

Versão no.01 data: 20/05/2025

Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

CONTEÚDO

1.	ОВ	BJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO	2
2.	GE	ESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO	2
3.	UN	NIDADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO	2
4.	RE	FERÊNCIAS	3
5.	РО	OSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	4
6.	SIC	GLAS E PALAVRAS-CHAVE	4
7.	MA	ATERIAL	6
	7.1	Características Construtivas	7
	7.2	Características Mecânicas	7
	7.3	ldentificação	7
	7.3.1.	. No parafuso	7
	7.3.2.	. Na embalagem	7
	7.4	Ensaios	7
	7.4.1.	. Ensaios de Tipo	7
	7.4.2.	Ensaios de Recebimento	8
	7.4.3.	. Ensaios Especiais	8
	7.5	Amostragem	8
	7.6	Transporte, Embalagem e Acondicionamento	8
	7.7	Fornecimento	8
	7.8	Garantia	8
8.	AN	IEXOS	9
	Ω 1	Características Técnicas Carantidas - CTC	0

RESPONSÁVEL POR NETWORK DEVELOPMENT BRAZIL Silvana Flavia D'Andrea



Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

Este documento define os requisitos técnicos para aquisição de Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio.

Este documento se aplica a Enel Grids Brasil.

A presente política aplica-se ao Grupo Enel no que diz respeito à sua atuação no Brasil, de acordo com as leis, regulamentos, acordos coletivos e normas de governança aplicáveis, incluindo a Lei Geral de Proteção de Dados, que em qualquer situação, prevalecem sobre as disposições contidas neste documento.

A Lei Geral de Proteção de Dados, Lei n° 13.709/2018 (LGPD) e GDPR (Regulamento U.E. 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016), regulamentam o tratamento de dados pessoais. A LGPD define que tratamento é toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração, bem como que Dados Pessoais são todas as informações relacionadas a uma pessoa natural (pessoa física), que possa torna-la identificada ou identificável (tais como: nome, CPF, endereço, nome de familiares, perfil de consumo, geolocalização, número de Unidade Consumidora, etc., os quais de forma isolada, ou associada com dois ou mais, possam identificar direta, ou indiretamente, um titular de dados pessoais).

Os Tratamentos de Dados Pessoais realizados durante as atividades descritas neste documento, deverão estar devidamente mapeados no sistema de registro de tratamento de dados pessoais do Grupo Enel, conforme a Instrução Operacional n. 3341 - Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais e deverão ocorrer em consonância com as regras de Proteção De Dados Pessoais, GDS e Segurança da Informação do Grupo Enel, estabelecidas nas respectivas Políticas e Procedimentos internos, listados no item 4 deste documento.

2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Versão	Data	Descrição das mudanças
0	21/10/2020	Emissão da especificação técnica.
1	20/05/2025	Alteração de layout e atualização de norma. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 904.10.0

3. UNIDADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:

Engineering Sup & Global St. Adoption

Responsável pela autorização do documento:

