

Detalhe das Caixas de Proteção e Medição

[illegible]

1 - PARA DETERMINAÇÃO DO RAMAL DE ENTRADA FORAM SOMADAS TODAS AS CARGAS INSTALADAS DA RESIDÊNCIA, CHEGANDO-SE AO POSTE PADRÃO COM CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO INCORPORADA COM CATEGORIA DE ATENDIMENTO "OB", CONFORME ESTABELECIDO NA TABELA 1A DA DEO-13 DE FORNECIMENTO EM TENSÃO SECUNDÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL.

[illegible]

2 - A INTERLIGAÇÃO ENTRE A CAIXA DE PASSAGEM E O QUADRO DE DISJUNTORES DEVE SER FEITA OBRIGATORIAMENTE POR 4 BILETOS CORRUGADOS DE 1/2".

0.10cm

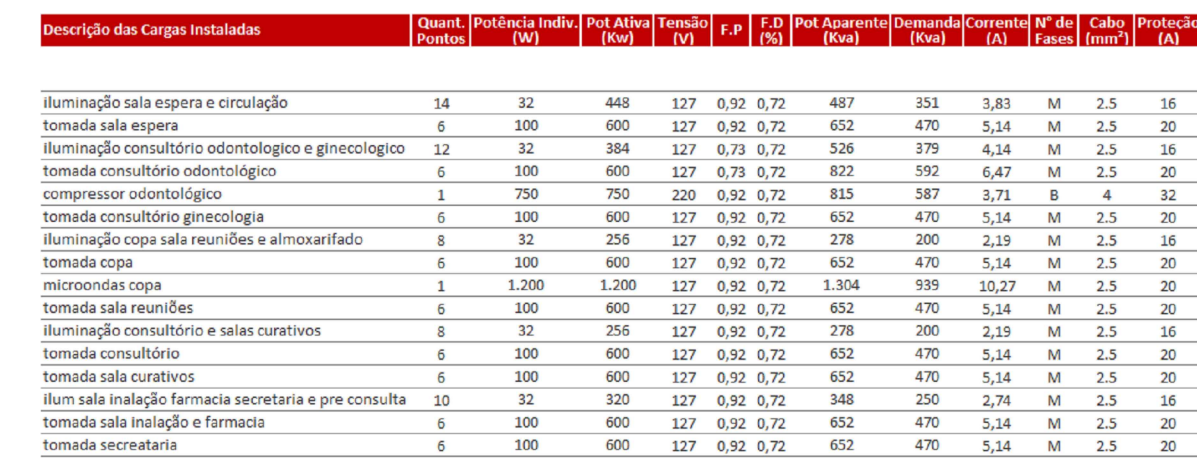
0.10cm

KANAFLUX 2

- 1 - OS ELETRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS ACIMA DE UMA CAMADA DE AREIA GROSSA DE APROXIMADAMENTE 10cm.
- 2 - OS ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS NÃO DEVEM EM HIPÓTESE ALGUMA TER CURVAS OU ONDULAÇÕES EM TODA SUA EXTENSÃO.
- 3 - ELETRODUTOS VAZIOS DEVEM TER GUIAS "ARAMES" PARA FACILITAR NO FLUXAMENTO DOS CONDUTORES.

Diagrama de um tubo de fibra óptica. O tubo é dividido em duas partes: 60% de núcleo (parte interna) e 40% de revestimento (parte externa). A etiqueta "Diâmetro externo" aponta para o diâmetro total do tubo.

Tubo (Ø 60 x Espessura)	
Diâmetro externo	60 mm
esp.	2 mm
Isolamento	
esp.	10 mm
Tubo de aço	
Diâmetro externo	60 mm
Diâmetro interno	50 mm
esp.	2 mm
Isolamento	
esp.	10 mm

[illegible][illegible]

TUDO O PROJETO FOI ELABORADO COM EMBASAMENTO NAS NORMAS DA ABNT NBR-5410 "INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO" ASSIM COMO TODAS AS SUAS REFERÊNCIAS NORMATIVAS, GARANTINDO A CONFIABILIDADE DO PROJETO APRESENTADO.

- * FASE - VERMELHO
- * NEUTRO - AZUL
- * TERRA - VERDE
- * RETORNO - BRANCO

EM TODAS AS ÁREAS MOLHADAS COMO BANHEIROS E LAVANDERIA, DEVERÃO SER INSTALADAS TOMADAS DE 20A E DEMAIS ÁREAS TOMADAS DE 10A.

A SUBSTITUIÇÃO DE QUALQUER COMPONENTE ESPECIFICADO NO PROJETO ISENTARÁ O PROJETISTA DE QUALQUER RESPONSABILIDADE, PORTANTO QUALQUER MUDANÇA NA INSTALAÇÃO DEVERÁ SER REPORTADA AO

PROJETISTA RESPONSÁVEL: