

Diagrama de uma caixa de proteção e medição para um sistema fotovoltaico. A caixa é mostrada em uma seção transversal e em uma vista superior. A seção transversal mostra a entrada de cabos de alimentação DC e AC, a conexão de um medidor diferencial de potência, e a saída para um nicho de disjuntor. A vista superior mostra a tampa do medidor com uma dimensão de 100 mm e o nicho de disjuntor com uma dimensão de 100 mm. O nicho de disjuntor também é mostrado em uma seção transversal com uma dimensão de 100 mm.

[illegible]

Diagrama de uma instalação elétrica embutida em uma parede. A parede é representada por uma seção transversal com camadas de concreto e argamassa. Duas caixas de eletrodutos, uma de 100mm e outra de 100mm, são embutidas na parede. Um eletroduto de 2" KANAFLEX é mostrado saindo da parede. A espessura da parede é indicada como 0,10cm.

**NOTAS:**

- OS ELETRODUTOS DEVEM SER INSTALADOS ACIMA DE UMA CAMADA DE AREIA GROSSA DE APROXIMADAMENTE 10cm.
- OS ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS NÃO DEVEM EM HIPÓTESE ALGUMA TER CURVAS OU ONDULAÇÕES EM TODA SUA EXTENSÃO.
- ELETRODUTOS VAZIOS DEVEM TER GUIAS "AMARRAS" PARA FACILITAR NO PUXAMENTO 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.

[illegible][illegible]

Category	Count
Less Than 2	10,002
More Than 2	9,092
Less Than 3	8,183

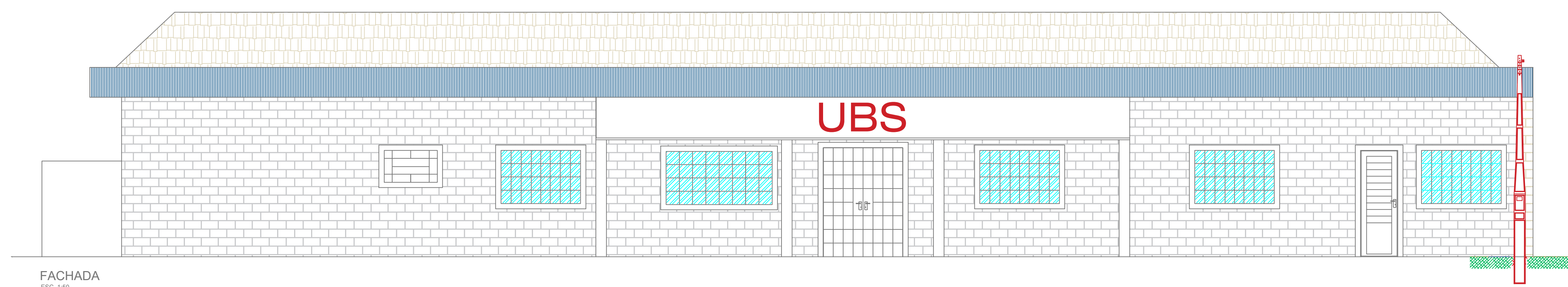


Diagrama de corte longitudinal da fachada externa do edifício, mostrando a estrutura e os componentes de isolamento térmico e acústico. O diagrama indica as seguintes dimensões e componentes:

- 7,50m**: Altura total da fachada.
- 1,40m**: Altura da base da fachada.
- ISOLADOR**: Indica a presença de isolamento térmico e acústico na estrutura.
- FURCOS DE VENTILAÇÃO**: Indica a presença de furos de ventilação na estrutura.
- ELECTROUTO DAVAL - EXTERIORA**: Indica a presença de eletrouto daval exterior na estrutura.
- IDENTIFICAÇÃO DO POSTO**: Indica a presença de identificação do posto na estrutura.
- BARRA DE MEDIÇÃO**: Indica a presença de barra de medição na estrutura.
- PARA DE PROTECÇÃO E RECONCEMENTO**: Indica a presença de par de protecção e reconcimento na estrutura.
- ÁREA DE RECONCEMENTO DO PISO DE CONCRETO**: Indica a presença de área de reconcimento do piso de concreto na estrutura.

**Vista Frontal**

TODOS OS PROJETOS DE ELABORAÇÃO DE PARÂMETROS DAS NORMAS DO ABNT NBR-9110 "INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO" ASSIM COMO AS SUAS PRECISANDOES NORMATIVAS, GARANTINDO A CONFORMIDADE DO PROJETO APRESENTADO.

COMO REGRA FOI ADOPTADO CONSUMIDORES DE ALIMENTAÇÃO

- FASE - FASETO
- NEUTRO - AZUL
- TERRA - VERDE

PARA DETERMINAÇÃO DO NÚMERO DE ENTRADA FORA SOCOMO DAS CARGAS INSTALADAS E PREVISTAS E ANEXO-2 FATOR DE DIVERSIDADE, CONFORME ESTABELECIDO NA NORMA TÉCNICA IEC-33 "FUNDAMENTO DE TRATAMENTO SECUNDÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO TENSÃO 1-A DA CONDIÇÕES LOCAIS.

A SUBSTITUIÇÃO DE QUALQUER COMPONENTE ESPECIFICADO NA INSTALAÇÃO DEPENDERÁ DO PROJETADE DE QUALQUER OUTRAS MODIFICAÇÕES, PORTANTO QUALQUER MUDANÇA NA PROPOSTA DEVERÁ SER REPORTADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL.

[illegible]