



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
POSTE DE AÇO	PIPE	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 90 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 90 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	CENTRAO	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	CONCREFER	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	EUMAR	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	INGA	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	ITAPOSTES	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	JUMAE	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	LÍDER	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	ROMAGNOLE	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	SANTISTA	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 90 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	CENTRAO	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	CONCREFER	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	EUMAR	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	INGA	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	ITAPOSTES	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
POSTE CONCRETO	JUMAE	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	LÍDER	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	ROMAGNOLE	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	SANTISTA	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 200 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	CENTRAO	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	CONCREFER	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	EUMAR	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	INGA	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	ITAPOSTES	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	JUMAE	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	LÍDER	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	ROMAGNOLE	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE CONCRETO	SANTISTA	POSTE 7,5M; 300 daN	POSTE CONCRETO, 7,5M, 300 daN.	NTE-8280	VERSÃO 3	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE DE AÇO	PIPE	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 200 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 200 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
CAIXA DE POLICARBONATO	PLASTIMAX	CAIXA DE POLICARB, CAIXA COM LENTE	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA COM LENTE	NTE-8244	VERSÃO 1	30/11/2009	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, CAIXA COM LENTE	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA COM LENTE	NTE-8244	VERSÃO 1	30/11/2009	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA DE POLICARB, CAIXA COM LENTE	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA COM LENTE	NTE-8244	VERSÃO 1	30/11/2009	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	ENNOVE	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	PLASTIMAX	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	ANDALUZ	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	CONCREFER	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	ENNOVE	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	PLASTIMAX	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	ENNOVE	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	PLASTIMAX	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, TIPO E	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO E	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-II	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-II	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-IV	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-IV	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-VI	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-VI	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-IX	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-IX	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-XII	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-XII	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO CL-P	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO CL-P	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XVI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XVI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IV, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC VI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC IX, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XII, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC XVI, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-I, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-II, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA MET, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC CL-III, 16	NTE-8426	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	GAZQUEZ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MT - MÉDIA TENSÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PRESS MAT	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
AFASTADOR DE AÇO	PIPE	AFASTADOR DE AÇO, 90 daN, (80x80x3mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 90 daN, (80x80x3mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	PIPE	AFASTADOR DE AÇO, 200 daN, (90x90x4mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 200 daN, (90x90x4mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	AFASTADOR DE AÇO, 90 daN, (80x80x3mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 90 daN, (80x80x3mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	AFASTADOR DE AÇO, 200 daN, (90x90x4mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 200 daN, (90x90x4mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	TRINITY METAIS	AFASTADOR DE AÇO, 90 daN, (80x80x3mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 90 daN, (80x80x3mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	TRINITY METAIS	AFASTADOR DE AÇO, 200 daN, (90x90x4mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 200 daN, (90x90x4mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
SUPORTE OLHAL	TRINITY METAIS	SUPORTE OLHAL, TIPO 1	SUPORTE OLHAL PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA, TIPO 1	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
SUPORTE OLHAL	TRINITY METAIS	SUPORTE OLHAL, TIPO 2	SUPORTE OLHAL PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA, TIPO 2	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
SUPORTE OLHAL	TRINITY METAIS	SUPORTE OLHAL, TIPO 3	SUPORTE OLHAL PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA, TIPO 3	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	BEGHIM	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:ABB
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	GIMI	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	GIMI	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	GIMI	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	HELZIN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	HELZIN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	HELZIN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MAK PAINEIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MAK PAINEIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MAK PAINEIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MEGABARRE	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:EATON; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MEGABARRE	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:EATON; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MEGABARRE	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:EATON; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MONTER	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MONTER	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MONTER	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	NOVEMP	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	NOVEMP	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	NOVEMP	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	PHAYNELL	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	R&J	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	R&J	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	R&J	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VEPAN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VEPAN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VEPAN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VR PAINÉIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5, CHAVE SECCIONADORA JEAN MULLER E FUSÍVEL THS OU CHAVE SECCIONADORA THS E FUSÍVEL ELEKTROFUSE	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	GIMI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	GIMI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	GIMI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	GIMI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HOLEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HOLEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HOLEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	HOLEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS;



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PHAYNELL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PHAYNELL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PHAYNELL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PHAYNELL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	NTE-8435	VERSÃO 2	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/08/2020	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Base de concreto para QDP - Tipo 00	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 00	CP-92-02 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Base de concreto para Transformador em Pedestal	Base de concreto para Transformador em Pedestal	CP-92-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Base de concreto para Chave Pedestal	Base de concreto para Chave Pedestal S&C de 3 ou 4 vias	CP-92-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Poço de Inspeção	Poço de Inspeção 200x400x190cm(h) com fundo	CP-93-01 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção	Mini Poço de Inspeção 200x200x190cm(h) com fundo	CP-93-02 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção com tampa	Mini Poço de Inspeção com tampa 200x200x190cm(h) com fundo	CP-93-03 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2005	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampa de Mini Poço de Inspeção	Tampa de Mini Poço de Inspeção	CP-93-04 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/01/2009	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção Oitavado	Mini Poço de Inspeção Oitavado 200x320x200cm(h) com fundo	CP-93-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Poço de Inspeção Oitavado	Poço de Inspeção Oitavado 200x480x200cm(h) com fundo	CP-93-06 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Poço de Inspeção sem gaveta	Poço de Inspeção sem gaveta 200x400x200cm(h) com fundo	CP-93-07 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção sem gaveta	Mini Poço de Inspeção sem gaveta 200x200x200cm(h) com fundo	CP-93-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção	Mini Poço de Inspeção 160x160x200cm(h) com fundo	CP-93-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem com tampa e fundo	Caixa de Passagem 100x150x135cm(h) com tampa e fundo	CP-94-01 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampa Pré Moldada 115x165x15cm(h) para caixa CP-94-01 CP-94-02 X - -	Tampa Pré Moldada 115x165x15cm(h) para caixa	CP-94-02 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem Tipo 1	Caixa de Passagem Tipo 1 com laje e fundo	CP-94-03 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem Tipo 2	Caixa de Passagem Tipo 2 com laje e fundo	CP-94-04 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem Tipo 3	Caixa de Passagem Tipo 3 com fundo	CP-94-05 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS2	CP-94-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS3 com fundo, tampa e alça	CP-94-09 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2005	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem BT Tipo 1	Caixa de Passagem BT Tipo 1 com fundo e tampa	CP-94-11 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem BT Tipo 2	Caixa de Passagem BT Tipo 2 com fundo e tampa	CP-94-12 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora	Mini Câmara Transformadora Padrão com laje, tampão e fundo	CP-96-01 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora Ventilação Natural	Mini Câmara Transformadora Ventilação Natural com laje, tampão, grelha e fundo	CP-96-02 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Padrão	Câmara Transformadora Padrão com laje, tampão e fundo	CP-96-03 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Ventilação Natural	Câmara Transformadora Ventilação Natural com laje, tampão, grelha e fundo	CP-96-04 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora com grade	Câmara Transformadora com grade	CP-96-05 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Padrão 2.000	Câmara Transformadora Padrão 2.000 com laje, tampão e fundo	CP-96-06 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Padrão 2.000 Ventilação Natural	Câmara Transformadora Padrão 2.000 Ventilação Natural com laje, grelha, tampa e fundo	CP-96-07 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampão para Mini Câmara Transformadora	Tampão 208x224x15cm(h) para Mini Câmara Transformadora	CP-96-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampão para Câmara Transformadora	Tampão 141x301x21cm(h) para Câmara Transformadora	CP-96-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampão para Câmara Transformadora 2.000	Tampão (4x) 96x199x12cm(h) para Câmara Transformadora 2.000	CP-96-10 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Ventilação Tipo 1	Caixa de Ventilação Tipo 1 com fundo	CP-96-13 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Ventilação Tipo 2	Caixa de Ventilação Tipo 2 com fundo	CP-96-14 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-26 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-27 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-28 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-29 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-32 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-33 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-34 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-35 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora 2.000 kVA.	Câmara Transformadora 2.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-36 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 00	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 00	CP-92-02 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 0	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 0	CP-92-03 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 1	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 1	CP-92-04 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 2	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 2	CP-92-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para Transformador em Pedestal	Base de concreto para Transformador em Pedestal	CP-92-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para Chave Pedestal	Base de concreto para Chave Pedestal S&C de 3 ou 4 vias	CP-92-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Poço de Inspeção sem gaveta	Poço de Inspeção sem gaveta 200x400x200cm(h) com fundo	CP-93-07 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Mini Poço de Inspeção sem gaveta	Mini Poço de Inspeção sem gaveta 200x200x200cm(h) com fundo	CP-93-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Mini Poço de Inspeção	Mini Poço de Inspeção 160x160x200cm(h) com fundo	CP-93-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS2	CP-94-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Caixa de Passagem Tipo 1	Caixa de Passagem Tipo 1 130x130x190cm	CP-94-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Tampão para Mini Câmara Transformadora	Tampão 208x224x15cm(h) para Mini Câmara Transformadora	CP-96-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Tampão para Câmara Transformadora	Tampão 141x301x21cm(h) para Câmara Transformadora	CP-96-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Tampão para Câmara Transformadora 2.000	Tampão (4x) 96x199x12cm(h) para Câmara Transformadora 2.000	CP-96-10 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-27 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-29 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	CP-96-30 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-32 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-33 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-34 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-35 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora 2.000 kVA.	Câmara Transformadora 2.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-36 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara TS para 2 Chaves Submersíveis.	Câmara TS para 2 Chaves Submersíveis - Uso em leito carroçável	CP-96-37 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 00	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 00	CP-92-02 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 0	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 0	CP-92-03 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 1	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 1	CP-92-04 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 2	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 2	CP-92-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para Transformador em Pedestal	Base de concreto para Transformador em Pedestal	CP-92-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para Chave Pedestal	Base de concreto para Chave Pedestal S&C de 3 ou 4 vias	CP-92-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Mini Poço de Inspeção Oitavado	Mini Poço de Inspeção Oitavado 200x320x200cm(h) com fundo	CP-93-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Poço de Inspeção Oitavado	Poço de Inspeção Oitavado 200x480x200cm(h) com fundo	CP-93-06 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Poço de Inspeção sem gaveta	Poço de Inspeção sem gaveta 200x400x200cm(h) com fundo	CP-93-07 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Mini Poço de Inspeção sem gaveta	Mini Poço de Inspeção sem gaveta 200x200x200cm(h) com fundo	CP-93-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS2	CP-94-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Caixa de Passagem Tipo 1	Caixa de Passagem Tipo 1 130x130x190cm	CP-94-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Tampão para Mini Câmara Transformadora	Tampão 208x224x15cm(h) para Mini Câmara Transformadora	CP-96-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Tampão para Câmara Transformadora	Tampão 141x301x21cm(h) para Câmara Transformadora	CP-96-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Tampão para Câmara Transformadora 2.000	Tampão (4x) 96x199x12cm(h) para Câmara Transformadora 2.000	CP-96-10 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-27 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-29 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	CP-96-30 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-32 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-35 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara Transformadora 2.000 kVA.	Câmara Transformadora 2.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-36 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBB-31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 300 A, de cobre, 600 Vca e Icw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0371)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 11kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0450)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 220,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0386)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0175), 80%(0,0186), 100%	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-08E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0178), 80%(0,0192), 100%	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-10E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 53ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0144), 80%(0,0158), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-13E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 56ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0102), 80%(0,0112), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-16E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0079), 80%(0,0089), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-20E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 80%(0,0058),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-25E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.432,17 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0048),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0031), 80%(0,0034)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-40E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.384,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 80%(0,0027)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-50E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.984,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0021), 80%(0,0023)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 300 A, de alumínio, 600 Vca e Icw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0416), 60%(0,0422), 70%(	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 600 Vca e Icw= 22kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0209), 60%(0,0211), 70%(	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB03	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 178,07 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 17,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 60%(0,0317), 7	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB06	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 396,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 750 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 26,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0140), 60%(0,0143), 7	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 313,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0155)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 442,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0092)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0061)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 894,07 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0047)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.119,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 88 kA. Icw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.414,04 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0031)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.788,14 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0026)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0021)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-400AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0270), 80%(0,0279), 100	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 379,63 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0187), 80%(0,0188), 100	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 474,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0143), 80%(0,0151), 100	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 539,32 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0127), 80%(0,0136), 1	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0098), 80%(0,0105), 1	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 958,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0074), 80%(0,0080), 1	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.248,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 88 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0056), 80%(0,0061),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.659,14 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0046)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0032), 80%(0,0034)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.497,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 105kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	GPB - GIMI POGLIANO	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3x barras por fase de 3.359,47 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0023), 80%(0,0026)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0109)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0117)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0131)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125,48 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0061), 80%(0,0067)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0045), 80%(0,005)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 0400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0203), 60%(0,0204), 70	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 0630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0207), 60%(0,0209), 70	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 0800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0210), 60%(0,0214), 70	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0152), 60%(0,0155),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 632,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0117), 60%(0,0119),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.032,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0072), 60%(0,0073)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0057), 60%(0,0058),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.672,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 60%(0,0049)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.064,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0041), 60%(0,0043)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.704,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0034), 60%(0,0034)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	HOLEC BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE Hbc-A 5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 3.344,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 60%(0,0030)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 112,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 23kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0452)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 