Engineering Sup & Global St. Adoption



Versão no.01 data: 20/05/2025

Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

4. REFERÊNCIAS

- Procedimento Organizacional n.375 Gestão da Informação Documentada;
- Código Ético do Grupo Enel;
- Plano de Tolerância Zero à Corrupção;
- Enel Human Rights Policy;
- Enel Global Compliance Program (EGCP);
- Política do SGI;
- ISO 9001 Sistema de Gestão da Qualidade;
- ISO 14001 Sistema de Gestão Ambiental;
- ISO 45001 Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional;
- ISO 50001- Sistema de Gestão de Energia;
- ISO 37001 Sistema de Gestão Antissuborno;
- Policy n.344 Application of the General Data Protection Regulation (EU Regulation2016/679) within the scope of the Enel Group;
- Procedimento Organizacional n.1626 Aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais no âmbito das Empresas do Grupo Enel;
- Policy n.243 Segurança da Informação;
- Policy n.33 Information Classification and Protection;
- Policy n.347 Policy Personal Data Breach Management;
- Policy n.1042 Gerenciamento de Incidentes de Segurança de Dados Pessoais;
- Instrução Operacional n.3341 Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais;
 Instrução Operacional n.3340 Metodologia para Processo de Avaliação de Impacto na Proteção
- Instrução Operacional n.3340 Metodologia para Processo de Avaliação de Impacto na Proteção de Dados;
- Policy n.241 Gestão de Crises e Incidentes Brasil;
- Policy n.25 Management of Logical Access to IT Systems;
- Policy n.37 Enel Mobile Applications;
- Procedimento Organizacional n.34 Application Portfolio Management;
- Procedimento Organizacional n.35 GDS Initiatives Planning and Activation;
- Procedimento Organizacional n.36 Solutions Development & Release Management;
- Instrução Operacional n.944 Cyber Security Risk Management Methodology;
- ABNT NBR 8158, Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas de distribuição de energia elétrica –
 Especificação;
- ABNT NBR 8159, Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas de distribuição de energia elétrica padronização;
- ABNT NBR 17088, Corrosão por exposição à névoa salina Métodos de ensaio;
- ABNT NBR 15739, Ensaios não destrutivos Radiografia em juntas soldadas Detecção de descontinuidades;
- ABNT NBR 15817, Ensaios não destrutivos Radiografia em fundidos Detecção de descontinuidades;
- ABNT NBR NM 87, Aços carbono e ligados para construção mecânica Designação e composição química;
- ABNT NBR NM 334, Ensaios não destrutivos Líquidos penetrantes Detecção de descontinuidades;



Versão no.01 data: 20/05/2025

Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

- ABNT NBR NM 342, Ensaios não destrutivos Partículas magnéticas Detecção de descontinuidades;
- ASTM E114, Standard Practice for Ultrasonic Pulse-Echo Straight-Beam Contact Testing;
- ABNT NBR 14231, Alumínio e suas ligas Tratamento de superfície Anodização dura para fins técnicos — Requisitos;
- ABNT NBR 12610, Alumínio e suas ligas Tratamento de superfície Determinação da espessura de camadas não condutoras — Método de correntes parasitas (Eddy current);
- ABNT NBR 12611, Alumínio e sua ligas Tratamento de superfície Determinação da espessura da camada anódica - Método de microscopia óptica;
- ABNT NBR ISO 209, Alumínio e suas ligas Composição química;
- ABNT NBR ISO 2107, Alumínio e suas ligas Produtos trabalháveis Designações das têmperas;
- ABNT NBR 8096, Material metálico revestido e não-revestido Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre – Método de ensaio.

Notas:

- 1) O fornecedor deve disponibilizar, para o inspetor da Enel, no local da inspeção, todas as Normas acima mencionadas, em suas últimas revisões.
- 2) Deverá ser usado o Sistema Internacional de Unidades (Sistema Métrico) para todo e qualquer fornecimento a ser realizado.

5. POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Value Chain: Gestão da Rede

Macro Process: Gestão de Materiais

Process: Padronização de Componentes de Rede

6. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Siglas e Palavras-Chave	Descrição		
ABNT/NBR	Associação Brasileira de Normas Técnicas/Normas Brasileiras		
Dado Pessoal	Dado Pessoal é qualquer informação relacionada a pessoa natural identificada ou identificável, tais como nome, número de identificação, dados de localização, um identificador online ou a um ou mais dos elementos característicos de sua identidade física, fisiológica, genética, mental, econômica, cultural ou social (veja também Categorias especiais de dados pessoais).		
Dados Pessoais Sensíveis (incluindo biométricos e referentes à Saúde)	No contexto de proteção de dados, merece especial atenção a categoria de dado pessoal sobre origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato ou a organização de caráter religioso, filosófico ou político, dado referente à saúde ou à vida sexual, dado genético ou biométrico, quando vinculado a uma		



Versão no.01 data: 20/05/2025

Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Servico: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

	pessoa natural. Esses dados são definidos pela LGPD como Dados Pessoais Sensíveis.		
	 Dados genéticos: dados pessoais relativos às características genéticas, hereditárias ou adquiridas de uma pessoa física que fornecem informações unívocas sobre a fisiologia ou sobre a saúde de tal pessoa física, e que resultam designadamente da análise de uma amostra biológica da pessoa física em questão; Dados biométricos: dados pessoais resultantes de um tratamento técnico específico relativo às características físicas, fisiológicas ou comportamentais de uma pessoa física que permitam ou confirmem a identificação única dessa pessoa, tais como foto, vídeo, imagens da face ou dados de impressão digital; Dados relativos à saúde: dados pessoais relacionados com a saúde física ou mental de uma pessoa física, incluindo a prestação de serviços de saúde, que revelem informações sobre o seu estado de saúde. 		
General Data Protection Regulation or GDPR	Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, relativo à proteção das pessoas naturais, no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados; e que revoga a Diretiva 95/46 / CE.		
Lei Geral de Proteção de Dados ou LGPD.	Lei Brasileira nº 13.709/18 promulgada em 14 de agosto de 2018, posteriormente alterada pela Lei 13.853/19, que dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural.		
Titular dos Dados Pessoais	Pessoa natural a quem se referem os dados pessoais que são objeto de tratamento. Ele / ela entendido como uma pessoa natural identificada ou identificável.		
Tratamento	Toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração.		



Versão no.01 data: 20/05/2025

Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7. MATERIAL

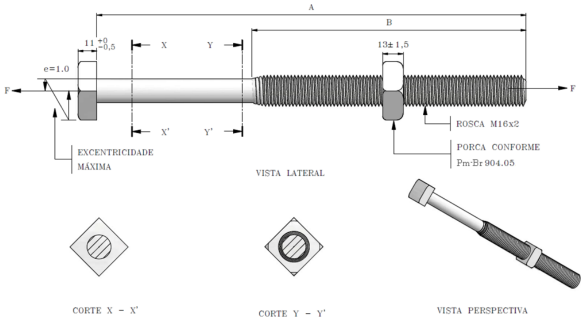


Figura 1 - Parafuso de cabeça quadrada

Nota: Dimensões em milímetros.

Tabela 1 - Características e códigos

Е	Dimensões (mm)		Esforço de	Esforço de	Torque (daN.m)	Cádigos CE/D L
_	Α	В	Tração (F) (daN)	Cisalhamento (daN)	Torque (uaiv.iii)	Coulgos CE/K3
1	50 ± 2,5	40	4000			780643
2	125 ± 2,5	80				780760
3	150 ± 2,5	90				780767
4	200 ± 3,0	130				780644
5	250 ± 3,0	180				780645
6	300 ± 3,0	240				780646
7	350 ± 4,0	290		3000	5,5	780773
8	400 ± 4,0	350				780648
9	450 ± 4,0	400				780649
10	500 ± 4,0	450				780650
11	550 ± 4,0	500				781428
12	600 ± 4,0	550				781429
13	650 ± 4,0	600				274881

Material:

a) Parafuso e porca: Liga de alumínio ABNT 6351-T6, anodizado fosco com espessura mínima de 8 µm;



Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7.1 Características Construtivas

- a) A excentricidade máxima tolerável entre o eixo que passa longitudinalmente pelo centro do parafuso e o eixo que passa pelo centro da seção da cabeça do parafuso é de 1,0mm;
- b) A peça deve ter acabamento liso, uniforme e ser isenta de cantos vivos e rebarbas;
- c) Depois de pronta, a peça deve ser temperada em T6, e deve possuir camada de anodização de 40µm a 60µm, conforme os parâmetros da ABNT NBR 14231.

Nota: Todo o material deverá vir acompanhado de certificados que comprovem o tipo de liga usada e o tratamento térmico realizado.

7.2 Características Mecânicas

O parafuso corretamente instalado deve suportar os esforços listados na Tabela 1 sem deformação permanente ou ruptura.

7.3 Identificação

7.3.1. No parafuso

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Mês e ano de fabricação.

7.3.2. Na embalagem

A embalagem utilizada para os materiais desta aquisição deve conter as seguintes informações:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Identificação completa do conteúdo;
- c) Tipo e quantidade;
- d) Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- e) Nome do usuário;
- f) Número da ordem de compra.

7.4 Ensaios

Ensaios devem ser realizados conforme ABNT NBR 8158 e ABNT NBR 8159.

7.4.1. Ensaios de Tipo

- a) Inspeção visual e dimensional
- b) Ensaios mecânicos:
 - Ensaio de tração, conforme ABNT NBR 8158;
 - Ensaio de tração com cunha, conforme ABNT NBR 8158;
 - Ensaio de torque, conforme ABNT NBR 8158;
 - Ensaio de cisalhamento, conforme ASTM F606.
- c) Ensaio da determinação da espessura da camada de anodização, conforme ABNT NBR 12610 ou ABNT NBR 12611;
- d) Determinação da composição química e tempera, conforme ABNT NBR ISO 209 e ABNT ISO 2107, exceto caso apresente certificado de material;



Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

e) Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 17088, por um período mínimo de 168 h.

7.4.2. Ensaios de Recebimento

Os ensaios de recebimento são os ensaios citados nas alíneas a) a c) do item 7.4.1 deste documento.

Nota: O ensaio de corrosão por exposição à névoa salina e o ensaio de é um ensaio complementar de recebimento e deve ser realizado quando solicitado pela Enel.

7.4.3. Ensaios Especiais

- a) Partículas magnéticas, conforme ABNT NBR NM 342;
- b) Radiografias por raios X, conforme ABNT NBR 15817 (para fundidos) ou ABNT NBR 15739 (para juntas soldadas);
- c) Líquidos penetrantes, conforme ABNT NBR NM 334;
- d) Ultrassom, conforme ASTM El 14;
- e) Ensaio de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, conforme ABNT NBR 8096.

Nota: Os ensaios especiais devem ser realizados quando solicitados pela Enel. A amostragem deve ser acordada previamente entre a Enel e o fornecedor.

7.5 Amostragem

Conforme ABNT NBR 8158:

- a) Inspeção visual e dimensional (Normal e simples, NQA 1,5% Nível de inspeção I);
- b) Ensaio mecânico (Normal e simples, NQA 1,5% Nível de inspeção S3).
- c) Ensaio de corrosão por exposição à névoa salina e composição química (Normal e simples, NQA 4,0% - Nível de inspeção S3);

7.6 Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- a) Prever embalagem que contribua com economia circular e meio ambiente, ou seja:
 - Uso de embalagem reutilizável;
 - Embalagem feita com matéria-prima reciclada.
- b) Parafuso deve ser fornecido com porca, que deve estar conforme PM-Br 904.05;
- c) Deve ser acondicionado em caixas paletizadas, com massa máxima de 23 kg;
- d) A embalagem deve conter etiqueta de identificação do material e permitir um empilhamento até o limite de 110cm sem danificar as caixas inferiores;
- e) O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

7.7 Fornecimento

Para fornecimento à Enel Grids Brasil deve-se ter protótipo previamente homologado.

7.8 Garantia

18 meses a partir da data de entrada em operação ou 24 meses, a partir da entrega, prevalecendo o prazo



Assunto: Parafuso Cabeça Quadrada Liga de Alumínio (PM Br 904.10)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

referente ao que ocorrer primeiro, contra qualquer defeito de fabricação, material e acondicionamento.

8. ANEXOS

8.1 Características Técnicas Garantidas - CTG