

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

CONTEÚDO

1.	OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO	3
2.	GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO.....	3
3.	UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO	4
4.	REFERÊNCIAS	4
5.	POSIÇÃO DO PROCESSO ORGANIZACIONAL NA TAXONOMIA DE PROCESSOS	6
6.	SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE.....	6
7.	REGRAS DE ACESSO A INFRAESTRUTURA DO SISTEMA ELÉTRICO.....	9
7.1	PROCEDIMENTOS TÉCNICOS	9
7.2	PADRÃO TÉCNICO PARA DOCUMENTAÇÃO	12
7.3	CRITÉRIOS DE PROJETO E INSTALAÇÃO NA INFRAESTRUTURA DA DISTRIBUIDORA	15
7.4	NORMAS TÉCNICAS PARA A CERTIFICAÇÃO DE APLICABILIDADE	26
7.5	REFERÊNCIAS DE SEGURANÇA	28
7.6	EXECUÇÃO DA OBRA, FISCALIZAÇÃO, REGULARIZAÇÃO E CADASTRO DAS OCUPANTES..	29
8	ANEXOS.....	32
8.1	DESENHO 01: AFASTAMENTOS MÍNIMOS - OCUPAÇÃO DE POSTE E EQUIPAMENTO - ENEL DISTRIBUIÇÃO RIO E CEARÁ.....	33
8.2	DESENHO 02: AFASTAMENTOS MÍNIMOS – OCUPAÇÃO DE POSTE E EQUIPAMENTO - ENEL DISTRIBUIÇÃO SÃO PAULO	34
8.3	DESENHO 03: AFASTAMENTOS MÍNIMOS - FAIXA DE OCUPAÇÃO COM REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ENEL DISTRIBUIÇÃO RIO E CEARÁ.....	35
8.4	DESENHO 04: PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DA OCUPANTE.....	36
8.5	DESENHO 05: RESERVA TÉCNICA EM CAIXA SUBTERRÂNEA	38
8.6	DESENHO 06: CAIXA DE EMENDA E RESERVA TÉCNICA INSTALADA NO MEIO DO VÃO	39
8.7	DESENHO 07: INSTALAÇÃO DE TERMINAL DE ACESSO A REDES (TAR)	40
8.8	DESENHO 08: SISTEMA DE ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DO OCUPANTE NO POSTE	41



Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.9	DESENHO 09: ELEVAÇÃO TÍPICA PARA ATENDIMENTO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÃO EM TRAVESSIAS.....	42
8.10	DESENHO 10: RDA AFASTAMENTOS MÍNIMOS - ESTRUTURA MT/BT - REDE PRIMÁRIA COMPACTA	43
8.11	DESENHO 11: AFASTAMENTOS MÍNIMOS.....	44
9	VISTOS.....	47

RESPONSÁVEL POR NETWORK DEVELOPMENT BRAZIL
Silvana Flavia D'Andrea



Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

Este documento define e estabelece os requisitos e condições técnicas construtivas para o compartilhamento de Infraestrutura de Redes de Distribuição Aérea de energia elétrica existentes nas tensões até 34,5 kV de infraestrutura disponibilizada, do sistema elétrico da Enel Distribuição Ceará, Enel Distribuição Rio de Janeiro e Enel Distribuição São Paulo, dentro da faixa de ocupação que se destina, com empresas concessionárias e prestadoras de serviços de telecomunicações, TV a cabo, etc. na utilização de cabos de telecomunicações com elementos metálicos, não considerando cabos de fibra óptica, visando garantir a segurança, a qualidade e a confiabilidade dos serviços de energia elétrica.

Este documento é aplicável em todas as empresas da Enel Brasil referentes as linhas de negócios de Grids, e para empresas contratadas e subcontratadas.

O presente documento 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 nº 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 torná-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 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.

2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Versão	Data	Descrição das mudanças
1	30/12/2020	Elaboração da Emissão da especificação técnica de compartilhamento para compartilhamento de rede Este documento cancela e substitui a norma CNC-OMBR-MAT-18-0278-EDBR local de compartilhamento da EDSP (ID-4.044).
2	24/06/2025	Revisão geral conforme nova versão da ABNT NBR 15214 Nova Tabela 3 - Pontos de Fixação (vãos ≤ 45) Nova Tabela 4 – Validade do Projeto Revisados:

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

		7.3.4.3 Pontos de fixação 7.5 Referências de segurança 7.5.1 Execução de serviços 8.3 Desenho 03 Afastamentos Mínimos - Faixa de Ocupação com Nova 8.4 Desenho 04 Plaqueta de Identificação da Ocupante
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:

- Enel Grids Brazil / Network Development Brazil / Permitting and Detail Design Brazil.

Responsável pela autorização do documento:

- Enel Grids Brazil / Network Development Brazil;
- Enel Grids Brazil / Network Development Brazil / Permitting and Detail Design Brazil;
- Enel Grids Brazil / Health, Safety, Environment and Quality Brazil / Quality Brazil.

4. REFERÊNCIAS

- Código de Ética Enel;
- Política de Direitos Humanos Enel;
- Programa Global de Compliance Enel;
- Plano de Tolerância Zero com a Corrupção Enel;
- ISO 9001 - Sistema de Gestão da Qualidade;
- ISO 14001 - Sistema de Gestão Ambiental;
- ISO 37001 - Sistema de Gestão Antissuborno;
- ISO 45001 - Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional;
- ISO 50001- Sistema de Gestão de Energia;
- ISO 55001 – Sistema de Gestão de Ativos; (Aplicável para documentos que envolvam São Paulo)
- Política do Sistema de Gestão Integrado;
- Manual do Sistema de Gestão Integrado nº 25 – Enel Distribuição;
- Policy nº 1042 – Gerenciamento de Incidentes de Segurança de Dados Pessoais;
- Procedimento Organizacional nº 1626 – Aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais no âmbito das Empresas do Grupo Enel;
- Procedimento Organizacional n.2640 - Critérios de Planejamento de Conexões de Clientes;



Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- Resolução Conjunta ANEEL/ANATEL/ANP no. 001, de 24/11/1999, Aprova o Regulamento Conjunto para Compartilhamento de Infraestrutura entre os Setores de Energia Elétrica, Telecomunicações e Petróleo;
- Resolução Normativa ANEEL nº 1.044, de 27 de setembro de 2022, Estabelece os procedimentos para compartilhamento de infraestrutura de concessionárias e permissionárias de energia elétrica.
- NR-10, Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
- NR-18, Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção
- NR-33, Trabalho em Espaço Confinado;
- NR-35, Trabalho em Altura.
- NBR 14683 Sistemas de subdutos de polietileno (PE) para infraestrutura de telecomunicações - Parte 1: Requisitos para subdutos de parede externa lisa
- NBR 15214, Rede de Distribuição de Energia Elétrica - Compartilhamento de Infraestrutura com Redes de Telecomunicações;
- NBR15749, Medição de resistência de aterramento e de potenciais na superfície do solo em sistemas de aterramento;
- NBR 15715 Sistemas de dutos corrugados de polietileno (PE) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações - requisitos
- PD_PL 490 GIN Technical rules for access to power distribution infrastructures to install fiber optic cables antennas
- Resolução Conjunta ANEEL/ANATEL número 004, de 16/12/2014, estabelece as regras para o Preço de Referência para o Compartilhamento de Postes entre Distribuidoras de Energia Elétrica e Prestadoras de Serviços de Telecomunicações, a ser Utilizado nos Processos de Resolução de Conflitos, e Estabelece Regras para Uso e Ocupação dos Pontos de Fixação.
- NR 10 - Instalações e Serviços em Eletricidade;
- NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção;
- NR 35 - Trabalho em Altura.
- NBR 15214, Rede de Distribuição de Energia Elétrica - Compartilhamento de Infraestrutura com Redes de Telecomunicações;
- NBR 15688, Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica com Condutores Nus;
- NBR 15992, Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica com Cabos Cobertos Fixados em Espaçadores para Tensões até 36,2 kV.
- ABNT NBR 14165 - Travessia por linhas e redes de energia elétrica.
- ABNT NBR 16615 – Redes de distribuição aérea de energia elétrica com cabos multiplexados autossustentados.

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- GRI-EDBR-CNC-GRI-0016/CNS-OMBR-MAT-19-0283-EDBR Critério de Projeto de Redes Subterrâneas MT/BT.
- GRI-EDBR-CNC-GRI-0013/CNS-OMBR-MAT-20-0960-EDBR - Padrão de Construção de Redes Aéreas de Baixa Tensão;
- GRI-EDBR-CNC-GRI-0035/CNS-OMBR-MAT-20-0975-EDBR - Padrão de Construção de Redes Subterrâneas - Nível de Solo;
- GRI-EDBR-CNS-GRI-0034/CNS-OMBR-MAT-22-1546-EDBR - Padrão de Construção de Redes Subterrâneas Submersível;
- CNS-OMBR-MAT-21-1293-EDBR- Norma de Conexão e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios

5. POSIÇÃO DO PROCESSO ORGANIZACIONAL NA TAXONOMIA DE PROCESSOS

Value Chain: Engineering

Macro Process: Network Engineering

Process: Network Design

6. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Siglas e Palavras-Chave	Descrição
ANATEL	Agência Nacional de Telecomunicações
ANEEL	Agência Nacional de Energia Elétrica
BT	Rede de Baixa Tensão
Caixa de Distribuição de Energia Elétrica	Infraestrutura de propriedade da Distribuidora, disponibilizado para compartilhamento, desde que possua espaço interno disponível. Considera-se espaço interno disponível as laterais das caixas no sentido da via e que seja possível a passagem da compartilhada sem interferir ou cruzar a rede existente.
Canalização	Infraestrutura de canalização composta por um ou mais tubos paralelos com diâmetro de até 200 mm de diâmetro externo;
Compartilhamento	É o uso conjunto de uma infraestrutura da rede de distribuição com as instalações das redes de telecomunicações.
CTO	Caixa de terminação óptica. É utilizada para acomodar e proteger emendas ópticas por fusão entre o cabo de distribuição e os FE's.
Cabo coaxial	Constituído por diversas camadas concêntricas de condutores e isoladores, sendo usado para transmitir sinal em alta frequência e longas distâncias.
Cabos de fibra óptica	Estrutura contendo uma ou mais fibras ópticas, ou maço de fibras ópticas, fabricadas de acordo com especificações ópticas, mecânicas e ambientais. Utilizados como meio de transmissão de onda eletromagnética (como a luz).

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Siglas e Palavras-Chave	Descrição
Cabo óptico (tipo drop)	Cabo autossustentado utilizado pelo Ocupante de telecomunicações, exclusivo para atendimento a clientes com até quatro pares e que não exceda a tração de 15 (quinze) daN.
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)	<p>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 pessoa natural. Esses dados são definidos pela LGPD como Dados Pessoais Sensíveis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>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.</p>
Detentora	Concessionária ou permissionária de energia elétrica, que detém, administra ou controla, direta ou indiretamente, uma infraestrutura de linha de distribuição aérea / subterrânea.
Distribuidora	Concessionária ou permissionária de serviço público de distribuição de energia elétrica, e empresa designada para prestação do serviço público de distribuição de energia elétrica, nos termos da legislação. Para este documento entende-se por: Enel Distribuição Rio de Janeiro ou Enel Distribuição São Paulo ou Enel Distribuição Ceará
Equipamento	Dispositivo de propriedade da Detentora ou da Ocupante, com função de transformação, regulação, manobra, proteção, medição, alimentação, distribuição, emenda e acomodação da reserva técnica, necessário à prestação de serviços.
Espinamento de Cabos	Processo utilizado para executar a sustentação dos condutores aos cabos mensageiros, que consiste em envolver ambos por um fio isolado ou arame de espinar, de aço galvanizado, de isolamento termoplástico, instalado helicoidalmente. O uso do cabo espinado visa otimizar o espaço de ocupação.

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Siglas e Palavras-Chave	Descrição
Faixa de ocupação	Dispositivo de propriedade da Detentora ou da Ocupante, com função de transformação, regulação, manobra, proteção, medição, alimentação, distribuição, emenda e acomodação da reserva técnica, necessário à prestação de serviços.
Faixas de servidão	Faixas de terreno com larguras determinadas, nas quais estão as redes de distribuição de energia elétrica, bem como seus sistemas complementares, definidas ou não em ato de declaração de utilidade pública, As dimensões da faixas de servidão devem atender normas específicas de critério de projetos e padrões de construção da infraestrutura da distribuidora.
FE	São derivações de assinantes, instaladas nos postes, com "fio externo - fe (fio drop)"
Fibra Ótica	Filamento flexível e transparente fabricado a partir de vidro ou plástico extrudido e que é utilizado como condutor em empresas de telecomunicação.
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.
Infraestrutura	Postes da rede de distribuição aérea de média e baixa tensão, de propriedade da Distribuidora.
Legislação Vigente	Conjunto de leis, normas e regulamentos que estão atualmente em vigor no país ou região.
MT	Rede de Média Tensão.
Ocupação	Instalação de qualquer fio, cabo ou equipamento, efetuada por uma Ocupante de serviços.
Ocupante	Instalação de qualquer fio, cabo ou equipamento, efetuada por uma Ocupante de serviços.
Ocupação à Revelia	ocupação de infraestrutura que não conste de projeto técnico previamente aprovado pela distribuidora, mesmo que o ocupante tenha contrato de compartilhamento vigente com a distribuidora
Ocupação Clandestina	Situação na qual ocorre a Ocupação à Revelia de infraestrutura sem que haja contrato de compartilhamento vigente com o Detentor ou quando o proprietário do ativo não tenha sido identificado após prévia notificação do Detentor a todos os Ocupantes com os quais possui contrato de compartilhamento.
Plano de ocupação	Documento por meio do qual a Distribuidora disponibiliza informações de suas infraestruturas, ligadas diretamente ao objeto das outorgas expedidas pelo Poder Concedente, qualificando a capacidade excedente a ser disponibilizada, bem como as condições técnicas a serem observadas pela Solicitante para a contratação do compartilhamento, seguindo o que determina a Resolução ANEEL no. 797.
Ponto de fixação	ponto de instalação do suporte de sustentação mecânica dos cabos e/ou cordoalha da prestadora de serviços de telecomunicações ou outro ocupante dentro da faixa do poste destinada ao compartilhamento

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Siglas e Palavras-Chave	Descrição
Solicitante	Pessoa jurídica detentora da concessão, autorização ou permissão para a exploração de serviços de telecomunicações de interesse coletivo ou interesse restrito, interessada no compartilhamento de infraestrutura disponibilizada pela Distribuidora.
TAR	Terminal de Acesso de Redes.
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.
UTP	Unshielded Twisted Pair. Par trançado não blindado, em configuração que atenua ou auxilia no cancelamento de ruído em circuitos balanceados. Um cabo de par trançado não blindado contém usualmente quatro pares de fios. F/UTP: Blindagem global e sem blindagem individual.
Via Pública	Segundo o Art.60 do CTB (código brasileiro de trânsito) vias públicas e a superfície por onde transitam veículos, pessoas e animais, compreendendo a pista, a calçada, o acostamento, ilha e canteiro central.

7. REGRAS DE ACESSO A INFRAESTRUTURA DO SISTEMA ELÉTRICO

7.1 Procedimentos Técnicos

A possível infraestrutura das distribuidoras da Enel Grids, a ser utilizada para a construção de uma rede de telecomunicação com cabos não dielétricos, assim como para compartilhamento, pode ser classificada na seguinte tipologia:

7.1.1 Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

- Os padrões de projeto e construção a serem utilizados na infraestrutura disponibilizada pela Distribuidora devem estar de acordo com os valores e definições desta norma, das normas ABNT NBR 15214, NBR 15688 e NBR 15992 da ABNT, Resoluções da ANEEL/ANATEL/ANP vigentes e das demais normas da Distribuidora e normas da ABNT correlatas.
- Esta norma assim como todas as normas que a integram poderão sofrer revisões por consequência da mudança na Legislação em vigor, revisões normativas ou mudanças de tecnologias. Estas alterações serão realizadas sem prévio aviso e atualizadas no site da Distribuidora.
- Reservada a capacidade da infraestrutura necessária à Distribuidora, o excedente pode ser disponibilizado ao compartilhamento, quando da solicitação, mediante a análise da viabilidade técnica do projeto apresentado.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- d) A aplicação desta norma não exige a Ocupante da responsabilidade quanto aos aspectos técnicos que envolvam suas instalações, tais como: projeto, construção, manutenção, qualidade dos serviços e dos materiais empregados.
- e) Na execução dos serviços, a Ocupante deve observar as condições estabelecidas nas Normas Regulamentadoras NR-10, NR-35 e outras aplicáveis, que fixem as condições mínimas exigíveis para garantir a segurança dos empregados que trabalham em instalações elétricas, dos usuários e terceiros.
- f) Quando do uso de postes por mais de uma empresa, a Distribuidora se exige de qualquer responsabilidade com relação a possíveis interferências entre os sistemas (inclusive da própria distribuidora), cabendo às ocupantes instalar filtros para rádio interferência e proteções contra induções eletromagnéticas (condição não necessária para cabos de fibra óptica não sujeitos a distúrbios eletromagnéticos). Neste caso, deve haver entendimento entre as Ocupantes, quanto a melhor distribuição dos cabos dentro da faixa e posição destinada para ocupação, com obrigatoriedade de identificação destes.
- g) Caso haja necessidade de execução de serviços que resultam em substituições, reforços, aumento de altura, instalação de estai ou modificações nas instalações da distribuidora, estes devem ser executados pela Distribuidora mediante pedido formal e as expensas da Ocupante. As Ocupantes devem fazer suas adequações sem ônus para a Distribuidora.
- h) Quando a necessidade citada no parágrafo anterior for de interesse de terceiro, ou ocasionado por danos (abalroamentos, vandalismo etc.), estes custos devem ser de responsabilidade do terceiro.
- i) Havendo necessidade de modificação ou adaptação da infraestrutura da Distribuidora e da infraestrutura das demais Ocupantes, para permitir novo compartilhamento, os custos decorrentes devem ser de responsabilidade da Solicitante, desde que, os Ocupantes atuais não estejam infringindo o plano de ocupação e as normas técnicas aplicáveis. Tais adequações devem possuir seus cronogramas de execução acordados entre as partes, excetuando-se as medidas necessárias para segurança de terceiros e das instalações e as que impeçam a entrada de novos Ocupantes, que devem ser aplicadas de imediato.
- j) Havendo prejuízo da capacidade excedente em razão do uso indevido e desordenado do espaço compartilhável do poste, por qualquer ocupante, a liberação para novo compartilhamento estará condicionada à regularização da ocupação.
- k) O compartilhamento de postes não deve comprometer a segurança de pessoas e instalações, os níveis de qualidade e a continuidade dos serviços prestados pelas distribuidoras de energia elétrica.

Nota: Em postes que tenham equipamentos da Detentora, tais como: estação transformadora, chaves religadoras trifásicas ou monopolares, chaves automáticas, chaves facas, seccionalizadoras e fusíveis, banco de capacitores e outros, não podem ser instalados dutos ou subdutos da Ocupante, sendo assim, a Ocupante solicitante deverá procurar outro poste para instalação de seu duto ou subduto.

- l) Será permitida a instalação de dutos ou subdutos das Ocupantes no poste da distribuidora de forma organizada e agrupados, com instalação na lateral do poste, sendo permitida ocupação máxima no poste de 25% da circunferência do poste.
- m) Os equipamentos de outras ocupantes, como por exemplo, de proteção catódica, só serão admitidos após aprovação prévia no âmbito regulatório para esta ocupação, cabendo a este todas as diretrizes válidas nesta norma, também no tocante a ocupação.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- n) O nível de tensão para compartilhamento de infraestrutura elétrica é de até 34,5kV, sendo que para níveis de tensão superiores, o compartilhamento com serviços de telecomunicações se dará em situações de conveniência e interesse da Distribuidora, após aprovação em Comitê Interno.

Nota: Na Enel Distribuição São Paulo prevê o compartilhamento com serviços de telecomunicação, somente em redes de distribuição de energia elétrica com tensões nominais até 34,5 kV, nas áreas urbanas e rurais, por redes da Ocupante, e em locais previamente aprovados pela Distribuidora (exceto em postes ornamentais e torres metálicas).

Nota: Quando prevista a utilização das estruturas da rede de 69 kV (para a Enel Distribuição Ceará) e 34,5 kV (Distribuição Rio), devem ser observados os seguintes aspectos:

- Devem ser permitidos um máximo de 2 (duas) fixações, na faixa de ocupação definida, sendo 1 (uma) para reserva técnica e 1 (uma) para utilidade pública (órgãos governamentais). Neste caso é permitido somente fibra ótica;
 - Por questões de segurança, qualidade e confiabilidade do sistema elétrico, o acesso de Ocupantes às infraestruturas somente deve ser permitido com a autorização da Distribuidora.
- o) Na rede de distribuição de energia elétrica pode haver intervenções emergenciais, fica reservada à Detentora a prerrogativa de tirar de serviço qualquer equipamento, rede ou dispositivos que sejam de propriedades das Ocupantes, em prol da segurança de seus operacionais e de terceiros, sem prévia comunicação as empresas de telecomunicações, devendo a Detentora, após a retirada de serviço dos equipamentos, rede ou dispositivos, comunicar a Ocupante sobre o ocorrido.
- p) As reformas ou incrementos na rede de distribuição da Distribuidora oriundas a partir de pedido da Ocupante, com custos exclusivos desta, devem ser incorporadas ao patrimônio da Distribuidora, sem que caiba a Ocupante qualquer direito de indenização ou compensação por esses desembolsos.
- q) A Distribuidora reserva-se o direito de alterar o sistema de rede aérea para rede subterrânea sem que isso implique qualquer tipo de despesa ou indenização em favor da Ocupante, devendo, porém, a Distribuidora dar conhecimento a Ocupante.

7.1.2 Infraestrutura elétrica de BT em fachadas

A infraestrutura elétrica aérea de baixa tensão em fachadas/ paredes, no qual compõem o padrão de entrada de energia, é de propriedade do cliente, sendo que o ponto de ancoram destinados a cabos de energia elétrica é de uso exclusivo da distribuidora para o ponto de entrega de energia elétrica aos clientes da distribuidora,

Portanto, o acesso a esta estrutura de fixação não é compartilhável, cuja utilização como ponto de ancoragem para cabos de comunicação ou agrupados aos cabos elétricos não são permitidos para operadoras ocupantes.

7.1.3 Procedimentos técnicos para entrada de fibra óptica para acesso do cliente

Conforme mencionado no item anterior, o acesso ao ponto de fixação destinado ao ponto de conexão da distribuidora não é compartilhável.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

As empresas operadoras ocupantes deverão possuir padrões específicos junto aos seus clientes para que sejam disponibilizados pontos de ancoragem destinados aos cabos de telecomunicações, mantendo-se as distâncias mínimas de segurança da rede elétrica energizada (ramais de ligação).

7.2 Padrão técnico para documentação

Infraestrutura Elétrica Aérea MT e/ou BT em postes

A empresa interessada em compartilhar a infraestrutura com a rede de distribuição aérea, deve apresentar a solicitação por escrito, com o projeto completo de extensão e/ou modificação de suas instalações para análise prévia e aprovação com toda documentação necessária:

- a) Nome, razão social, número do CNPJ e endereço;
- b) Localidade e endereços de interesse do compartilhamento;
- c) Quantidade de postes e equipamentos que pretendem ocupar e instalar, e outras informações técnicas da rede de distribuição que possibilitem a identificação do local, como código do poste da Distribuidora de início e término do trecho, código do dispositivo de manobra, transformador, por rua ou avenida, coordenadas geográficas, rua, bairro, município etc.;
- d) Especificações técnicas dos cabos, equipamentos e acessórios, que serão utilizados;
- e) Aplicação / tipo de serviço a ser prestado;
- f) Cópia do Ato de Outorga e Licença expedido pela ANATEL (autorização / permissão / concessão), referente aos serviços a serem prestados;
- g) Caso o contato prévio ser de por meio de empresa prestadora de serviço, a mesma deverá apresentar procuração da empresa representada, devidamente autenticada, autorizando a mesma a seguir com as tratativas junto a ENEL.

Nota: A solicitação deverá ser respondida no prazo máximo de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de seu recebimento, com a devida informação sobre a possibilidade ou não de compartilhamento, conforme as resoluções vigentes. Em caso de negativa, deverão ser apresentadas ao Solicitante as justificativas que fundamentam a impossibilidade de atendimento.

7.2.1 Desenho e Projeto

7.2.1.1 Dados fornecidos pelo Detentora

A Distribuidora disponibilizará em sua página na internet toda a documentação necessária para o compartilhamento, conforme estabelece a resolução vigente.

A cartografia da infraestrutura elétrica, mediante pedido e estando disponível em formato eletrônico (arquivo), poderá ser enviada ao Operador de Telecomunicações, desde que estejam concluídas todas as etapas anteriores do procedimento de solicitação.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

7.2.1.2 Dados fornecidos pela Operadora de Telecomunicações

Após a entrada da solicitação, a Operadora ocupante deve submeter o projeto executivo de extensão ou modificação de suas instalações para análise prévia e aprovação, contendo, no mínimo, as informações e documentos descritos a seguir:

- **Memorial descritivo do projeto executivo**

Infraestrutura Aérea de MT e/ou BT em postes

O memorial descritivo deve apresentar as seguintes informações:

- a) Objetivo da obra, incluindo o número do contrato se já existente, localização geográfica do projeto, citando o município, localidade, rua, avenida;
- b) Indicar nome do cliente e do responsável técnico pelo projeto, com número do registro junto ao CREA ou CFT.
- c) Anotação de Responsabilidade Técnica - ART de projeto e execução do responsável técnico, devidamente habilitado junto ao CREA ou Termo de Responsabilidade Técnica - TRT de projeto e execução do responsável técnico, devidamente habilitado junto ao CFT (Conselho Federal dos Técnicos).
- d) Características mecânicas e trações de projeto das cordoalhas e dos condutores a serem utilizados, bem como dados construtivos, as especificações técnicas dos cabos, acessórios, ferragens e equipamentos, desenhos que serão utilizados, em português;
- e) Indicação, mostrando em detalhes as características físicas e elétricas e ponto de fixação no poste da rede a ser instalada;
- f) O cálculo dos esforços resultantes, a flecha máxima admissível, considerações quanto à temperatura e velocidade máximas do vento e distâncias mínimas admissíveis dos cabos/cordoalhas da Ocupante aos cabos das redes de energia elétrica e de iluminação pública são de responsabilidade da Ocupante;
- g) Indicar o esforço resultante dos cabos e equipamentos a serem instalados, em intensidade, direção, sentido e ponto de aplicação em cada poste, nas condições de construção e de máximo esforço que as estruturas do Detentor devem suportar
- h) Informações do esforço resultante total dos cabos, cordoalhas e equipamentos a instalar em intensidade, direção, sentido e ponto de aplicação transferidos a 0,20 m do topo dos postes sujeitos a esforços;
- i) Indicar os cabos e cordoalhas existentes, destacando os que forem projetados. Detalhes de fixação dos equipamentos na cordoalha e sua localização
- j) As Ocupantes devem apresentar projetos eletroeletrônicos das fontes de alimentação, no sentido de garantir o aspecto de proteção e o não paralelismo em caso de falta de energia.
- k) Resumo informativo do projeto constando o número de pontos nos postes a serem utilizados, acrescentados, retirados e se forem em etapas, quais as quantidades;
- l) Orçamento detalhado das alterações propostas na rede pertencente à Distribuidora para atender o compartilhamento de postes;
- m) Apresentar todas as autorizações e licenças pertinentes;
- n) Cronograma de execução da obra.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

o) Quaisquer outras informações de interesse, para a perfeita compreensão do projeto.

- **Planta Construtiva Da Rede De Telecomunicações**

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes:

A planta baixa e os desenhos construtivos da rede de infraestrutura da Ocupante devem ser conter as seguintes informações:

- Projeto do local (no formato digital) com indicação dos postes a serem utilizados (existentes e a serem acrescentados), em escala 1:1000 ou 1:500, no sistema métrico, com legenda em português dos equipamentos a instalar. Na indisponibilidade de entrega no formato digital, fornecer o projeto em 3 vias, de no máximo 10 folhas;
- No projeto, com simbologia e legenda adotadas pela Distribuidora, em todos os postes devem ser informadas as coordenadas geográficas em Lat Long - Sirgas 2000;
- Indicar no projeto os postes (esforço, altura e tipo de estrutura), o comprimento dos vãos e os equipamentos da Distribuidora instalados nos postes, tais como: transformador, chaves de manobra, banco de capacitores, aterramentos etc.;
- Indicação dos pontos de aterramento;
- Indicação dos pontos de alimentação dos equipamentos;
- Indicação dos pontos de descida ou subida para rede subterrânea da Ocupante;
- O vão onde for instalada a caixa de emenda e/ou a reserva técnica deve ser representado no projeto, para possibilitar a análise dos esforços mecânicos da cordoalha que a sustenta nos postes;
- O projeto deve ainda propor, se for o caso, as necessidades de modificações na posteação existente, da instalação de novos postes e de adequação de cabos, suportes e equipamentos instalados de propriedade da Distribuidora;
- Indicar os postes de descidas dos dutos quando as caixas de emenda ou reserva técnica da Ocupante forem subterrâneas e sua distância para o poste da distribuidora;
- Detalhes da instalação dos equipamentos nos postes: vistas frontal e lateral do poste com indicação da posição do equipamento e dos demais componentes da estrutura, indicação das dimensões e desenhos do equipamento e distâncias em relação ao solo, rede secundária, iluminação pública e das redes dos demais Ocupantes;
- Para vãos maiores, a catenária prevista deve ser projetada a 50°C mantendo-se a distância de segurança, conforme previsto nesta Norma;
- Quando houver necessidade de implantar estrutura para complementação do projeto apresentado, o interessado deve apresentar a solicitação a Distribuidora para adequação da rede ao seu projeto, onde os custos associados devem ser de responsabilidade financeira da solicitante.

7.2.2 Relatório de andamento da construção e informações As-Built**7.2.2.1 Dados fornecidos pela Operadora de Telecomunicações**

A Operadora de Telecomunicações deve enviar ao Detentora um relatório de andamento da construção com a periodicidade conforme acordado entre as partes. Uma vez concluídos todos os trabalhos de campo pela operadora de telecomunicações ou terceiros contratados para a instalação dos cabos de telecomunicações,



Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

a Operadora ocupante deve enviar a certificação (As-Built) da correta execução da rede de fibra ótica e a documentação exigida neste procedimento.

Os desenhos e a documentação As-Built fornecidos pela Ocupante, em formato digital, devem conter todas as informações úteis para serem arquivadas no sistema de gerenciamento de ativos da Detentora. A Ocupante deve apresentar o projeto As-Built, (no formato solicitado pela distribuidora durante a aprovação do projeto), contendo toda a informação indicada na seção 7.2.1. As informações e dados contidos na documentação devem permitir estabelecer a correspondência exata entre as redes de telecomunicações instaladas e a infraestrutura da Distribuidora.

