



Versão no.01 data: 12/11/2020



Áreas de aplicação

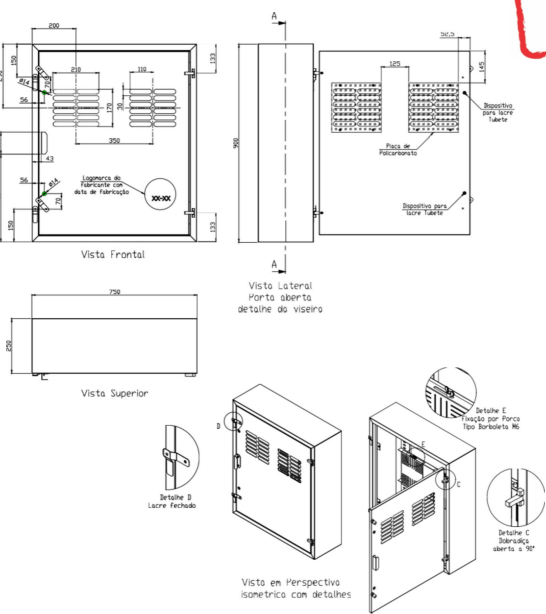
Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes



8. ANEXOS

8.1 Desenho 1: Caixa de Medição Tipo A4



DOCUMENTO INVÁLIDO SE IMPRESSO OU GRAVADO





Especificação Técnica cód. CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP

Versão no.01 data: 12/11/2020

Assunto: Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição até 34,5 kV

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes



PRODUTO

8.2 Desenho 2: Montagem interna da Caixa de Medição Tipo A4

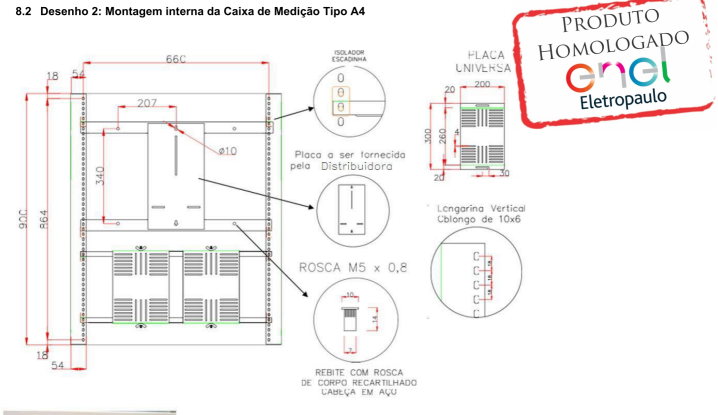








Figura 1: vista interna

Figura 2: Detalhe da longarina e aplicação dos isoladores



Versão no.01 data: 12/11/2020

Assunto: Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição até 34,5 kV

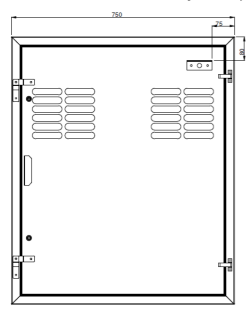
Áreas de aplicação Perímetro: Brasil

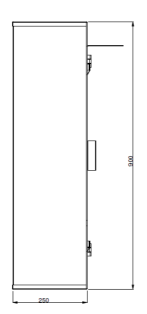
Função Apoio: -

Função Serviço: -Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes



8.3 Desenho 3: Detalhe de fixação do suporte da antena e cabo de controle









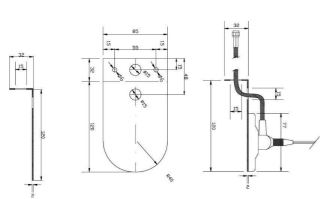




Figura 3: Suporte de fixação da antena cabos de controle e medição

Figura 4: Aterramento das blindagens dos

Nota: o suporte da antena pode ser instalado também na lateral da caixa de medição.