

OBJETIVO

Esse comunicado técnico tem como objetivo disponibilizar informações adicionais relativas à Norma NT.004 - Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras, Revisão 6, tendo seu conteúdo incorporado em norma em sua próxima revisão.

Para facilitar a identificação das modificações os textos inseridos ou alterados possuem formatação em itálico e foram sublinhados.

Estas orientações estarão sujeitas a revisões em futuras atualizações, motivadas pela evolução do sistema elétrico ou pela introdução de novas técnicas ou legislação.

1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Não tivemos modificações neste item.

2 RESPONSABILIDADES

Não tivemos modificações neste item.

3 DEFINIÇÕES

A definição de carga de uso coletivo foi atualizada.

3.15 Carga de Uso Coletivo

Instalações de administração condominial, incluindo a iluminação das vias internas <u>e as cargas do sistema</u> <u>de proteção contra incêndio (emergência).</u>

4 REFERÊNCIAS

Não tivemos modificações neste item.

5 ATENDIMENTO AO CLIENTE

5.3.1.5 Todos os documentos necessários para a elaboração do orçamento estimado, devem ser assinados eletronicamente, pelo responsável técnico legalmente habilitado, e enviados via e-mails com tamanho máximo de 8 MB, para os canais de comunicação citados nesta norma. Nos casos onde os documentos possuírem tamanhos superior a 8MB, os arquivos deverão ser divididos em mais de um e-mail com tamanho máximo de 8MB. No campo assunto do e-mail deverá ser inserido o assunto e a indicação de quantos e-mails serão enviados com os documentos. Exemplo: "Solicitação de Orçamento Estimado (número do e-mail)/(número de e-mails que serão enviados). Abaixo a documentação exigida:

5.4.2.3 Os arquivos podem ser agrupados e compactados em pacotes de documentos, tais como, desenhos de projeto elétrico (8 MB), desenhos da subestação (8 MB), memorial técnico descritivo contendo cálculos e dimensionamentos (8 MB), planilha de cargas/demanda (8 MB), anexos (8 MB) e





enviados separadamente para os e-mails anteriormente informados, com as devidas assinaturas eletrônicas. Caso seja necessário o envio separado dos documentos, que estes sejam enviados utilizando o mesmo assunto do e-mail, distinguindo apenas a PARTE I, PARTE II, etc. O<u>s arquivos deverão ser divididos em mais de um e-mail com tamanho máximo de 8MB. No campo assunto do e-mail deverá ser inserido o assunto e a indicação de quantos e-mails serão enviados com os documentos. Exemplo: "Solicitação de Orçamento Estimado (número do e-mail)/(número de e-mails que serão enviados).</u>

6 CRITÉRIOS GERAIS DE FORNECIMENTO

Os itens indicados abaixo tiveram a sua redação atualizada.

- 6.1.3 Para novas unidades do Grupo A, a serem instaladas em empreendimentos de Múltiplas Unidades Consumidoras novos ou já existentes, a subestação deve, <u>preferencialmente</u>, ser parte integrante da EMUC e atender aos critérios desta norma, bem como aos critérios da norma NT.002 Fornecimento de Energia Média Tensão, em sua revisão vigente. <u>Admite-se ainda que o(s) cubículo(s) de transformação da subestação particular sejam previstos de forma segregada da <u>EMUC, próximo do centro de carga, devendo nesses casos, ser mantido o cubículo de medição e derivação junto da subestação EMUC.</u></u>
- 6.2.12.1.e A medição fiscal ou totalizadora será obrigatória para empreendimentos com utilização de barramento blindado. No QGBT deverá ser previsto um espaço mínimo de 570mm x 570mm para instalação dos TCs de medição, bem como a instalação de uma caixa para abrigar o medidor (caixa do Desenho 22 da NT.030). Os cabos dos secundários dos TCs, no trajeto do QGBT a caixa de medição, deverão ser instalados em eletroduto de aço galvanizado, aparente, de no mínimo 1".
- 6.2.12.4.f Todas as caixas <u>Todos os pontos de conexão e/ou derivação</u> devem possuir tampa de junção que garanta o grau de proteção (IP) para o qual o barramento foi projetado.
- 6.5.5.1 Em empreendimentos de múltiplas unidades consumidoras, quando a subestação fizer parte integrante <u>ou não</u> da edificação, o ramal de conexão deve ser fixado em poste auxiliar de concreto armado, instalado no terreno particular, de acordo com o DESENHO 34 ou ainda alternativamente utilizar, caso viável, o poste da concessionária ou poste auxiliar em via pública (área da concessionária).
- 6.6.3.1 Em empreendimentos de múltiplas unidades consumidoras, quando a subestação fizer parte integrante ou não da edificação, o ramal de entrada deve ser fixado em poste auxiliar de concreto armado instalado no terreno particular, do qual deriva o trecho subterrâneo do ramal, de acordo com o DESENHO 34 <u>ou ainda alternativamente utilizar, caso viável, o poste da concessionária ou poste auxiliar em via pública (área da concessionária).</u>
- 6.8.5 As subestações devem situar-se no andar térreo (nível com a rua), ou em pavimento com outra