7.2.2.2 Dados fornecidos pela Detentora

Uma vez concluídos todos os trabalhos de campo pela operadora de telecomunicações ou terceiros contratados para a instalação dos cabos de telecomunicações e encaminhado As-Built, a Detentora, quando couber, poderá fiscalizar a ocupação da infraestrutura e o atendimento às normas técnicas, através de formulário próprio e específico de inspeção de campo, avaliando a consistência entre o realizado em campo e a Às-Built encaminhado pela Ocupante, e fornece todas as informações para que as Ocupantes realizem as modificações necessárias e com a mínima interferência possível.

A realização da fiscalização por parte da Detentora, não exime a Ocupante da responsabilidade quanto aos aspectos técnicos que envolvam suas instalações, tais como: projeto, construção, Anotação de Responsabilidade Técnica – ART ou Termo de Responsabilidade Técnica – TRT, qualidade dos serviços e dos materiais empregados, a observância dos procedimentos técnicos da instalação, bem como a inspeção e a manutenção periódica da sua rede.

7.3 Critérios de projeto e instalação na infraestrutura Da distribuidora

7.3.1 Introdução

O acesso à Infraestrutura da Distribuidora para instalação, manutenção, operação, reparo e remoção de redes de comunicação, é concedido a cada Operadora que tenha o contrato vigente e homologação atualizada, desde que não seja afetado o seguinte:

- A segurança dos Operadores durante o trabalho na rede de comunicação;
- A qualidade do serviço de energia elétrica que a Distribuidora deve garantir como concessionária das atividades de distribuição de energia elétrica.

7.3.2 Tipos de materiais

Os materiais a serem utilizados na instalação de redes de comunicação na infraestrutura da Distribuidora devem ser padronizados pela Operadora de forma que não impactem nas condições de segurança às pessoas, às instalações e à continuidade de fornecimento de energia elétrica aos clientes da distribuidora.

A título de referência, a seguinte lista indica alguns dos principais materiais utilizados para a construção da rede de telecomunicações na infraestrutura da Distribuidora, devendo atender requisitos mencionados nesta documentação:

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes:

- Cabos coaxiais;
- Cabos par metálicos ou misto;
- Suportes de suspensão e âncora;
- Fontes, caixas, armários externos;
- Caixas de derivação TAR (terminal de acesso de redes);
- Cabos de comunicação de camada dupla, categoria CAT 5e, uso externo, autossustentáveis (SA), tipo F/UTP (blindado) ou U/UTP (não blindado);
- Plaquetas de identificação.

7.3.3 Tipos de infraestrutura da distribuidora para redes de Comunicações

A verificação da adequação da infraestrutura elétrica aérea para permitir a rede de comunicação projetada pelo Operador está sujeita à aprovação de viabilidade técnica, a qual é realizada com as condições estabelecidas neste documento.

Os tipos de infraestrutura da distribuidora permitidos o compartilhamento com as redes de comunicação são:

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes:

- Postes contendo linhas aéreas MT e BT, com condutores desencapados ou cabo isolado, tipo:
 - Concreto armado;
 - Madeira;
 - Fibra;

Os tipos de infraestrutura da distribuidora onde as redes de comunicação não devem ser compartilhadas são:

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes:

- Postes de ferro, postes ornamentais e torres metálicas;
- Todos os outros tipos de suporte não expressamente indicados acima.

Os postes a serem utilizados devem estar em bom estado, ou seja, sem ferragens expostas e mantendo a verticalidade correspondente.

7.3.4 Requisitos Gerais**7.3.4.1 Afastamentos Mínimos****Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes**

Os afastamentos mínimos de segurança entre os condutores de infraestrutura de telecomunicação e o solo, devem atender as Tabela 1 e Tabela 2, assim como as informações contidas nos desenhos do **Anexo 8**. Os afastamentos mínimos devem ser avaliados em relação às partes energizadas e não ao ponto de fixação.

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

A distância entre condutores consecutivos de Ocupantes dentro da faixa de ocupação, nos pontos de fixação, deve ser 100 mm, devendo manter essa distância entre as flechas correspondentes. Quando necessário, por limitações técnicas dos condutores da Ocupante, o limite máximo permitido da flecha pode ser no máximo 200 mm, para um único Ocupante, por faixa, devendo neste caso, o condutor da Ocupante estar instalado no limite inferior da faixa de ocupação.

A distância mínima de segurança do condutor da rede da Ocupante em relação ao solo, instalado no limite inferior da faixa de ocupação, em situações de flecha mais desfavoráveis (flecha máxima a 50°C) deve ser conforme a Tabela 2.

Tabela 1 - Distâncias Mínimas de Segurança entre os Condutores da Ocupante e o Solo (ABNT NBR 15688)

Natureza do Logradouro	Comunicações e cabos aterrados [Afastamentos] (mm)
Vias exclusivas de pedestre em áreas rurais	3000
Vias exclusivas de pedestre em áreas urbanas	3000
Locais acessíveis ao trânsito de veículos em áreas rurais	4500
Locais acessíveis ao trânsito de máquinas e equipamentos agrícolas em áreas rurais	6000
Locais acessíveis ao trânsito de máquinas agrícolas	6000
Ruas e avenidas	5000
Entradas de prédios e demais locais de uso restrito a veículos	4500
Rodovias federais	7000
Ferrovias não eletrificadas e não eletrificáveis	6000

1) Em ferrovias eletrificadas ou eletrificáveis, a distância mínima do condutor ao boleto dos trilhos é de 12 m para tensões até 36,2 kV, conforme ABNT NBR 14165

2) Em rodovias estaduais, a distância mínima do condutor ao solo deve obedecer à legislação específica do órgão estadual.

3) Os afastamentos mínimos em relação as alturas dos postes padrões conforme Desenho 8.10

4) Desenhos complementares a Tabela 1 - vide Anexo 8.11

As distâncias mínimas de segurança entre condutores das redes de distribuição de energia elétrica e de Iluminação Pública e os cabos ou cordoalhas da rede da Ocupante, nas condições mais desfavoráveis (flecha máxima a 50°C) devem estar conforme a Tabela 2.

Tabela 2 - Distâncias Mínimas de Segurança entre Condutores (ABNT NBR 15688)

Tensão Máxima entre as Fases	Telecomunicações Distâncias Mínimas (mm)
Até 1.000 V	600
Acima de 1.000 V até 15.000 V	1.500
Acima de 15.000 V até 35.000 V	1.800

1) Nas redes urbanas que não contenham rede secundária, deve ser mantida a reserva de espaço para instalação futura da rede, observando os respectivos afastamentos.

2) Desenhos complementares a Tabela 2 - vide Anexo 8.11

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

7.3.4.2 Faixa de Ocupação**– Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes**

Todos os projetos para ocupação de poste envolvendo as redes de telecomunicações e demais Ocupantes devem ser obrigatoriamente submetidos à análise e aprovação da Distribuidora, que deve emitir uma liberação, sem a qual não é permitido qualquer tipo de ocupação pela Solicitante.

Caso haja necessidade de execução de serviços para possibilitar a ocupação, que resultem em substituições, reforços, aumento de altura, instalação de estai ou modificações nas instalações e/ou estruturas existentes do Detentor, estes devem ser executados pelo Detentor, a expensas da Ocupante Solicitante, após a formalização dos serviços necessários, aprovação e pagamento dos serviços pela Ocupante Solicitante.

Os suportes (cinta ou outro dispositivo) para fixação das cordoalhas ou cabos da rede da Ocupante devem ser instalados na faixa de ocupação de 500 mm destinada a essas ocupações, conforme indicado nos desenhos do **Anexo 8** e para a Enel Distribuição São Paulo de acordo com o **desenho 8.2** do mesmo item, respeitando-se a quantidade e posição dos pontos de fixação disponibilizados. Esta faixa pode ser alterada de acordo com as normas da ABNT, do padrão construtivo da detentora, respeitadas as condições mínimas de segurança, técnicas e operacionais da rede de distribuição.

7.3.4.3 Pontos de fixação

Os pontos de fixação, na área de ocupação reservada para o compartilhamento, devem estar distribuídos da seguinte forma:

Para vãos máximos até 45 m: A ocupação fixa de 500 mm de faixa, onde cada ocupante em zona máxima de 5 cm, resultando no máximo 9 (nove) fixações, na faixa de ocupação, sendo 1 (uma) para reserva técnica e 8 (oito) para prestadores de serviços de telecomunicação de interesse coletivo ou restrito:

Tabela 3 - Pontos de Fixação (vãos ≤ 45)

Vãos (m)	Ocupação faixa (mm)	Zona máxima (cm)	Prestadores (n.º)	Reserva técnica (n.º)	Total fixações (n.º)
≤ 45	500	5 ⁽¹⁾	8	1 ⁽²⁾	9

Nota 1: A zona de 5 cm de cada ocupante deve contemplar: ponto de fixação e conjunto cordoalha/cabos espinados.

Nota 2: Para Enel Distribuição São Paulo, a fixação da reserva técnica será destinada para a distribuidora quando houver disponibilidade na faixa de compartilhamento não sendo permitido que outro solicitante ocupe este ponto. Na infraestrutura em que todos os **9 pontos** já estejam ocupados, a rota de cabos de comunicação da distribuidora deverá ser utilizada na faixa de controle. Quando da elaboração do projeto de interesse da Enel São Paulo, a rota deverá ser elaborada preferencialmente no percurso que identifique disponibilidade da fixação na faixa de compartilhamento, cujo projeto estará sujeito a análises e aprovações da equipe local de compartilhamento.

- Para vãos entre 45 e 80 m: em razão das maiores distâncias entre esses postes (maior flecha no meio do vão), quando houver necessidade de implantar poste para manter a distância de segurança, não é permitido que este serviço seja feito pela Ocupante;
- Quando houver necessidade de implantar poste ou estrutura para manter a distância de segurança entre a rede da Distribuidora e a da Ocupante, na área urbana ou rural, somente a Distribuidora pode

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

projetar e executar serviços dessa natureza. Os custos associados devem ser de responsabilidade da solicitante.

- c) No caso de intercalação de postes com compartilhamento, para sustentação da rede da Ocupante, estes devem ser implantados pela Distribuidora e ter características idênticas aos instalados e altura que permita apoiar a rede de energia elétrica existente ou prevista naquele vão. Na área rural em que as condições técnicas da rede de energia elétrica não permitam a intercalação, deve ser feito outro traçado, distante de, no mínimo, 4 m do eixo da mesma;
- d) A intercalação de poste sem compartilhamento (rede exclusiva da Ocupante), não pode ocorrer abaixo da rede de distribuição e nem nas faixas de servidão da Distribuidora.

A rede da Ocupante deve ser instalada no mesmo lado do poste por onde está instalada a rede de distribuição secundária existente ou prevista pela Distribuidora. No caso de não existir a rede de distribuição secundária, a rede da Ocupante deve ser instalada na face voltada para a via pública. Em ambos os casos, ficam excetuadas as derivações para ligações de clientes da Ocupante diretamente do poste do Detentor.

Nas redes de distribuição urbanas ou rurais que possuam somente circuitos de média tensão deve-se manter a reserva de espaço para instalações futuras das redes de distribuição secundária, observando os respectivos afastamentos, conforme os desenhos do **Anexo 8**.

As prestadoras de serviços de telecomunicações individualmente ou o conjunto de prestadoras de serviços de telecomunicações que possuam relação de controle como controladoras, controladas ou coligadas não podem ocupar mais de 1 (um) Ponto de Fixação em cada poste. Os custos decorrentes de eventuais adequações são de responsabilidade das Ocupantes.

Para atender à distância de segurança do condutor ao solo, da rede de telecomunicações em travessias, observados os procedimentos da detentora, admitem-se alternativas, tais como:

- elevação da rede de telecomunicações, observados os afastamentos mínimos estabelecidos nas Tabela 1 e Tabela 2; neste caso é admitida a utilização de dois pontos de fixação no poste, conforme desenho 8.9;
- travessia subterrânea.

No caso de travessia na via pública da rede da Ocupante, partindo da rede compartilhada ou de sua própria rede, o ângulo entre os eixos da rede de comunicação e via pública deve ser no mínimo de 60°.

Quando o cliente é desativado da rede de telecomunicações da Ocupante, este deve ter o FE ou qualquer outro tipo de rede retirado da infraestrutura da rede de distribuição de energia elétrica da Distribuidora, a fim de não ocupar espaço desnecessário nessa infraestrutura.

Nos casos em que a altura do ponto de fixação destinada à Ocupante não atenda os afastamentos de mínimos de segurança estabelecidos, conforme Tabela 1 e observando-se principalmente as elevações em travessias, esta deve optar por alternativas, como: travessia subterrânea, circuito independente (utilização de postes da própria Ocupante), etc. Esta opção Ocupante deve atender os afastamentos de segurança para a rede de distribuição existente da Distribuidora, conforme Tabela 2.

A aquisição de todas as autorizações e licenças pertinentes são de responsabilidade da ocupante, tais como: travessias de rodovias estaduais e federais, ferrovias, proximidades de aeroportos, faixas de servidão, ambiental, alvará de instalação, termo de permissão de uso solo emitido pelos órgãos competentes etc.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Os postes pertencentes a Distribuidora que estão em propriedades particulares (condomínios fechados, resort etc.) podem ser utilizados pela Ocupante, no entanto, as autorizações e licenças são de responsabilidade da Ocupante.

Havendo necessidade da Ocupante em construir rede própria, sem compartilhamento com a rede de distribuição, a Ocupante deve atender os afastamentos mínimos de segurança em relação a faixas de servidão da rede de distribuição da detentora e adquirir as licenças e autorizações pertinentes.

Nota: Postes destinados exclusivamente a telecomunicações, redes particulares ou redes subterrâneas (ativos não pertencentes a distribuidora), sem compartilhamento da infraestrutura da distribuidora, não serão analisados no processo de aprovação do protocolo de ocupação. A responsabilidade pela instalação, manutenção e segurança desses postes é integralmente da empresa responsável pela infraestrutura. No entanto, a localização e as características técnicas desses postes devem estar em conformidade com as normas técnicas e regulamentações vigentes e devem ser indicados nos projetos (caso aplicável).

Sempre que técnica e economicamente viável, devem ser buscadas alternativas para derivações da Ocupante, com vistas à redução da quantidade de fios e cabos instalados nos postes.

Está limitado o uso de acomodação de reserva técnica em no máximo duas por vão, no máximo uma de cada Ocupante, seja ela na forma de espinamento ou raquete optiloop.

Limitar comprimento máximo de 5m para cabo destinados as caixas e pontos de derivações no poste. O cabo deverá ser acondicionado junto a caixa ou ponto de derivação, no ponto autorizado para instalação.

A instalação de redes de telecomunicação em disposição horizontal, com afastamento máximo de 18 cm do poste (incluindo o dispositivo de suporte) e dentro da faixa de ocupação, é permitida mediante aprovação prévia da detentora.

Nota: Em áreas designadas pela distribuidora, a construção na disposição horizontal poderá ser permitida, mediante a necessidade de regularização da ocupação.

As redes das Ocupantes devem estar eletricamente isoladas entre si e dos postes da Distribuidora.

Em casos excepcionais, quando houver necessidade de afastar a rede da Ocupante de edificações e/ou equipamentos (segurança operativa), poderá ser utilizada uma ferragem ou dispositivo afastador. Este deverá ser de uso exclusivo da Ocupante e não poderá obstruir o espaço reservado a outras Ocupantes. A responsabilidade pela ferragem ou dispositivo de afastamento é inteiramente da Ocupante solicitante.

A derivação para assinantes (FE) da Ocupante deve ser feita diretamente de seu ponto de fixação.

As trações de projeto das cordoalhas e cabos da Ocupante autossustentados devem considerar as condições de temperatura e velocidade de vento crítica da região, de forma a não comprometer a resistência mecânica da infraestrutura (poste) da Distribuidora e a estabilidade da instalação desta infraestrutura.

Notas:

- A ocupante deve garantir que a instalação da rede de telecomunicações não comprometa a resistência do poste (estruturas existentes) e a segurança dos demais usuários
- A soma do esforço mecânico da rede de telecomunicações projetada pela Ocupante com os esforços mecânicos existentes de outros usuários e rede da detentora não pode ultrapassar a resistência

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

nominal do poste. Caso essa resistência seja excedida, será necessária a substituição do poste, seguindo as modalidades de execução previstas em contrato.

A Ocupante deve fornecer à Distribuidora as respectivas informações relativas aos valores de trações horizontais para instalação de cordoalhas e/ou cabos que serão utilizados nos projetos e na construção.

Os cabos de comunicação de camada dupla, categoria CAT 5e, de uso externo, autossustentáveis (SA), tipo F/UTP (blindado) ou U/UTP (não blindado), podem ser utilizados nos postes da Detentora, desde que atendam a flecha indicada pelo fabricante e a altura de segurança estabelecida na Tabela 1.

a) Condições não permitidas

- O diâmetro do conjunto cordoalha/cabos espinados da rede da Ocupante, por ponto de fixação, não pode ser superior a 50 mm.
- Não é permitida a travessia de derivações de assinantes (FE) entre poste da Distribuidora além do limite estabelecido parágrafo anterior. Devem ser instalados de forma agrupada e respeitando o diâmetro limite supracitado.
- A ocupação do poste deve ser feita de forma ordenada e uniforme, não devendo ultrapassar os limites do ponto de fixação destinado a outras Ocupantes, mesmo que a área adjacente esteja desocupada. A instalação de uma Ocupante não deve utilizar pontos de fixação que invada a área destinada a outras Ocupantes, bem como o espaço exclusivo das redes de distribuição e de iluminação pública, conforme os desenhos do **Anexo 8**.

Nota: Quando tecnicamente viável a ocupante deverá prever a instalação de sua rede na mesma posição da faixa de compartilhamento em toda sua extensão, a fim de evitar-se o entrelaçamento e/ou invasão do espaço destinado à outra ocupante.

- As derivações de assinantes (FE), instaladas nos postes, não podem exceder a quantidade de 10 (dez) por vão, por ocupante. Os FEs devem ser tensionados, agrupados de modo a garantir uma mesma catenária, mantendo a uniformidade ao longo do vão. Atentar-se os afastamentos mínimos de segurança dispostos nas Tabela 1 e Tabela 2.
- A soma dos diâmetros externos dos fios e cabos, instalados na posteação, não deve exceder a faixa destinada a Ocupante, observando aspectos técnicos de segurança, estéticos e operacionais da rede de distribuição de energia elétrica. Na sua instalação, os fios e cabos devem ser tensionados, agrupados, de modo a garantir uma mesma catenária e flecha, mantendo a uniformidade ao longo do vão.
- Deve ser evitada coincidência de ponto de ancoragem da cordoalha ou cabo da rede da Ocupante com o final da rede de distribuição da Distribuidora e/ou da rede de outra (s) Ocupante (s), bem como a coincidência de emendas de cabos no mesmo vão em que houver emenda de cabo de outra Ocupante.
- A emenda do cabo da Ocupante não pode ser fixada no poste da Distribuidora, devendo ser instalada no vão e presa na cordoalha do cabo a uma distância mínima de 2000 mm do poste, conforme o desenho do Anexo 8 ou fixada em caixa subterrânea, instalada na calçada.
- É vedado o emprego de acomodação e/ou reserva técnica em poste, exceto no meio do vão (raquete optilop ou na forma de espinamento) e no caso de emprego de caixa subterrânea, conforme figura A5 da ABNT NBR 15214.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- Em hipótese alguma as abraçadeiras ou cintas para fixação de cabos da rede da Ocupante podem ser instaladas sobre condutores, eletrodutos e/ou equipamentos da Distribuidora e de outras Ocupantes.
- É vedado a instalação pelo Ocupante quaisquer tipo de propaganda nos postes da permissionária, bem como nas redes aéreas e demais instalações da faixa de compartilhamento.
- Nos postes não é permitida a instalação de câmeras de vídeo monitoramento, lixeiras, estandartes, placas (exceto as destinadas a sinalização de trânsito) e qualquer tipo de pintura, adorno ou enfeites para fins publicitários.

7.3.4.4 Instalação de Dutos, Caixas e Equipamentos da Ocupante

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

Os equipamentos da rede da Ocupante devem ser instalados no poste, tais como: armários de distribuição, rádios transmissores Wi-Fi, potes de pupinização, caixas terminais, fontes de alimentação, subidas e descidas laterais. Esses equipamentos devem ser instalados de modo que a face superior fique a uma distância mínima de 200 mm abaixo do limite inferior da faixa de ocupação e a face inferior no máximo a 1800 mm desse limite, conforme os desenhos do **Anexo 8.**, de forma a evitar situações de risco ou comprometimento da segurança da infraestrutura e de terceiros.

Nota: Em situações de compartilhamento de duto de subida e descida lateral em nossos postes por mais de uma empresa, cada Ocupante fica responsável por fazer a transferência ou modificação de seus ativos.

As dimensões dos equipamentos da rede da Ocupante, para instalação em postes, não devem exceder a 600 mm de largura, 600 mm de altura e 450 mm de profundidade.

Os equipamentos somente podem ser instalados nos postes da distribuidora após aprovação do projeto e execução dos serviços na rede de distribuição, se necessário.

Para a Enel Distribuição São Paulo, quando aprovados pela detentora, os equipamentos do sistema de telecomunicações e dos demais ocupantes devem ser instalados no espaço compreendido entre 200 mm e 800 mm abaixo do limite inferior da faixa de ocupação, conforme desenho 8.2 deste documento, sempre perpendiculares a via/calçada, de forma a evitar situações de risco ou comprometimento da segurança da infraestrutura e de terceiros. A alimentação do equipamento deve ser feita através de condutores classe 2 PVC 70°C, com seção milimétrica entre 10 e 35 mm² e devidamente protegido através de disjuntor, devendo ainda ser deixado no mínimo 800 mm de sobra de condutores para fora do eletroduto a fim de possibilitar a conexão à rede elétrica da Detentora. A ocupante deve utilizar eletroduto de PVC rígido rosqueável, conforme desenho 8.2 deste documento, garantindo que a fixação deste eletroduto de PVC rígido rosqueável não interfira ou impacte nos cabos/cordoalhas das demais ocupantes. Quando feita a instalação do eletroduto de PVC rígido rosqueável, a ocupante será responsável por quaisquer danos. O disjuntor de proteção deve permanecer na posição desligada somente podendo ser ligado após a efetiva ligação da Detentora no ponto de entrega. O ponto de entrega é considerado no ponto de conexão dos cabos do ramal de alimentação do equipamento da Ocupante com a rede elétrica da Detentora.

A instalação de equipamento da Ocupante na infraestrutura da Distribuidora deve atender as especificações técnicas pertinentes, de forma a evitar situações de risco ou comprometimento da segurança da infraestrutura e de terceiros.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Os equipamentos de telecomunicações instalados ao longo do vão, respeitados os espaços destinados às demais ocupantes, devem ser fixados na cordoalha, a uma distância mínima de 600 mm do poste conforme desenhos do **Anexo 8**.

Sendo utilizados rádios transmissores Wi-Fi nos postes da Distribuidora, as antenas direcionais ou colineares devem ser instaladas no sentido longitudinal, paralelo as vias de circulação conforme desenhos do **Anexo 8**.

A Ocupante deve prover seus equipamentos de proteção adequada contra sobretensões e sobrecorrentes, e quando alimentados pela rede de energia elétrica também contra curto-circuito. A Ocupante deve apresentar projeto eletroeletrônico da sua fonte de alimentação, visando garantir o não paralelismo em caso de falta de energia.

É permitida a instalação de um único Terminal de Acesso de Redes (TAR) por empresa no poste

Não será permitida a instalação de equipamento energizável em poste que já tenha um equipamento energizável.

Na ausência de equipamento energizável, é admitida a instalação de dois equipamentos não energizáveis na faixa destinada a instalação de equipamentos, desde que, por ocupantes diferentes, respeitados os limites dimensionais dos equipamentos e as distâncias de segurança.

Nota: Poderá ser avaliado até 04 TAR por poste, desde que não tenha equipamento energizável ou outro tipo de equipamento não energizável, respeitados os limites dimensionais dos equipamentos e as distâncias de segurança.

Além do equipamento energizável, poderá existir um único equipamento que não necessite de energia elétrica no poste, instalado no lado oposto do mesmo.

Quando necessária à instalação de equipamento energizável, este não deve interferir no equipamento não energizável existente, bem como respeitar os afastamentos mínimos, caso contrário a ocupante solicitante deverá procurar outro poste para instalação de seu equipamento.

Devem ser evitadas, solicitações por parte das Ocupantes, remoções de postes da Distribuidora que tenham derivações subterrâneas ou equipamentos de difícil remoção.

Quando o espaço atual destinado a instalação de equipamento da Ocupante, energizável ou não energizável, conforme estabelece a norma ABNT NBR 15214, não atenderem as necessidades da Ocupante, a mesma poderá considerar a análise de instalação de equipamento em poste exclusivo da própria Ocupante, no lado oposto a rede de distribuição de energia elétrica (no local não poderá existir rede da distribuidora), em praças, jardins públicos e privados, em centros de medição de condomínios, devendo atender as normas vigentes correlatas e os afastamentos mínimos de segurança. A proposta deve em projeto para análise da Distribuidora, bem como adquirir as autorizações e licenças pertinentes.

b) Condições não permitidas

- É vedada a instalação de equipamentos energizáveis da Ocupante (caixas de derivação, armários de distribuição, caixa terminal, postes de pupinização, fontes de alimentação e outros equipamentos similares) em postes localizados em esquina, bem como naqueles que já tenham equipamentos da Distribuidora, tais como: transformadores, religadores, seccionalizadores, capacitores, para-raios, caixas para medidores, ou que tenham equipamentos de outra Ocupante.

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- É vedada a instalação de quaisquer equipamentos (energizável ou não energizável) ao longo da cordoalha, exceto reserva técnica e caixa de emenda.
- Não é permitido à Ocupante instalar equipamento multiplicador de linha de assinantes (Unidades Terminais de Assinantes – UTA) em postes da Distribuidora.
- Não é permitida a instalação de plataformas, suportes ou apoios, para operação de equipamentos da Ocupante, nos postes da Distribuidora.
- As TAR não devem ser instaladas em postes que contenham equipamentos da Detentora tais como: transformadores, religadores automáticos trifásicos e monofásicos, chave automática, seccionalizadores, banco de capacitores, banco de reguladores de tensão, painéis e equipamentos de telecontrole etc.

7.3.4.5 Aterramento

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

Os equipamentos de telecomunicações devem possuir aterramentos e proteções contra curto-circuito e sobretensões independentes dos da detentora e aos de outras empresas (caso aplicável), de modo que não transfiram tensões para as instalações de terceiros.

O condutor de descida do aterramento da Ocupante deve ser independente e protegido com material resistente, de forma a impedir quaisquer danos a ele e contatos eventuais com terceiros, conforme desenhos do **Anexo 8**.

Não utilizar postes que possuem aterramento da rede da distribuidora.

7.3.4.6 Identificação da Ocupante

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

As Ocupantes devem manter identificados todos os Pontos de Fixação e Equipamentos que utilizem.

A rede da Ocupante deve ser devidamente identificada em seus cabos, reserva técnica e equipamentos instalados em todos os postes.

A identificação deve permitir a correta visualização e identificação a nível do solo, sendo realizada através de plaquetas de identificação em material resistente a intempéries e a exposição à luz solar, com fundo na cor “amarela” e letras indeléveis na cor “preta”, contendo as seguintes informações e de acordo com os desenhos do **Anexo 8**.

- a) Nome do ocupante
- b) Número telefônico
- c) Tipo de cabo

Nota: Outras cores para as plaquetas poderão ser aceitas mediante a análise da Distribuidora.

Os equipamentos energizáveis e não energizáveis devem ser identificados, contendo as seguintes informações:

- a) Nome do ocupante na sua face frontal;

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- b) Número telefônico
- c) Tensão de operação e potência nominal.

Os cabos e fios externos “FE” ou similar (destinados a derivação para assinantes) devem ser identificados, através de identificação legível, por meio de gravação impressa no revestimento externo do ativo, ou por meio de plaquetas adesivas ou plásticas ou tecnologia similar, preferentemente na cor característica da Ocupante, contendo as seguintes informações:

- a) Nome do ocupante.
- b) Número telefônico.
- c) Tipo de cabo a ser instalado no ativo em até 1 m da sua fixação, por meio de material resistente a intempéries e exposição solar.

Nota: Para os compartilhamentos existentes, a identificação dos Pontos de Fixação e dos Equipamentos devem ocorrer concomitantemente com a adequação da ocupação e/ou regularização às normas técnicas.

7.3.5 Outras Condições

As redes das Ocupantes devem estar eletricamente isoladas entre si e dos postes da Distribuidora.

O esforço resultante vertical máximo a ser considerado nas redes urbanas em postes tangentes (sem mudança de direção) deve ser de 20 daN por cabo, para vãos máximos de até 45 m. Quando necessário, qualquer valor superior deve ser indicado no projeto. (Esforço axial no poste).

O esforço resultante vertical máximo a ser considerado em postes tangentes em rede rurais deve ser de 40 daN por cabo, para vãos máximos de 80 m. Quando necessário, qualquer valor superior deve ser indicado no projeto. (Esforço axial no poste).

Caso haja necessidade de execução de serviços que resultam em substituições, reforços, aumento de altura, estaiamento ou modificações nas instalações existentes, estes devem ser executados pela Distribuidora mediante pedido formal e as expensas da Ocupante. Quando a necessidade for da Distribuidora, as Ocupantes devem fazer suas adequações sem ônus para a Distribuidora. Quando a necessidade for de interesse de terceiro, ou ocasionado por danos (abalroamentos etc.), estes custos devem ser de responsabilidade do terceiro.

Devem ser evitadas relocações de postes da Distribuidora que tenham derivações subterrâneas ou equipamentos de difícil remoção.

A Distribuidora reserva-se o direito de alterar o sistema de rede aérea para rede subterrânea sem que isso implique qualquer tipo de despesa ou indenização em favor da Ocupante, devendo, porém, a Distribuidora dar conhecimento a Ocupante do período previsto para a execução da obra com antecedência mínima de 90 (noventa) dias.

As Ocupantes devem apresentar projetos eletroeletrônicos das fontes de alimentação, no sentido de garantir o aspecto de proteção e o não paralelismo em caso de falta de energia.

As reformas ou incrementos na rede de distribuição da Distribuidora oriundas a partir de pedido da Ocupante, com custos exclusivos desta, devem ser incorporadas ao patrimônio da Distribuidora, sem que caiba a Ocupante qualquer direito de indenização ou compensação por esses desembolsos.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Este documento é destinado as ligações de equipamentos energizáveis sob o sistema de avença (sem medição), não prevendo a instalação de caixas e medidor no poste da Detentora.

Nota: O dimensionamento da proteção geral, especificamente do disjuntor, deve ser realizado de acordo com a potência total dos equipamentos a serem instalados e as normas técnicas vigentes, como a ABNT NBR 5410. Essa tarefa é de responsabilidade exclusiva do projetista, que deverá garantir a seleção de um dispositivo de proteção adequado para garantir a segurança da instalação.

O disjuntor deve ter capacidade de interrupção suficiente para interromper as correntes de curto-circuito que possam ocorrer na instalação.

Caso haja necessidade de instalação de medição de consumo está deve ser instalada em poste particular em observância às normas disponíveis no site da Detentora (Conexões em via pública), além da obrigatoriedade de apresentação do TPU (Termo de Permissão de Uso do solo) emitido pelo órgão competente.

7.4 Normas técnicas para a certificação de aplicabilidade

7.4.1 Geral

Os projetos e construções das redes a serem implantadas pelas Ocupantes devem estar aprovados no âmbito regulatório e de acordo com os valores e definições deste documento, demais Normas do Detentor, das normas brasileiras 15214 e 15688 da ABNT, Resolução Conjunta nº004 ANEEL/ANATEL/ANP e Resolução Conjunta Nº 001 ANEEL/ANATEL.

A Certificação de Aplicabilidade do Projeto consiste na verificação pela distribuidora do projeto apresentado pelo Operador com relação às informações apresentadas no projeto da ocupante, tais como: tipo do cabo, cordoalha, esforços resultantes, flecha máxima, equipamentos etc., devendo atender as distâncias padronizadas e espaçamentos mínimos das instalações. A certificação de aplicabilidade do Desenho é realizada pela distribuidora de acordo com as orientações estabelecidas neste documento.

7.4.2 Certificação De Aplicabilidade De Projeto

Para toda solicitação de certificação da aplicabilidade (viabilidade técnica) do projeto pela Operadora, para compartilhamento de infraestrutura elétrica aérea de MT/ e/ou BT em postes, ou subterrânea em dutos, a Distribuidora procede à verificação da integridade dos documentos e da correspondência dos documentos cartográficos, assim como da análise técnica para aprovação da solicitação.

Quando for de interesse do Detentor e expressamente autorizada por este, a Ocupante poderá realizar os estudos e as viabilidades técnicas para a ocupação, encaminhando para análise e aprovação do Detentor, o projeto de substituições, reforços, aumento de altura, estaiamento ou modificações nas instalações existentes do Detentor.

Os orçamentos dos serviços necessários são elaborados pelo Detentor.

A execução dos referidos serviços é efetuada pelo Detentor após a aprovação dos orçamentos pelo Ocupante, por meio do pagamento dos respectivos valores orçados.

Após a aprovação do projeto executivo, a distribuidora deve enviar uma via do projeto aprovado bem como o Contrato de Compartilhamento ao Solicitante para sua assinatura. Efetivado as assinaturas do Contrato pelas

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

partes envolvidas, estando efetivadas as devidas homologações pelas agências reguladoras, o Solicitante está autorizado a iniciar a execução das obras constantes no projeto executivo aprovado.

7.4.3 Critérios De Certificação De Aplicabilidade Do Projeto

Para certificação da aplicabilidade do projeto, que é a aprovação de toda documentação apresentada pelo solicitante, a distribuidora deverá seguir os critérios de análises baseados nos padrões normativos vigentes de ocupação de infraestrutura da rede elétrica subterrânea e ou aérea da distribuidora.

As tratativas que devem ser realizadas são:

- Verificação da entrega da relação de todos os documentos necessários para abertura do processo de compartilhamento e consistências de dados;
- Análise do projeto executivo da ocupante nos moldes apresentados neste documento, em que constem o memorial de cálculo, plantas construtivas, com todos os descritivos necessários;
- Avaliação de estudos e projetos de viabilidade apresentados pelo Ocupante;
- Verificação da viabilidade do compartilhamento, com base em projeto e verificações em campo;
- Aprovação do projeto, e elaboração do contrato de compartilhamento e homologação, sem o qual não é permitido qualquer tipo de ocupação pelo Solicitante.

7.4.3.1 Análise, aprovação e viabilidade técnica do projeto

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

Os projetos elaborados devem ser analisados pela Distribuidora ou empresa devidamente autorizada pela Distribuidora, observando-se que:

- a) O projeto deve obrigatoriamente estar de acordo com: as normas e padrões da Distribuidora, normas da ABNT e as Normas e Resoluções expedidas pelos órgãos oficiais competentes;
- b) A Distribuidora tem o prazo de até 90 (noventa) dias para informar o solicitante o resultado da análise do projeto após sua apresentação, com eventuais ressalvas e, quando for o caso, os respectivos motivos de reprovação e as providencias corretivas necessárias;
- c) Considera-se reprovação de um projeto toda e qualquer limitação que inviabilize o compartilhamento, seja de ordem técnica (limitação da capacidade), de ordem estrutural (estabilidade das estruturas e confiabilidade), ordem de segurança (distâncias de segurança/interferências de outras infraestruturas), de ordem ambiental (restrições para poda de árvores, predominância de avifauna que exija estudo específico etc.), etc.
- d) Toda e qualquer modificação no projeto já aprovado, somente pode ser feita através do responsável pelo mesmo, mediante consulta à Distribuidora; ou seja, deve ser apresentado novo projeto com as devidas alterações para análise e substituição.
- e) A Distribuidora não deve receber a obra, caso haja discordância com o projeto aprovado;
- f) Os projetos já analisados e aprovados perderão a validade caso não sejam executados no período de 3 (três) meses, a contar a partir da data de aprovação.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Tabela 4 – Validade do Projeto

Projetos Aprovados	3 meses
<p>1) A validade do projeto pode ser prorrogada por até 12 (doze) meses, desde que durante este período as condições da infraestrutura do sistema da Distribuidora permaneçam ou não haja mudança no projeto original e os documentos técnicos não tenham sido revisados;</p> <p>2) A prorrogação da validade do projeto não implica a extensão do prazo de disponibilidade dos pontos, sendo aplicável exclusivamente aos processos de análise e reanálise do projeto. Caso ocorram alterações nas condições da infraestrutura do sistema da Distribuidora, no projeto original ou nos documentos técnicos ou legislação específica a Ocupante deverá providenciar a atualização do seu projeto, submetendo-o a uma nova análise e aprovação da Distribuidora ou de empresa por ela devidamente autorizada.</p>	

7.4.3.2 Elaboração do Contrato de Compartilhamento e Homologação

Após a aprovação do projeto executivo, a Distribuidora deve enviar o Contrato de Compartilhamento ao Solicitante para sua assinatura se novo cliente, se não, informa ao cliente da aprovação e envia o projeto para aditivo do contrato e faturamento.

Efetivadas as assinaturas do Contrato pelas partes envolvidas, deve ser enviada via do Contrato de Compartilhamento assinado para o Solicitante e para ANEEL providenciar a homologação.

Após a homologação, o Solicitante está autorizado a iniciar a execução das obras constantes no projeto executivo aprovado e com acompanhamento da Enel.

7.5 Referências de segurança**7.5.1 Execução de serviços**

A execução dos serviços realizados pela Ocupante em ativos da Distribuidora deve seguir as condições técnicas relativas à implementação, qualidade, segurança dos serviços e das instalações. Tais condições devem ser determinadas pela Distribuidora e referenciados ou descritos em contrato.

Na execução dos serviços, a Ocupante deve observar as condições estabelecidas nas Normas Regulamentadoras NR-10, NR-35, NR-33 e demais aplicáveis, que fixem as condições mínimas exigíveis para garantir a segurança dos empregados que trabalham nas infraestruturas subterrâneas e aéreas da distribuidora, dos usuários e terceiros, bem como o certificado de registro da empresa junto ao conselho (CREA ou CFT) válido e vigente.

A execução das obras exige que os profissionais envolvidos possuam qualificação e experiência em eletricidade e treinamentos específicos para lidar com riscos elétricos, além de utilizar ferramentas e equipamentos de proteção individual (EPI's) e coletiva (EPC's) adequados para cada tipo de atividade. É fundamental que todos os trabalhos sejam realizados em conformidade com as normas técnicas e de segurança aplicáveis.

Notas:

- Para garantir a segurança dos trabalhadores em condições climáticas adversas, é fundamental monitorar constantemente e avaliar possível suspensão das atividades.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

- Os padrões construtivos e as devidas distâncias de segurança estão disponíveis nos sites da distribuidora Enel do respectivo estado.

A título de informação, as normas internas que regem as atividades realizadas na infraestrutura MT-BT da Distribuidora, são as Políticas Globais do Grupo Enel, a Política 441 “Requisitos de Segurança de Redes e Infraestrutura Global e Medidas Organizacionais Durante as Diretrizes de Obras Elétricas” e a Política 62 “Diretriz Global de Redes e Infraestruturas em trabalhos em altura”. No entanto, estas políticas não se sobrepõem às Normas Regulamentadoras brasileiras.

Tendo em vista que nas redes de distribuição de energia elétrica podem haver intervenções emergenciais de alto risco, fica reservada à Detentora a prerrogativa de tirar de serviço qualquer equipamento, rede ou dispositivos que sejam de propriedade das Ocupantes, em prol da segurança de seus operacionais e de terceiros, sem prévia comunicação as empresas de telecomunicações, devendo a Detentora, logo após a retirada de serviço dos equipamentos, rede ou dispositivos, comunicar a Ocupante sobre o ocorrido.

Nota:

- Em emergências e durante os trabalhos de reconstrução de estruturas e rede, é fundamental a coordenação de todos os ocupantes. Essa comunicação permite um planejamento detalhado das atividades, garantindo a segurança de todos os envolvidos em todas as etapas do processo.

7.6 Execução da Obra, Fiscalização, Regularização e Cadastro das Ocupantes**7.6.1 Execução da Obra****Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes**

A Ocupante somente pode iniciar a execução da obra, após aprovação do projeto pela Distribuidora e da execução dos serviços na rede de distribuição da distribuidora, se necessário. A Ocupante deve informar por escrito a previsão do início e término da obra, bem como solicitar o acompanhamento da Distribuidora e precauções quanto aos riscos.

Os aspectos de segurança operativa, manutenção e operação são de responsabilidade da Ocupante. Durante as etapas de execução da obra, a Ocupante deve observar no mínimo os procedimentos de segurança da Distribuidora, relativos a cada atividade que esteja sendo executada. A Ocupante deve implementar procedimento adicional caso seja identificado risco operacional.

A Ocupante deve fornecer a relação de suas contratadas. Na realização das tarefas, os funcionários devem portar todos os equipamentos de segurança individual e coletivo, conforme norma vigente, e a identificação pessoal e dos seus veículos.

Todos os serviços que necessitarem desligamentos da rede de distribuição, devem ser agendados com a Distribuidora.

A Ocupante ou sua contratada devem utilizar-se de meios adequados para não danificar a infraestrutura das outras Ocupantes.

A Ocupante deve garantir que serão utilizados meios adequados para que a montagem dos cabos seja executada de acordo com as flechas e trações estabelecidas no projeto de ocupação aprovado, de modo a garantir a estabilidade da infraestrutura e os afastamentos mínimos especificados.

Especificação Técnica no. 0009**Cód.:** GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

Ao final da obra, a mesma deve comunicar à Distribuidora para a devida fiscalização de acordo com a referida norma técnica e com o projeto aprovado. Caso seja identificada alguma irregularidade na execução da obra deve ser enviada notificação a Ocupante, onde poderá incorrer em custos para a Ocupante

Após a execução da obra de compartilhamento, a área responsável pela fiscalização deve atualizar o cadastro de ocupação.

7.6.2 Fiscalização

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

Quando da fiscalização por parte da Distribuidora a Ocupante deve apresentar o as-built (como construído) do projeto, no formato solicitado pela distribuidora durante a aprovação do projeto, que pode ser aquele necessário para realizar a atualização dos sistemas de informação geográfica (GIS). O as-built do projeto deve conter todas as informações indicadas no item 7.2.1 e que reflita a condição de execução em campo.

A Distribuidora deve fiscalizar a ocupação dos Pontos de Fixação, Equipamentos e o atendimento às normas técnicas, através de formulário próprio de inspeção e fornece todas as informações as Ocupantes para que realizem as modificações necessárias e com a mínima interferência possível.

A Distribuidora e as prestadoras de serviços de telecomunicações devem informar à ANEEL e à ANATEL sobre a obstrução ou impossibilidade da adequação dos Pontos de Fixação por motivo atribuível a qualquer uma das partes. **Notificação e Regularização**

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

A Distribuidora deve notificar as prestadoras de serviços de telecomunicações acerca da necessidade de regularização, sempre que verificado o descumprimento ao plano de ocupação de infraestrutura da Distribuidora e as Normas Técnicas aplicáveis.

A notificação deve conter, no mínimo, a localização do poste a ser regularizado e a descrição da não conformidade identificada pela distribuidora de energia elétrica.

A regularização às normas técnicas é de responsabilidade da prestadora de serviços de telecomunicações, inclusive quanto aos custos, conforme cronograma de execução acordado entre as partes.

O cronograma considera o prazo máximo de 1 (um) ano para a execução da regularização, limite mínimo de 2.100 (dois mil e cem) por ano, os quais devem estar agregados em conjuntos elétricos.

Toda e qualquer situação emergencial ou que envolva risco de acidente deve ser priorizada e regularizada imediatamente pelas prestadoras de serviços de telecomunicações, acarretando a paralisação imediata das atividades e retirada dos ativos, independentemente da notificação prévia da Distribuidora de energia elétrica.

Na hipótese que a Distribuidora determinar a retirada ou regularização dos ativos indicados e a Ocupante assim não proceder no prazo estabelecido, a Distribuidora fica autorizada a promover a retirada dos ativos, independentemente de notificação.

A ausência de notificação da distribuidora de energia elétrica não exime as prestadoras de serviços de telecomunicações da responsabilidade em manter a ocupação dos Pontos de Fixação de acordo com as normas técnicas aplicáveis.



Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

A Distribuidora deve notificar as prestadoras de serviços de telecomunicações acerca da necessidade de adequação de ocupação dos Pontos de Fixação, quando a solicitação de compartilhamento for negada por indisponibilidade de Ponto de Fixação, em até 30 (trinta) dias, contados a partir da data da resposta por ela elaborada à solicitação de compartilhamento recebida, podendo requerer das prestadoras de serviços de telecomunicações informações sobre compartilhamentos já existentes.

As Ocupantes devem executar a adequação de ocupação da infraestrutura em até 150 (cento e cinquenta) dias após a data de recebimento da notificação de que trata o item. Os custos desta adequação são de responsabilidade das Ocupantes.

7.6.4 Cadastro das Ocupantes

Infraestrutura Elétrica Aérea de MT e/ou BT em postes

A Distribuidora deverá realizar cadastro da ocupação dos Pontos de Fixação e dos Equipamentos das Ocupantes no sistema integrado GIS / SAP das distribuidoras, após a execução das obras e fiscalização.

O cadastro deve ser atualizado sempre que houver novo Ocupante na rede de Distribuição.

A distribuidora deverá manter disponível a capacidade excedente e as condições para compartilhamento e informações técnicas da infraestrutura, conforme resolução vigente.

A Distribuidora deve disponibilizar, conforme Resolução Conjunta 004/2014, cadastro na forma de Oferta Pública em sistema eletrônico, sendo assim considerada atendida a obrigação de publicidade por meio de jornais.

Para disponibilizar a infraestrutura a Distribuidora deve dar publicidade antecipada em, pelo menos, dois jornais de circulação nacional e um de circulação local, durante três dias, sobre a infraestrutura e respectivas condições para compartilhamento de postes da rede distribuição de energia elétrica.