315 A, de cobre, 1000 Vca e l <sub>cw</sub> = 24,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0388)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de cobre, 1000 Vca e l <sub>cw</sub> = 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0335)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de cobre, 1000 Vca e l <sub>cw</sub> = 28kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0276)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de cobre, 1000 Vca e l <sub>cw</sub> = 33,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0203)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 412,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de cobre, 1000 Vca e l <sub>cw</sub> = 36,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0177)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e l <sub>cw</sub> = 19,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0464)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 315 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0385)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0305)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0237)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 29,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0218)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 32,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0176)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 420 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 42,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0106)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 60,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0084)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 670 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 79,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0062)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 905 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0055)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0044)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.417 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 111,3kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0033)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.810 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0029)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.251 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0023)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 70%(0,0134), 80%(0	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 608 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0099), 70%(0,0105), 80%(0	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 836 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 65kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0076), 70%(0,0081), 80%(0	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.161 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057), 80%	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.672 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500A, de alumínio 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0037), 70%(0,0039), 80%(	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.062 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0031), 80	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.322 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0028), 70%(0,0029), 8	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A50	Barramento Blindado pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.093 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0020), 70%(0,0021), 80	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMaI-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 12,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0574)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMaI-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 15,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0379)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMaI-450	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 17,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0300), 100%(0,0317)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMaI-550	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 550 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 20kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0236), 100%(0,0250)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMaI-630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 25,9kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0202), 100%(0,0213)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCaI-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 70%(0,0153), 100	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCaI-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0121), 70%(0,0123), 1	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCaI-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0093), 70%(0,0099), 1	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCaI-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 70%(0,0081), 1	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1750	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0066), 70%(0,0070),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.252,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0046), 70%(0,0047)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0036), 70%(0,0039)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0035), 70%(0,0037)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.504,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0033)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 80%(0,0323), 100	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-650	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 650 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0191), 80%(0,0195), 100	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0162), 80%(0,0166), 100	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0103), 80%(0,0118), 1	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 956,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 80%(0,0088),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1.119,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0061)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.424,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 80%(0,0052	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.913,09 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0039), 80%(0,0041)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.496,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-4500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.872,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0024), 80%(0,0027	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.359,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 80%(0,0023	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-025	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0497)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-035	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0329)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-045	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 36 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0198)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-063	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0170)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-080	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 41 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0128)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0116)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.064,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 43 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0081)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-150	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0068)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-175	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.544,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0060)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 1.956,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-235	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.316,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.350 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0043)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.496,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.089,10 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.329,10 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0035)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 4.289,10 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 80%(0,00	