EQUATORIA	NOTA TÉCNICA	Publicado em:	Página:
ENERGIA		31/07/2023	3 de 6
	023 – NT.004 Fornecimento de Energia de Múltiplas Unidades Consumidoras	Código: NT.004/2023.EQTL. Normas e Padrões	Revisão: 00

denominação, desde que esse esteja em nível com a via pública.

7 CARACTERÍSTICAS E PADRÕES CONSTRUTIVOS

Os itens indicados abaixo tiveram a sua redação atualizada.

- 7.1.3 No caso do condomínio, quando este for atendido em média tensão, sua alimentação de energia elétrica deve ser através de um transformador exclusivo para seu atendimento, <u>salvo nos casos</u> previstos no Art. 23 da REN 1000 indicados no item 6.3.3 dessa norma.
- 7.2.3.9 A cota base do centro de medição em relação ao piso acabado é de no mínimo <u>20cm</u> e de no máximo <u>60cm</u>. A cota superior não deve ser maior que <u>200cm</u>, <u>para medições até 100A. Para o</u> caso de agrupamento de medições diretas de 125A até 200A admite-se a cota superior até 220cm.

Os itens indicados abaixo foram inseridos no documento.

- 7.1.22 Os projetos das edificações de múltiplas unidades consumidoras devem atender as exigências das normas do corpo de bombeiros do local onde a edificação será construída.
- 7.1.23 O relé de temperatura do transformador a seco deverá ser instalado em suporte ou quadro apropriado, junto a tela frontal do cubículo do transformador, bem como deverá possuir intertravamento com o disjuntor geral de baixa tensão.
- 7.2.3.16 Os centros de medição localizados nos andares poderão ser instalados em painéis. As portas dos painéis devem possuir venezianas, sem visores. As portas podem ser corrediças ou com dobradiças de forma a permitir o livre acesso a todos os componentes do centro de medição.

8 DETERMINAÇÃO DA DEMANDA

Não tivemos modificações neste item.

9 DOCUMENTOS TÉCNICOS

Não tivemos modificações neste item.

10 TABELAS



EQUATORIA ENERGIA	NOTA TÉCNICA Publicado e 31/07/202		Página: 4 de 6
	023 – NT.004 Fornecimento de Energia de Múltiplas Unidades Consumidoras	Código: NT.004/2023.EQTL. Normas e Padrões	Revisão: 00

As Tabelas 32 e 32A foram atualizadas.

TABELA 32 - Dimensionamento de Condutores e Proteção para Cargas de Instalações de Uso Comum (Condomínio) com até 300 kVA (380/220V)

Potência (kVA)	Tensão Secundária de linha (V)	Corrente Nominal Secundária (A)	Cabo de Cobre XLPE ou HEPR 0,6/1kV (mm²)	Diâmetro do eletroduto (pol)	Corrente nominal do disjuntor (A)	Bitola do condutor de aterramento (cobre) em mm²	Bitola do condutor de aterramento (aço- cobreado) AWG
75	380	114	3#35 (25)	50 (2")	125	25	2
<i>De 75 à</i> 112,5	380	171	3#70 (35)	65 (2 ½)"	175	25	2
<u>De</u> 112,5 à 150	380	228	3#95 (50)	65 (2 ½)"	250	50	1/0
<u>De 150</u> <u>à</u> 225	380	342	3#150 (70)	80 (3")	350	50	1/0
<u>De 225</u> <u>à</u> 300	290	. ((2x3#95) (1#95)	2x65 (2 ½") 500	50	1/0	
		<u>(2x3#150)</u> <u>(1#150)</u>	<u>100 (4")</u>	330		170	



ENERGIA GRUPO	NOTA TÉCNICA	Publicado em: 31/07/2023	Página: 5 de 6
	023 – NT.004 Fornecimento de Energia de Múltiplas Unidades Consumidoras	Código: NT.004/2023.EQTL. Normas e Padrões	Revisão: 00

TABELA 32A - Dimensionamento de Condutores e Proteção para Cargas de Instalações de Uso Comum (Condomínio) com até 300 kVA (220/127V)

Potência (kVA)	Tensão Secundária de linha (V)	Corrente Nominal Secundária (A)	Cabo de Cobre XLPE ou HEPR 0,6/1kV (mm²)	Diâmetro do eletroduto (pol)	Corrente nominal do disjuntor (A)	Bitola do condutor de aterramento (cobre) em mm²	Bitola do condutor de aterramento (aço- cobreado) AWG
75	220	197	3#70 (35)	65 (2 ½")	200	25	2
<i>De 75 à</i> 112,5	220	295	3#150 (70)	80 (3")	300	25	2
<u>De</u> 112,5 à 150	220	394	3#240 (120) ou 2x3#70(50)	90 (3 ½") ou 2 x 65 (2 ½")	400	50	1/0
<u>De 150</u> <u>à</u> 225	220	590	(2x3#240) (1#185) (2x3# <u>185</u>) (1# <u>185</u>)	100 (4") 2 x 100 (4")	600	50	1/0
<u>De 225</u> <u>à</u> 300	220	787	(3x3#120) (1#150)	3 x 100 (4")	800	50	1/0

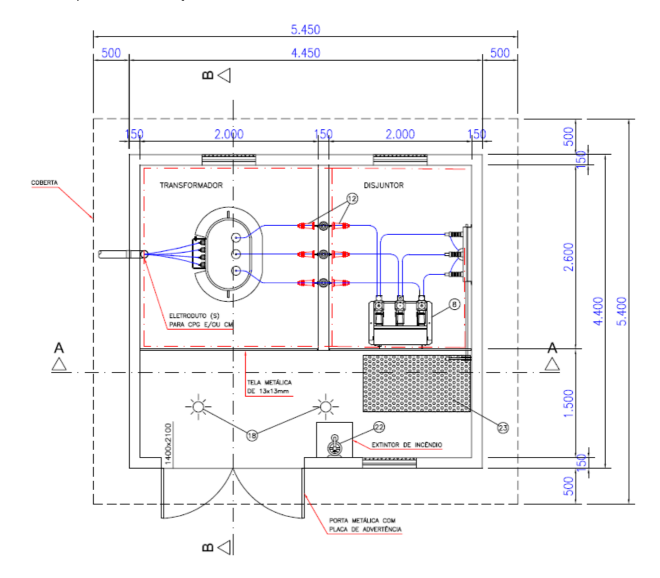


ENERGIA	NOTA TÉCNICA Publicado em: 31/07/2023		Página: 6 de 6
	023 – NT.004 Fornecimento de Energia de Múltiplas Unidades Consumidoras	Código: NT.004/2023.EQTL. Normas e Padrões	Revisão: 00

11 DESENHOS

DESENHO 2 – Cabine de Proteção/Transformação – Entrada Subterrânea

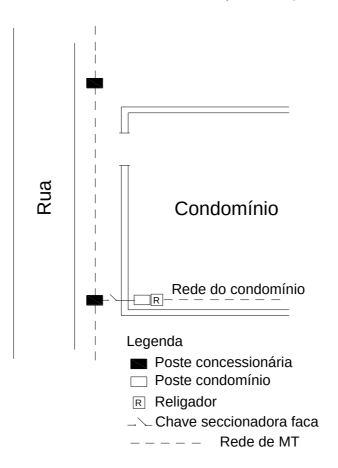
A vista superior da subestação com entrada subterrânea foi atualizada.







DESENHO 23 – Localização do Religador



Nota: O religador também poderá ser projetado no poste de derivação da rede. Todos os custos relacionados a adequação da infraestrutura de rede de distribuição existente serão de responsabilidade do cliente.

12 ANEXOS

Não tivemos modificações neste item.

13 APROVAÇÃO

ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Fabrício Luis Silva - Gerência Corporativa de Normas e Qualidade.

REVISOR (ES)

Carlos Henrique da Silva Vieira – Gerência Corporativa de Normas e Qualidade.

APROVADOR (ES)

Jorge Alberto Oliveira Tavares – Gerência Corporativa de Normas e Qualidade.