7.6.5 Tabelas do Documento

Tabela 1 - Distâncias Mínimas de Segurança entre os Condutores da Ocupante e o Solo (ABNT NBR 15688)

Tabela 2 - Distâncias Mínimas de Segurança entre Condutores (ABNT NBR 15688)

Tabela 3 - Pontos de Fixação (vãos ≤ 45)

Tabela 4 – Validade do Projeto



Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8 ANEXOS

- 8.1 Desenho 01: Afastamentos Mínimos - Ocupação de Poste e Equipamento - Enel Distribuição Rio e Ceará
- 8.2 Desenho 02: Afastamentos Mínimos – Ocupação de Poste e Equipamento - Enel Distribuição São Paulo
- 8.3 Desenho 03: Afastamentos Mínimos - Faixa de Ocupação com Rede de Distribuição - Enel Distribuição Rio e Ceará.
- 8.4 Desenho 04: Plaqueta de Identificação da Ocupante
- 8.5 Desenho 05: Reserva Técnica em Caixa Subterrânea
- 8.6 Desenho 06: Caixa de Emenda e Reserva Técnica Instalada no Meio do Vão
- 8.7 Desenho 07: Instalação de Terminal de Acesso a Redes (TAR)
- 8.8 Desenho 08: Sistema de Aterramento dos Equipamentos do Ocupante no Poste
- 8.9 Desenho 09: Elevação Típica para Atendimento da Rede de Telecomunicação em Travessias
- 8.10 Desenho 10: RDA Afastamentos Mínimos - Estrutura MT/BT - Rede Primária Compacta
- 8.11 Desenho 11: Afastamentos mínimos

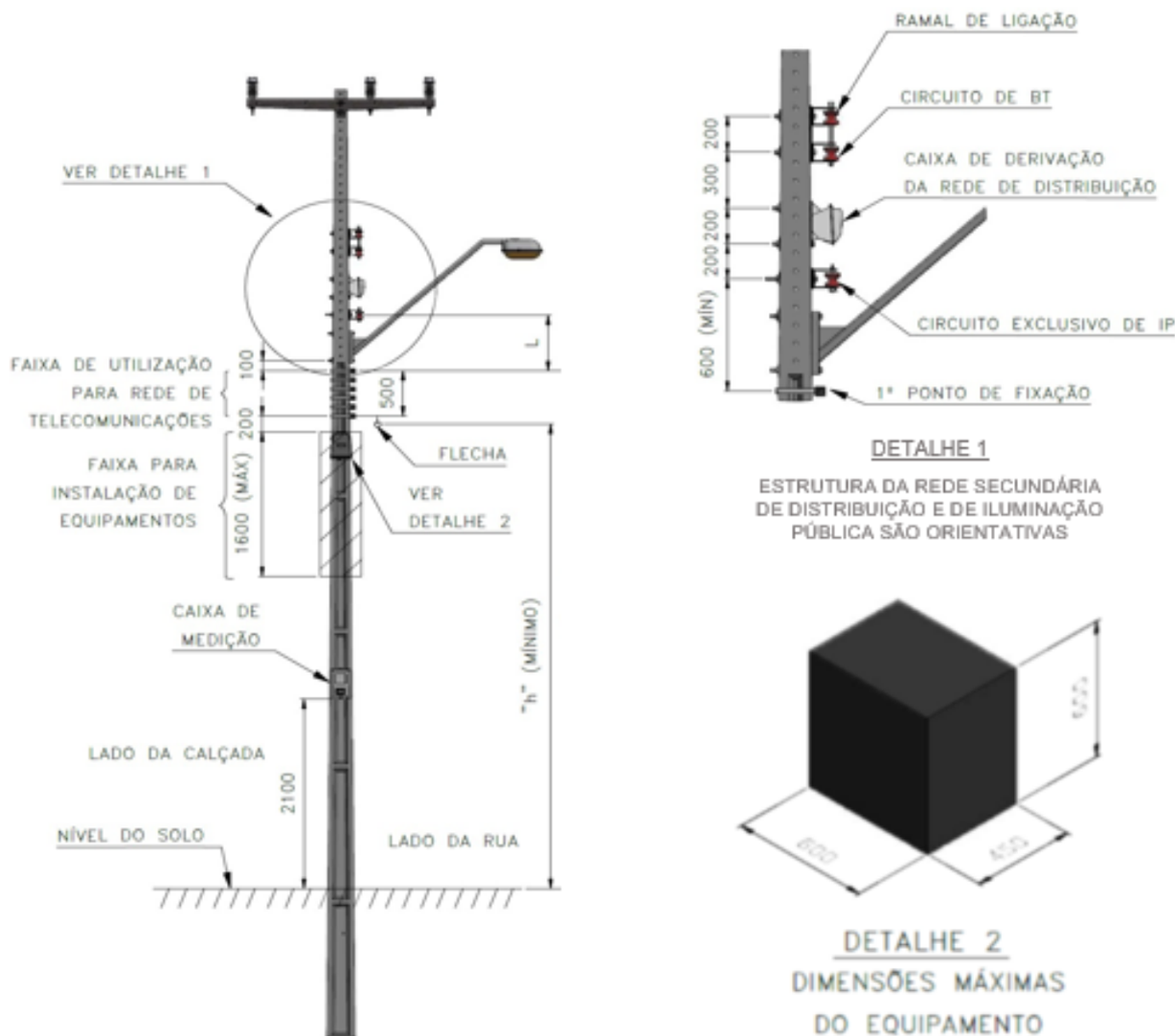
Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.1 Desenho 01: Afastamentos Mínimos - Ocupação de Poste e Equipamento - Enel Distribuição Rio e Ceará**Notas:**

1. A distância mínima "h" deve ser conforme a Tabela 1 deste documento.
2. A distância "L" deve ser, no mínimo, de 600 mm.
3. Quaisquer equipamentos a serem utilizados para a rede de telecomunicações devem estar inseridos na faixa que compreende a instalação de equipamentos, conforme indicado no desenho.
4. O desenho do poste, da estrutura primária e secundária da rede de distribuição e de iluminação pública são orientativos, existem demais alternativas de padrões construtivos.
5. O desenho é orientativo, mas dimensões em milímetros devem ser obedecidas, exceto onde indicado.

Áreas de aplicação

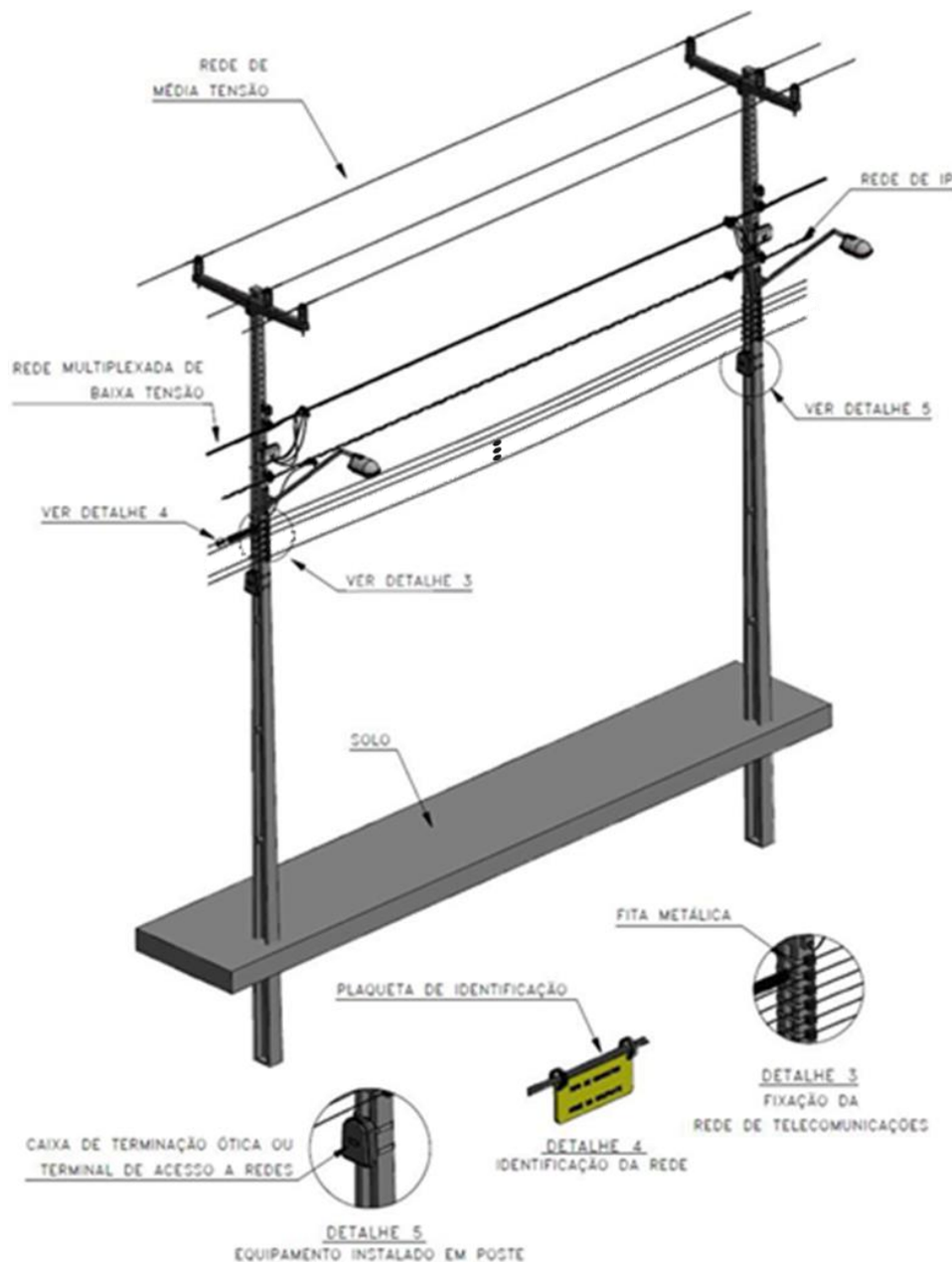
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.3 Desenho 03: Afastamentos Mínimos - Faixa de Ocupação com Rede de Distribuição - Enel Distribuição Rio e Ceará.

**Notas:**

1. A fixação do ramal do assinante deve estar dentro do limite da faixa de sua utilização.
2. O desenho é orientativo, mas todas as montagens deste desenho devem ser obedecidas.
3. O desenho do poste, da estrutura primária e secundária da rede de distribuição e de iluminação pública são orientativos, existem demais alternativas de padrões construtivos.

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

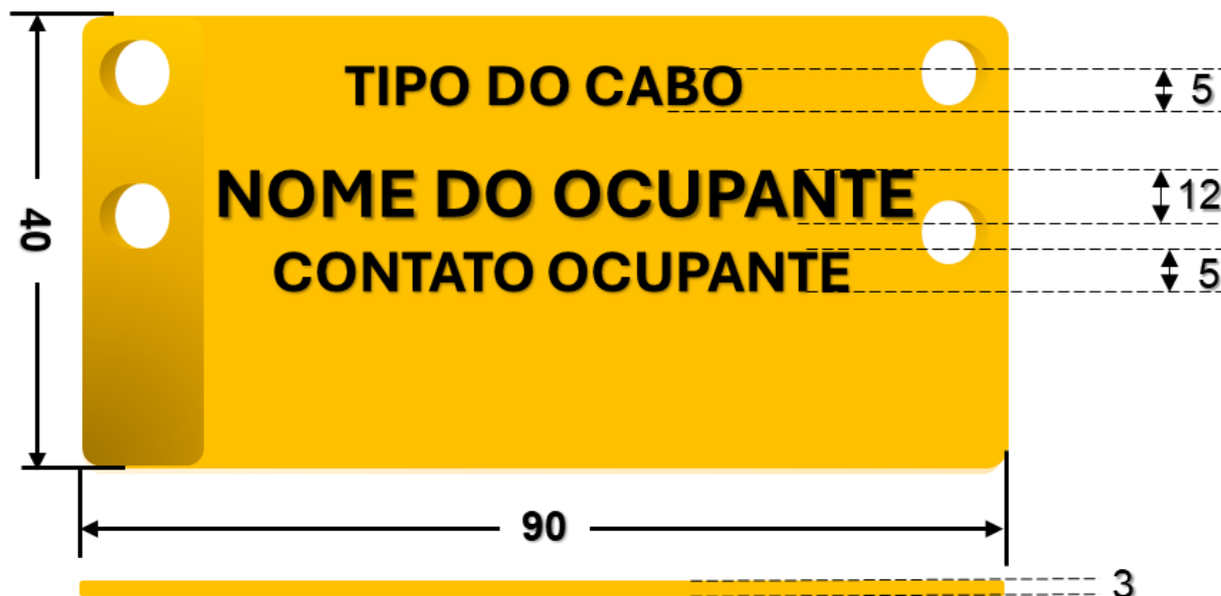
Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.4 Desenho 04: Plaqueta de Identificação da Ocupante

a) Plaqueta convencional



Notas:

1. Características da plaqueta de identificação:
 - a) Contato do ocupante (mínimo): 5 mm de altura.
 - b) Cor: fundo preferencialmente na cor amarela;
 - c) Dimensões: 90 mm x 40 mm;
 - d) Espessura: 3 mm (mínimo);
 - e) Material não metálico, resistente à luz ultravioleta;
 - f) Nome do ocupante (mínimo): 12 mm de altura;
 - g) Tipo de cabo (mínimo): 5 mm de altura;
2. A plaqueta de identificação deve ser fixada adequadamente.

É obrigatória a colocação de plaqueta de identificação presa aos cabos de telecomunicações com fio de espinar ou abraçadeira, a uma distância de 200 a 400 mm do poste por onde passar o cabo, ou ainda colocada na pingadeira formada quando da fixação do cabo no poste.

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

b) Plaqueta com QR code**Notas:**

A plaqueta de identificação do cabo do Ocupante com o respectivo código QR Code, conforme as características do item 8.4 Plaqueta de identificação da Ocupante, com seguintes requisitos adicionais:

- h) CNPJ do Ocupante
- i) QR code cujo referido código direcione para o website com as devidas informações/orientações para contatar o Ocupante.

Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

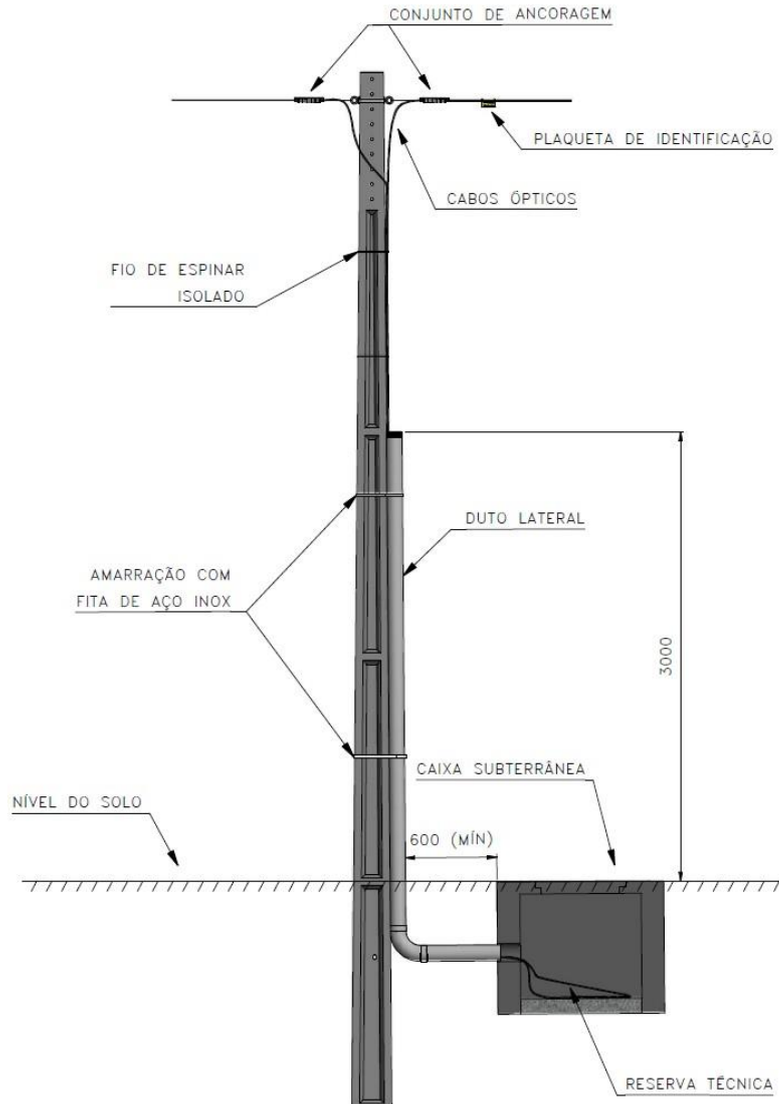
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.5 Desenho 05: Reserva Técnica em Caixa Subterrânea



Notas:

1. O desenho é orientativo, mas todas as distâncias deste desenho devem ser obedecidas.
2. O desenho do poste é orientativo, existem outros tipos de postes padronizados.
3. Os dutos de descida dos cabos de telecomunicação devem ser em aço galvanizado com parede de 6 mm, ou em polipropileno de alta densidade (PEAD), com aditivo de UV conforme a ABNT NBR 15155 e parede de 6 mm.

Áreas de aplicação

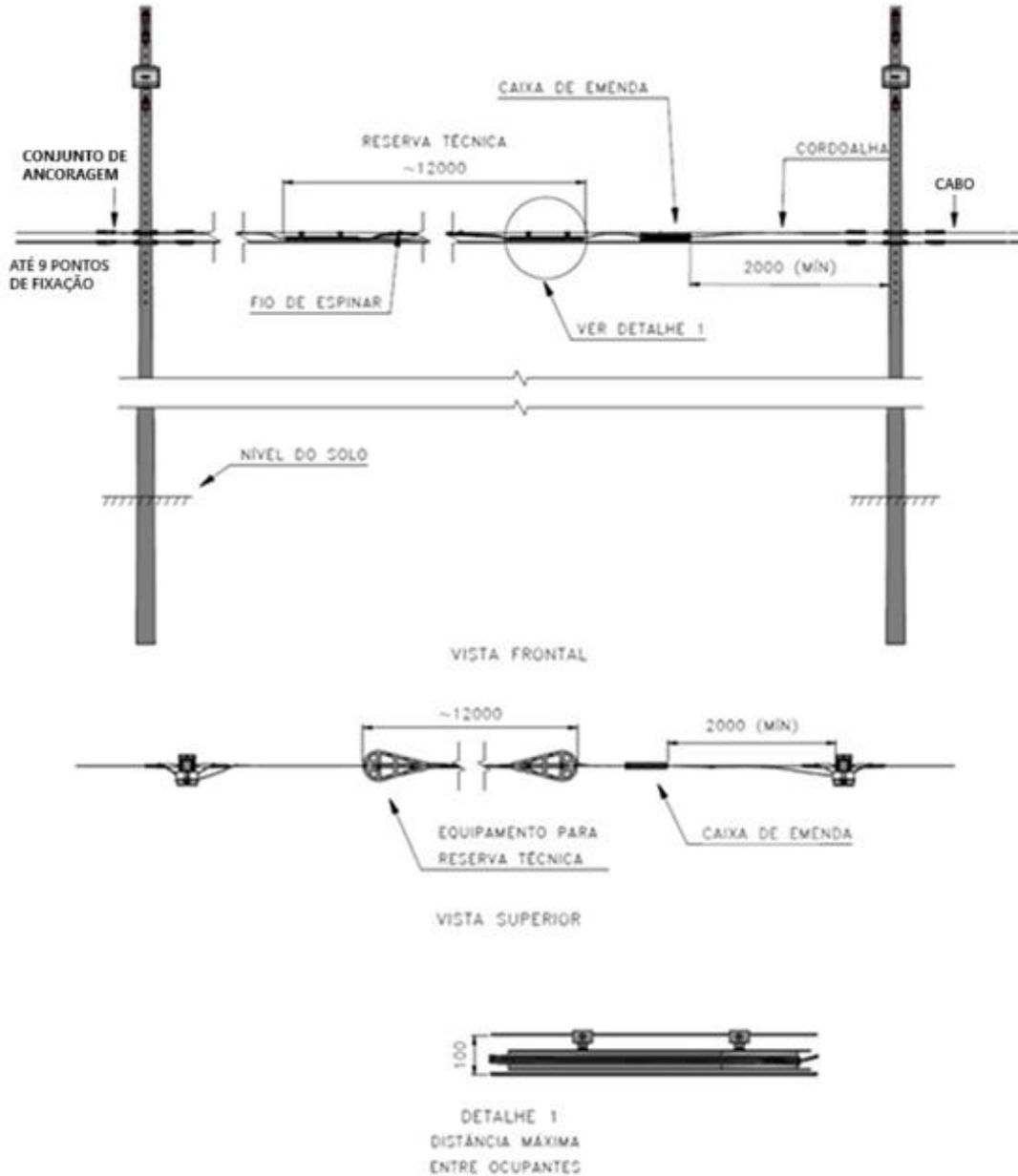
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.6 Desenho 06: Caixa de Emenda e Reserva Técnica Instalada no Meio do Vão



Notas:

1. Dimensões em milímetros, exceto onde indicado.

Áreas de aplicação

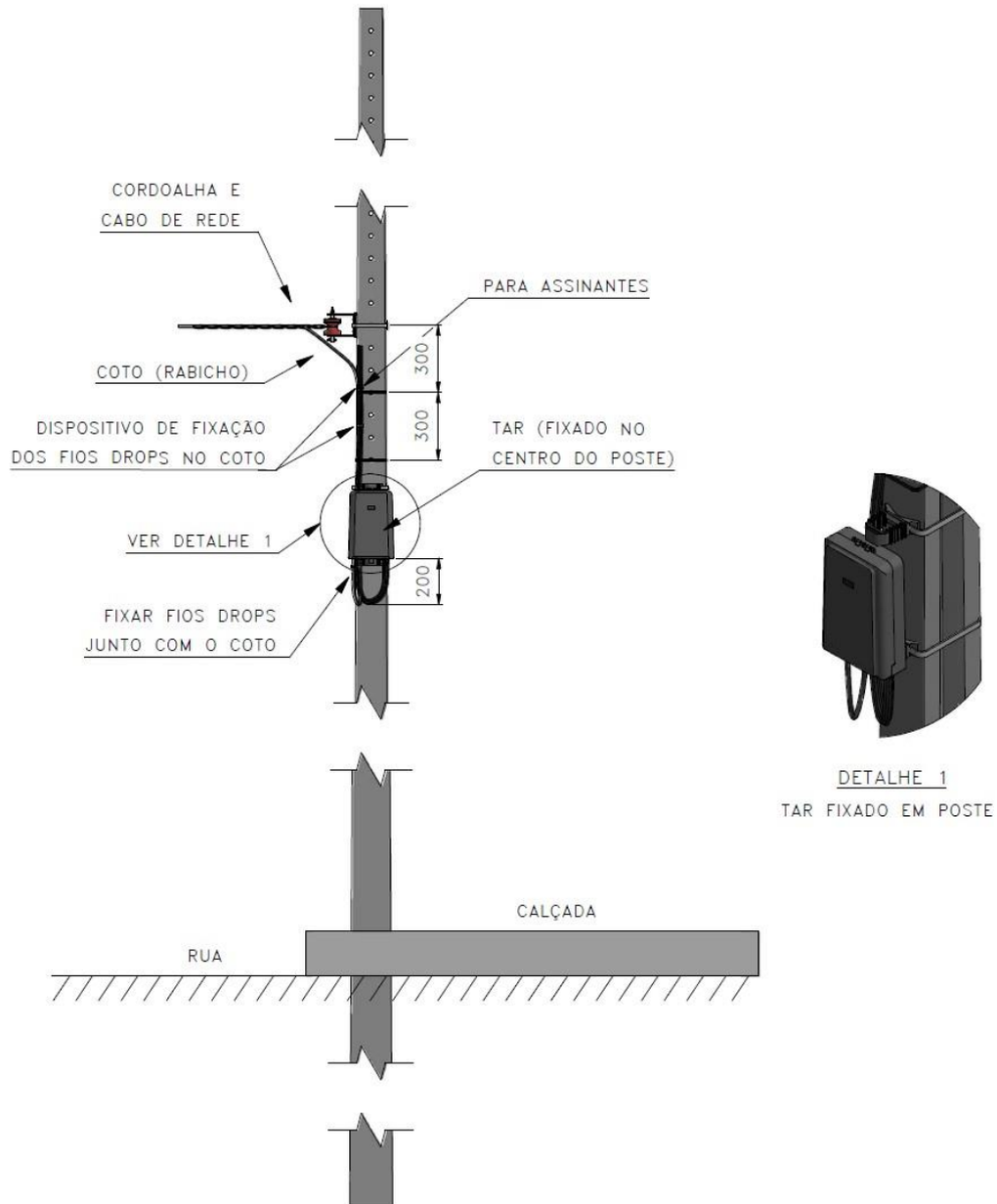
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.7 Desenho 07: Instalação de Terminal de Acesso a Redes (TAR)



Notas:

1. É permitida a instalação de um único TAR por empresa no poste.
2. Coto é o cabo CTP-APL com bitola de 0,50 mm, com 10 ou 20 pares.

Áreas de aplicação

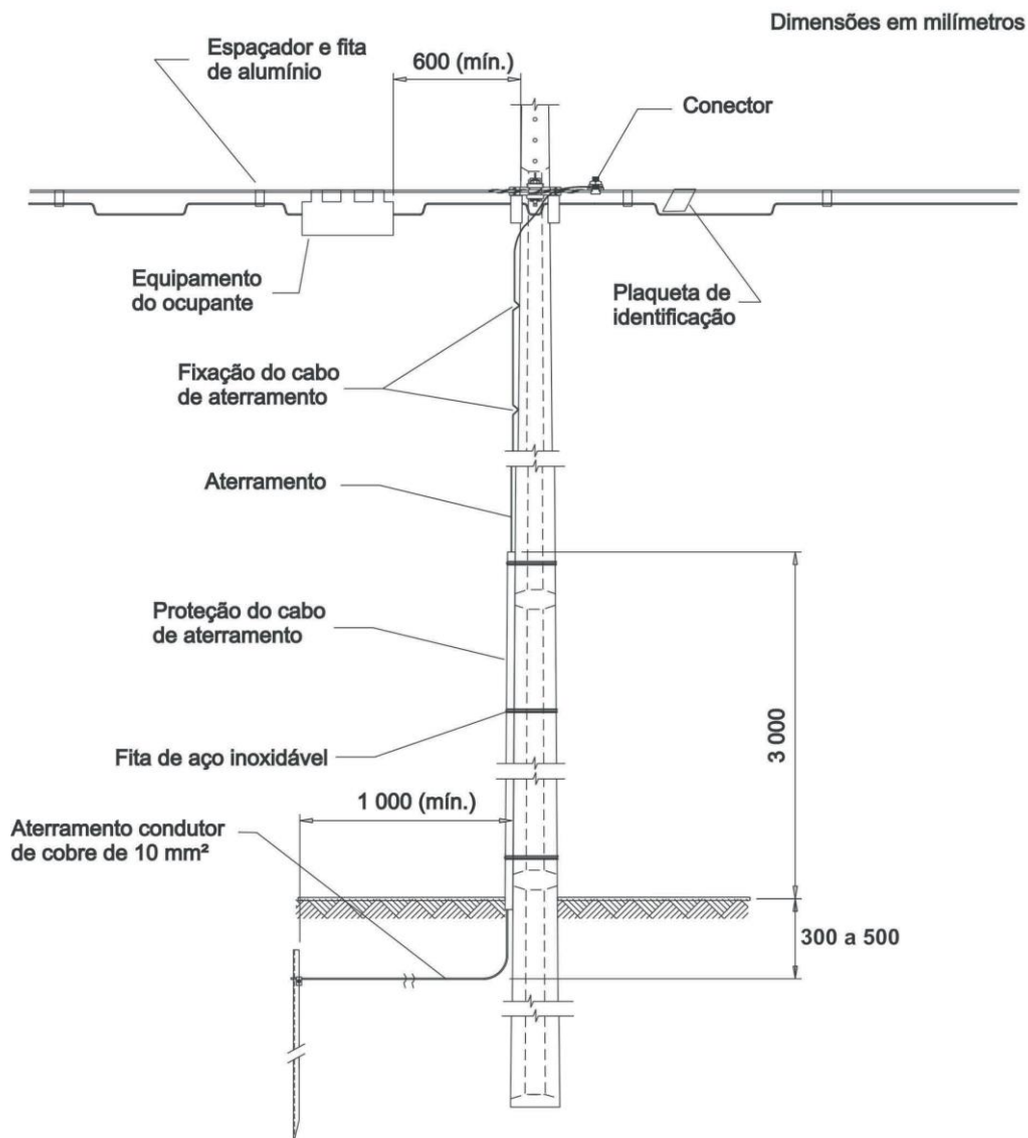
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.8 Desenho 08: Sistema de Aterramento dos Equipamentos do Ocupante no Poste



Notas:

1. O desenho é orientativo, mas as distâncias indicadas devem ser obedecidas.
2. Dimensão em milímetros, exceto onde indicado.

Recomenda-se não utilizar postes com aterramento da rede da detentora ou quando houver aterramento de terceiros, quando necessário consultar previamente a detentora, conforme requisitos do item **7.3.4.5**

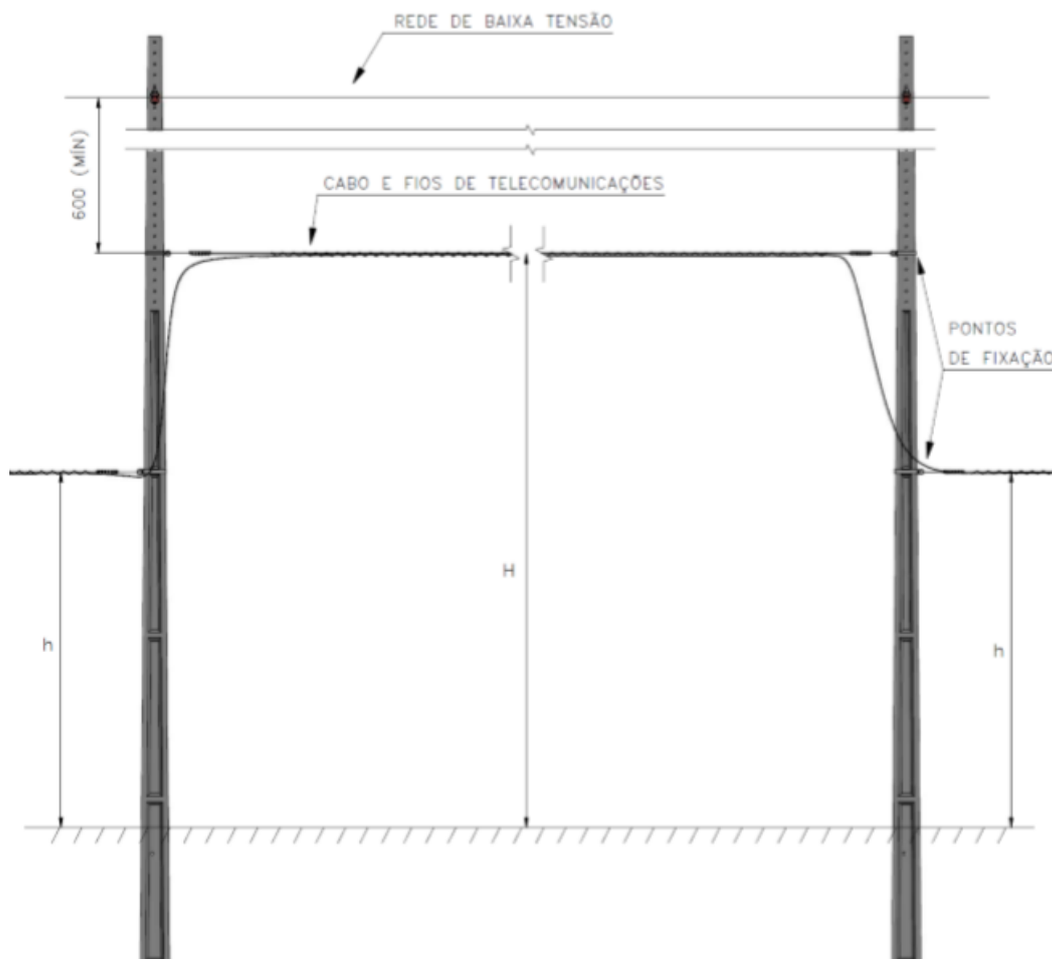
Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.9 Desenho 09: Elevação Típica para Atendimento da Rede de Telecomunicação em Travessias**Legenda:**

H - Altura do cabo na travessia, em milímetros

h - Altura do cabo ao longo da rede, em milímetros

Notas:

1. Devem ser obedecidas as distâncias de segurança do cabo ao solo, de acordo com a Tabela 1. os pontos de transição e ao longo da travessia, devem ser obedecidas as distâncias mínimas de segurança dos cabos da rede de telecomunicações aos condutores da rede elétrica, de acordo com a Tabela 2.
2. Considerar as distâncias de segurança das normas da NBR ABNT correlatas.

Áreas de aplicação

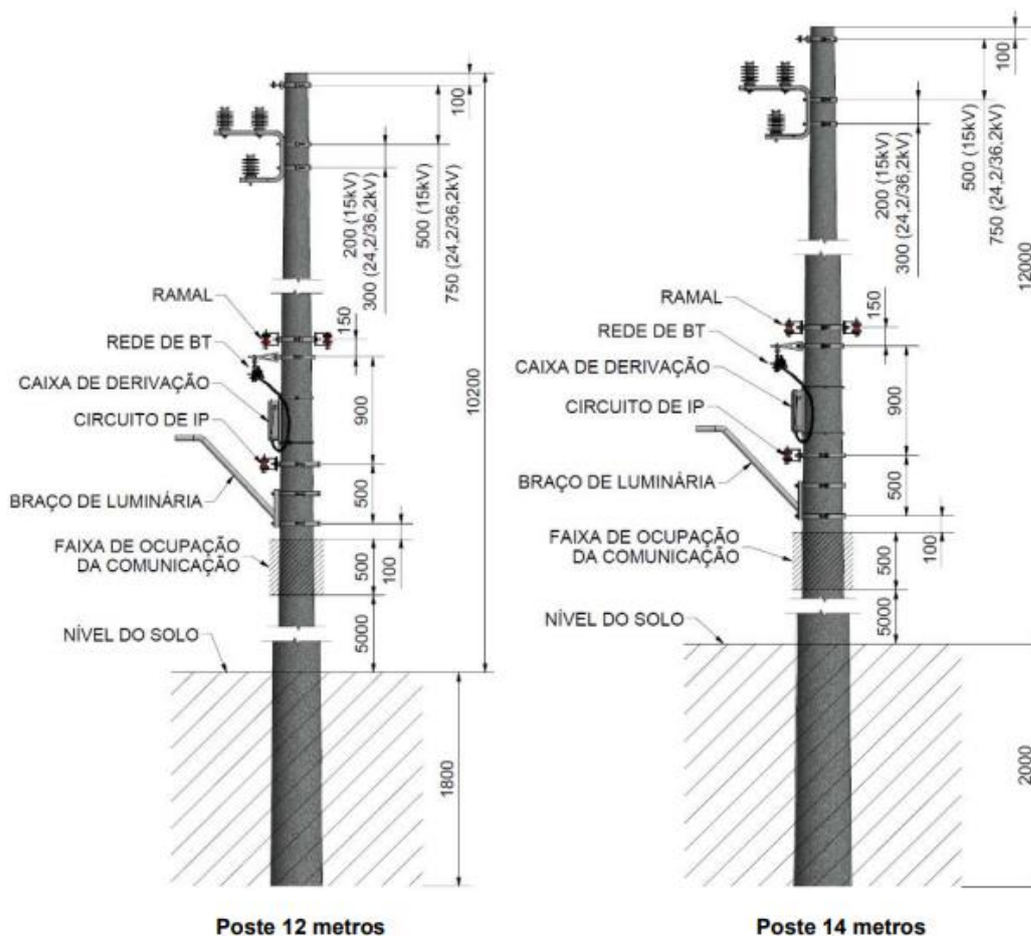
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.10 Desenho 10: RDA Afastamentos Mínimos - Estrutura MT/BT - Rede Primária Compacta



Notas:

1. Distância mínima de 100 mm da fixação inferior do braço da luminária à faixa de ocupação da telecomunicação;
2. A distância de 5000 mm entre a faixa de ocupação da telecomunicação e o solo é uma referência aplicável para ruas e avenidas. Essa distância pode variar de acordo com a natureza do logradouro, conforme Tabela 1.

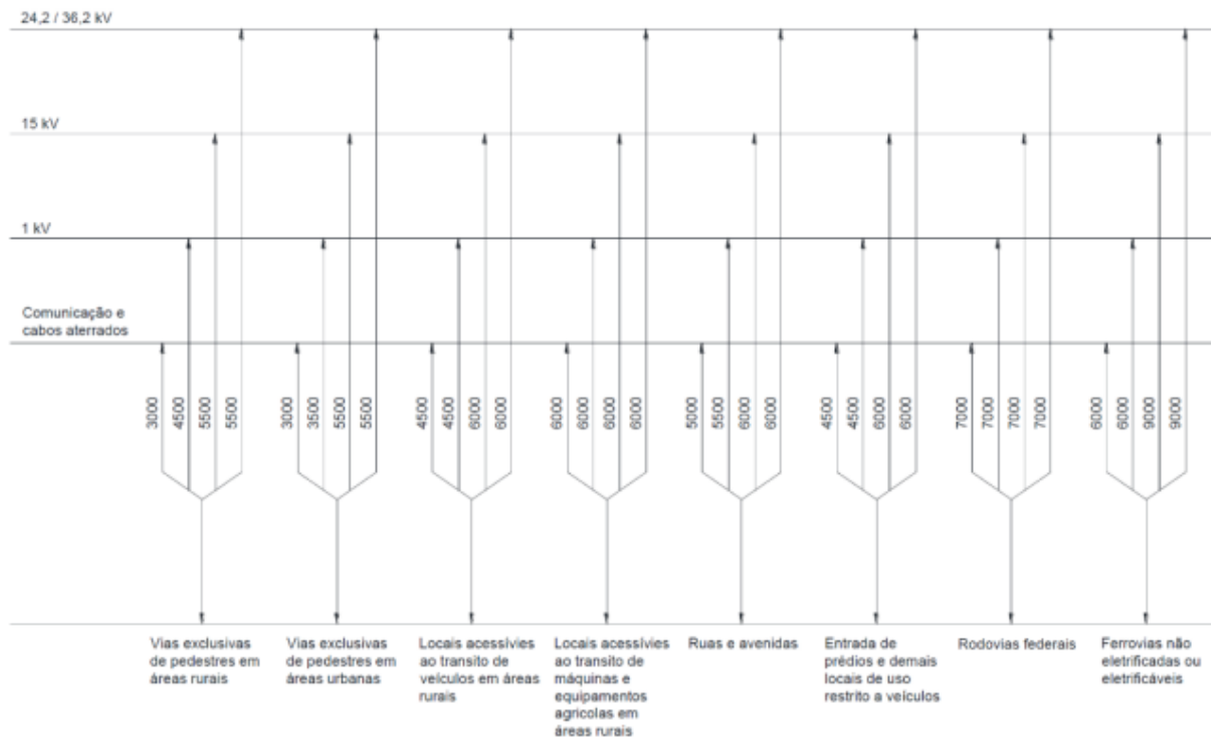
Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

8.11 Desenho 11: Afastamentos mínimos**a) Afastamentos mínimos – condutor solo**

Áreas de aplicação

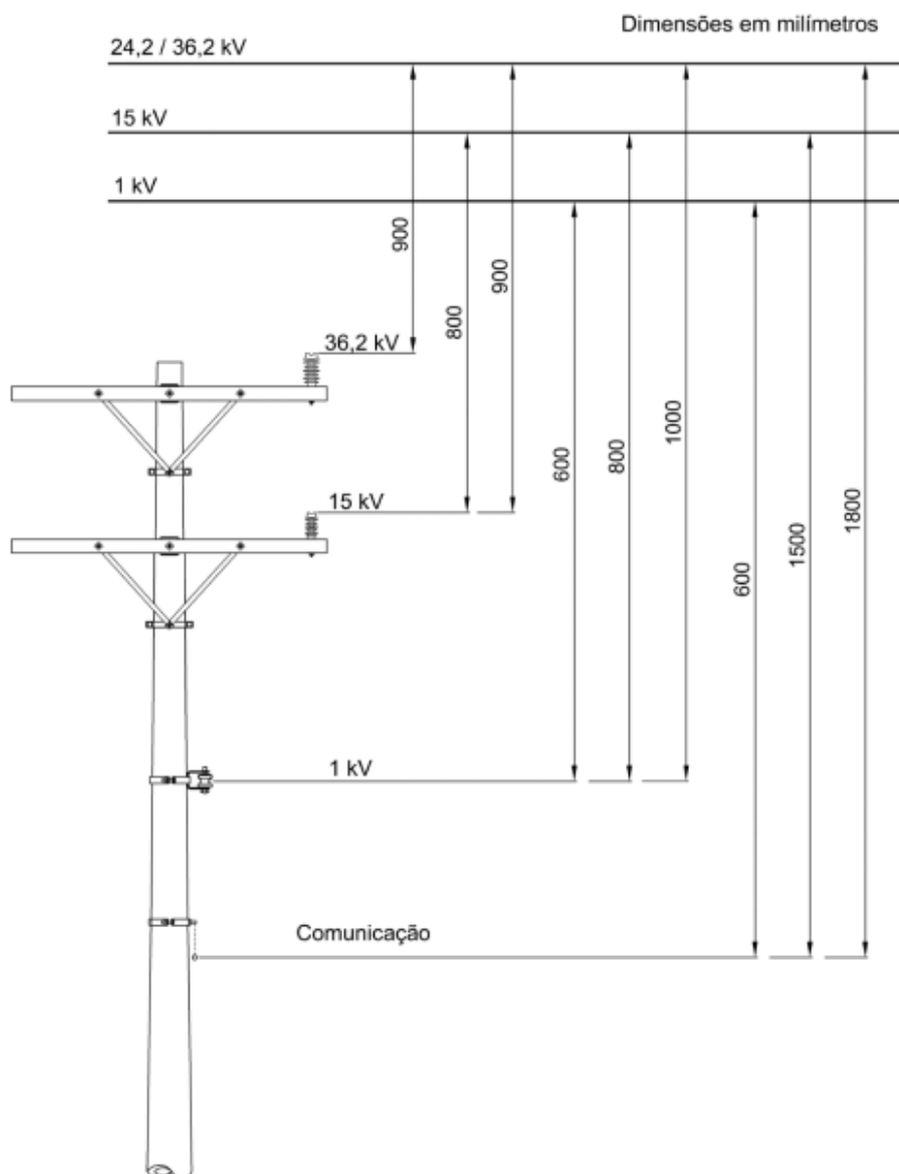
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

b) Afastamentos mínimos – circuitos diferentes (entre condutores)



Notas:

1. Consultar a ABNT NBR 5422 e CNS-OMBR-MAT-19-0284-EDBR para afastamentos envolvendo circuitos com tensões superiores a 36,2 kV.

Áreas de aplicação

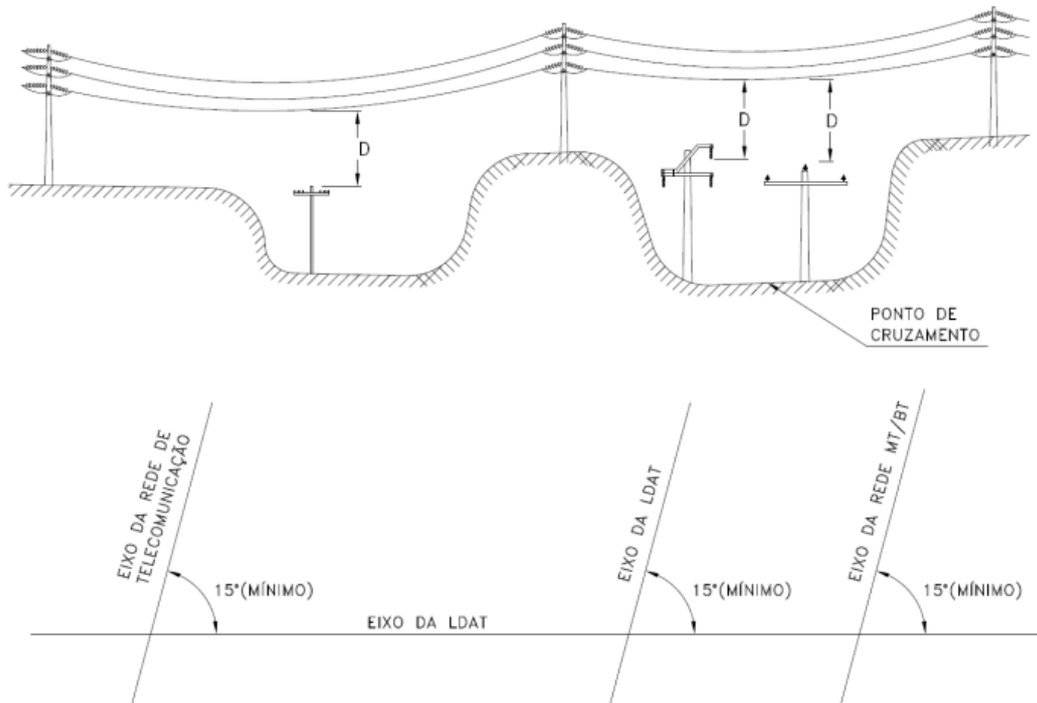
Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

c) Distância vertical em cruzamento com linhas de transmissão ou telecomunicação



Notas:

1. Figura de acordo com a CNS-OMBR-MAT-19-0284-EDBR Critérios de Projetos de Redes de Distribuição Aéreas de Alta Tensão.
2. A distância de segurança que corresponde à altura mínima do condutor da LDAT, sobre linhas de distribuição aéreas de Alta Tensão e redes de distribuição de Média Tensão, ou redes de telecomunicações deve ser calculada conforme especificado na norma ABNT NBR 5422.



Especificação Técnica no. 0009

Cód.: GRI-EDBR-CNC-GRI-0009 / CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR

Versão no. 02 data: 07/07/2025

Assunto: Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço: -

Linha de Negócio: Enel Grids

9 VISTOS

<input type="checkbox"/> Quality Brazil Marcus Aurelio Mascaro Martinelli	<input type="checkbox"/> Permitting and Detail Design Brazil Silvana Flavia D'Andrea (a.i)
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------