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0119), 70%(0,0136), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0089), 70%(0,0094), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0060), 70%(0,0063), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I <sub>cw</sub> = 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0049), 70%(0,0051),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 70%(0,0042),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.904,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 70%(0,0036)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.384,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 70%(0,0027)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.864,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 70%(0,0024)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 112,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0636), 80%(0,0660), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 152,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 16 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0491), 80%(0,0506), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 25 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0323), 80%(0,0335), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 28 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0278), 80%(0,0285), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0218), 80%(0,0227), 10	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-700	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 412,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 700 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0219)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0154)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 959,09 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-1500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0096)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.918,17 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0067)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-2800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.919,17 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 80%(0,0044)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
BARRAMENTOS BLINDADOS	WEG	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE CA-3450	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.836,35 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/09/2019	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	MT PRESSMAT	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	VEPAN	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	VR	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	BEGHIM	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	BRVAL	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	GASQUEZ	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	MT PRESSMAT	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	VEPAN	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15KV)	VR	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	BRVAL	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	GASQUEZ	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT - ISOLAÇÃO A AR(SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - VR ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV		CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - GASQUEZ ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV		CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - PROMINS ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV		CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - VEPAN ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV		CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - VR ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV		CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GASQUEZ	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - VR ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kv		CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - GASQUEZ ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kv		CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - PROMINS ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kv		CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kv	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - VEPAN ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kv		CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - VR ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kv		CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - GASQUEZ ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kv		CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kv	RM ENERGY/SAREL	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GASQUEZ	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GASQUEZ	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Barramento Blindado 250A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	FMAX-025	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):50%(0,0416),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 630A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	FMAX-063	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 38kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 1000A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	FMAX-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 1600A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	FMAX-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1304,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 200A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	FMAX-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.956,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 88kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 1000A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 1250A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0092),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 1600A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 70kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0069),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Barramento Blindado 2000A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K $\cdot$ (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0050),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 2500A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K $\cdot$ (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0038),	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 3200A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.):	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 4000A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 2.4384,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.):	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 5000A	MAXBARRAMENT OS IND & COM LTDA	CMAX-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.864,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5000 A, de alumínio: 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	04/10/2021	
Barramento Blindado 800A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA800D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA. Parâmetro de	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	
Barramento Blindado 1000A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA1000D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA. Parâmetro de	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	
Barramento Blindado 1250A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA1250G-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 59 kA. Parâmetro de	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Barramento Blindado 1600A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA1600P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA.	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	
Barramento Blindado 2000A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA2000P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA.	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	
Barramento Blindado 2500A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA2500U-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1432,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 100kA.	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	
Barramento Blindado 3200A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA3200Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120 kA.	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	
Barramento Blindado 4000A	WEG Equipamentos Elétricos S.A.	BWW04-PA4000Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120kA.	NTE-8.444	VERSÃO 2	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/10/2021	
MEC II	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC II, 16	CAIXA MET, MED ELETRONICA, TIPO MEC II, 16	NTE 8.426	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/05/2022	
MEC IV	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IV, 16	CAIXA MET, MED ELETRONICA, TIPO MEC IV, 16	NTE 8.426	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/05/2022	
MEC VI	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC VI, 16	CAIXA MET, MED ELETRONICA, TIPO MEC VI, 16	NTE 8.426	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/05/2022	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
MEC IX	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IX, 16	CAIXA MET, MED ELETRONICA, TIPO MEC IX, 16	NTE 8.426	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/05/2022	
MEC XII	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC XII, 16	CAIXA MET, MED ELETRONICA, TIPO MEC XII, 16	NTE 8.426	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	18/05/2022	
CAIXA DE POLICARBONATO	SZ Indústria de Plásticos EIRELI	CAIXA DE MEDIDOR POLIFÁSICA – ENEL	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO P	Lig BT 2014, Ed. 12 CT 68 – 2019	VERSÃO 1 VERSÃO 2	2014 11/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/06/2022	
CAIXA DE POLICARBONATO	SZ Indústria de Plásticos EIRELI	CAIXA CC DISJUNTOR E MEDIDOR - ENEL	CAIXA TIPO COLUNA MAX	Lig BT 2014, Ed. 12 CT 68 – 2019	VERSÃO 1 VERSÃO 2	2014 11/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/06/2022	
Bloco de Conexão	OFICIAL M-BOX LTDA	BC-RJ11	Bloco de conexão tipo RJ11	NTE 8.436	VERSÃO 1	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	13/10/2022	
Bloco de Conexão	OFICIAL M-BOX LTDA	BCI-MSTB	Bloco de conexão ininterrupta	NTE 8.436	VERSÃO 1	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	13/10/2022	
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, TRAF0 AUX NÃO, AO SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS DE MT ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Cabine de Barramentos blindada BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 1	Cabine de barramentos BT, Tipo 1, 1600A/130kA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
Cabine de Barramentos blindada BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 2	Cabine de barramentos BT, Tipo 2, 2500A/200kA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
Cabine de Barramentos blindada BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 3	Cabine de barramentos BT, Tipo 3, 3200A/200kA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT- ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA TIPO P	Metalplast Brasil Eireli	CAIXA EM POLICARBONATO TIPO P (MODELOS CMA, CMB, CMBD, CMDG E CMI)	CAIXA DE MEDIÇÃO INDIVIDUAL OU PARA AGRUPAMENTO TIPO P OU CAIXA DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E MANOBRA – CDPM EM POLICARBONATO (CDPM + BARRAMENTOS, COLUNA SIMPLES OU COLUNA DUPLA), CONFORME MODELOS E FORMAS DE APLICAÇÃO DESCRITOS ABAIXO: CMA - CAIXA TIPO P PARA MEDIÇÃO PARA MONTAGEM DE AGRUPAMENTO CMB - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS CMBD - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS E DISJUNTOR CMDG - CAIXA TIPO P PARA DISJUNTOR GERAL CMI - CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO P	CT 68 – 2019	VERSÃO 2		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 630 A BBTEC 630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0176), 80%(0,0206) e 100%(0,0240).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 800 A BBTEC 800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 532,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0197), 80%(0,0212) e 100%(0,0229).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1000 A BBTEC 1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0146), 80%(0,0175) e 100%(0,0211).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1250 A BBTEC 1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0135), 80%(0,0147) e 100%(0,0151).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1600 A BBTEC 1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0097), 80%(0,0113) e 100%(0,0139).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2000 A BBTEC 2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0068), 80%(0,0074) e 100%(0,0075).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2500 A BBTEC 2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.664,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0051), 80%(0,0060) e 100%(0,0067).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Barramento Blindados	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 3200 A BBTEC 3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0044), 80%(0,0076) e 100%(0,0092).	NTE-8444	VERSÃO 2	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC CL-I	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I	Caixa Metálica Concentradora para o Sistema de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Caixa de medição tipo MEC CL-II	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II	Caixa Metálica Concentradora para o Sistema de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC CL-III	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	Caixa Metálica Concentradora para o Sistema de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC I	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC I	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC II	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC II	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC IV	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC IV	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC VI	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC VI	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC IX	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC IX	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC XII	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC XII	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC XVI	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC XVI	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição Compacto – Tipo QDC 5	Quadro de Distribuição Compacto – Tipo QDC 5	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Cabine de Barramentos Tipo 2	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Cabine de Barramentos BT – Tipo 2 - 2500A/200kA	Cabine de Barramentos Blindada de Baixa Tensão Tipo 2 - 2500A/200kA	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Cabine de Barramentos Tipo 3	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Cabine de Barramentos BT – Tipo 3 - 3200A/200kA	Cabine de Barramentos Blindada de Baixa Tensão Tipo 3 - 3200A/200kA	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Caixa tipo Coluna MAX	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa em Policarbonato tipo Coluna MAX (modelos CPM-360 e CPM-540)	Caixa de policarbonato Coluna MAX para agrupamento de caixas tipo P, conforme tamanhos e modelos descritos abaixo: CPM - Tipo 360 - Caixa MAX 360 mm para instalação de barramentos e/ou disjuntor de proteção geral na montagem de agrupamento com caixa tipo P; CPM - Tipo 540 - Caixa MAX 540 mm para instalação de barramentos e/ou disjuntor de proteção geral na montagem de agrupamento com caixa tipo P.	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD00 – 1.300x470x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 00	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 00	NTE-036-2	VERSÃO 2	01/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD0 – 1.300x590x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 0	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 0	NTE-036-2	VERSÃO 2	02/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD1 – 1.300x790x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 1	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 1	NTE-036-2	VERSÃO 2	03/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD2 – 1.300x1.120x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 2	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 2	NTE-036-2	VERSÃO 2	04/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC CL-I	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I	Caixa Metálica Concentradora para o Sistema de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC CL-II	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II	Caixa Metálica Concentradora e para Leitura Local para o Sistema de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC CL-III	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	Caixa Metálica Concentradora e para Leitura Local para o Sistema de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC I	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC I	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	



