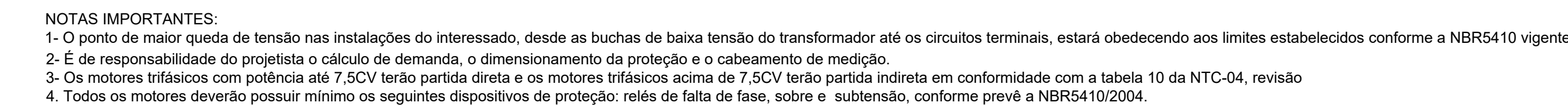
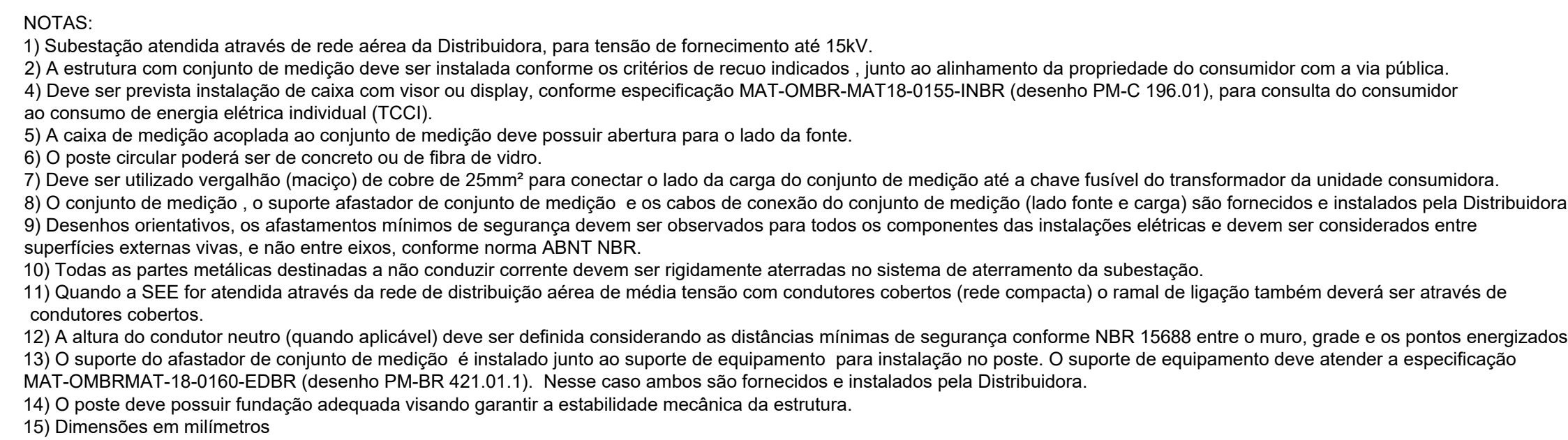


PLANTAS EM CORTES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DA SEE/CONJUNTO DE MEDIÇÃO:



Não foi apresentado memorial de cálculo da malha do sistema de aterramento devido a impermeabilização do solo, assim deverão ser utilizados na malha condutores de cobre nú de seção mínima de 50mm² e hastes de aço recobertas com cobre, com espessura mínima da camada 254 microns, diâmetro e comprimento mínimo 16 e 2400 mm.

As hastes devem ser espaçadas de, no mínimo, o seu comprimento e interligadas por condutores de cobre contínuos, seção mínima 50 mm², enterrados a pelo menos 500 mm de profundidade e instalados caixa para inspeção. Deverão ser utilizadas no mínimo 08 hastes.



- 1 - A instalação da SEE deve ser a mais próxima possível da linha de abastecimento de água e a pública, no pavimento térreo, em local onde haja fácil acesso da Distribuidora e a mais próxima possível da entrada principal e do ponto de consumo;
- 2 - A área destinada para o ponto de entrega deve ser utilizada somente para a instalação de equipamentos de armazenamento, medição e seus acessórios. Tal área deve ser acessível livre de obstáculos, conforme descrito no manual. Na mesma área o ponto de entrega não é permitida a instalação de outros destinados a rede de água, gás, esgoto ou outra instalação não destinada a eletrologia;
- 3 - Deve haver uma área livre mínima de 1 (um) metro de circulação do posto de entrega do ponto de entrega;
- 4 - Deve haver uma área livre em edificação em todo o alinhamento, segundo a distância mínima "A", a partir do ponto de entrega ao mesmo exterior.

[illegible]

S/ESCALA

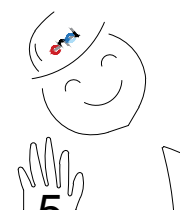


REDE EXISTENTE:

1) Poderão ser adotados outros fatores de demanda compatíveis com o tipo de atividade do cliente, determinado conforme o ciclo de funcionamento dos equipamentos/cargas/motores; Sendo ainda passível de verificação/aprovação por parte da EQUATORIAL e de inteira responsabilidade do responsável técnico pelo projeto.

1) Os projetos elétricos devem ser elaborados por profissionais legalmente habilitados pelos respectivos conselhos legalmente estabelecidos para a categoria.

- 2) A execução das instalações deve seguir fielmente ao projeto liberado pela Distribuidora e ser acompanhado pelo respectivo profissional legalmente habilitado e registrado no conselho de categoria profissional na região onde ocorrerá a obra.
- 3) Toda e qualquer alteração que ocorra durante a execução das instalações que vierem a divergir do projeto liberado deve ser objeto de nova liberação da Distribuidora, que pode exigir novo projeto para liberação se as alterações implicarem em questões de ordem técnica ou de segurança das instalações ou de seus colaboradores.
- 4) O prazo de validade para execução do projeto, após a liberação por parte da distribuidora, é de 18 meses, sendo que a solicitação de ligação deve ser realizada dentro deste prazo. Caso seja ultrapassado este prazo, o projeto deve ser submetido a nova análise da distribuidora.



DESIGAR

IMPERIO

c

INTERVIEW

SINALIZAR

DESLIGAR CORRETAMENTE A REDE SEGUINDO OS
PROCEDIMENTOS PARA DESLIGAMENTO SEGURO.

IMPEDIR RELIGAMENTOS INDEVIDOS, ADOTANDO AS MEDIDAS RECOMENDADAS.

CONSTATAR A AUSÊNCIA DE TENSÃO.

LOCAL ONDE SERÁ EXECUTADO O SERVIÇO
OBEDECENDO OS PROCEDIMENTOS DE
SEGURANÇA

SINALIZAR OS EQUIPAMENTOS E A ÁREA DE TRABALHO ANTES DE INICIAR AS ETAPAS.

AUTOR: ENGENHEIRA ELETRICISTA ANA CAROLINA ARAÚJO FERREIRA - CREA: 1021784672D-GO

AUTOR: ENGENHEIRA ELETRICISTA ANA CAROLINA ARAÚJO FERREIRA - CREA: 1021784672D-GO

RT DA CERA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20

PREPOSTO: SABRINA VIEIRA VALENTE CPF: 041.630.091-64

PLANTA DE SITUAÇÃO
DETALHES
QUADRO DE CARGAS E DEMANDA
NOTAS
LEGENDA
ASSUNTO: _____