Especificação Técnica no. 986

Versão da Lista: no.14 data: 29/12/2022

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-OMBR-MAT-20-0986-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Caixa de medição tipo MEC II	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC II	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC IV	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC IV	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC VI	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC VI	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC IX	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC IX	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC XII	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC XII	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Caixa de medição tipo MEC XVI	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	Caixa Metálica para Medição Eletrônica tipo MEC XVI	NTE-8426	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	

18/02/2021: Lista atualizada para adicionar fornecedores de cubículos metálicos históricos que não foram publicados na primeira versão da lista.

04/10/2021: Lista atualizada para Versão 3. Os itens publicados na lista tem o prazo de 1 ano após a revisão da especificação técnica do produto.

04/10/2021: Lista atualizada para adicionar fornecedor MAXBARRAMENTOS.

08/10/2021: Lista atualizada para Versão 4. Adicionado o fornecedor WEG Equipamentos Elétricos S.A.

15/05/2022: Lista atualizada para Versão 5. Adicionado o fornecedor SZ Indústria de Plásticos EIRELI

18/05/2022: Lista atualizada para Versão 6. Adicionado o fornecedor MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA

19/05/2022: Lista atualizada para Versão 7. Removido o fornecedor SZ Indústria de Plásticos EIRELI, para reavaliação dos produtos

28/06/2022: Lista atualizada para Versão 8. Adicionado o fornecedor SZ Indústria de Plásticos EIRELI

14/08/2022: Lista atualizada para Versão 9. Adicionado item do fornecedor SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA

09/09/2022: Lista atualizada para Versão 10. Removido o fornecedor SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA, pois a ET-942 não se aplica a São Paulo

13/10/2022: Lista atualizada para Versão 11. Adicionado o fornecedor OFICIAL M-BOX LTDA

10/11/2022: Lista atualizada para Versão 12. Atualizados itens dos fornecedores INDUSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMI LTDA. e GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A para a CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP

17/11/2022: Lista atualizada para Versão 13. Adicionado item do fornecedor Metalplast Brasil Eireli

29/12/2022: Lista atualizada para Versão 14. Adicionados os fornecedores BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA, PHAYNELL DO BRASIL LTDA e FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI.