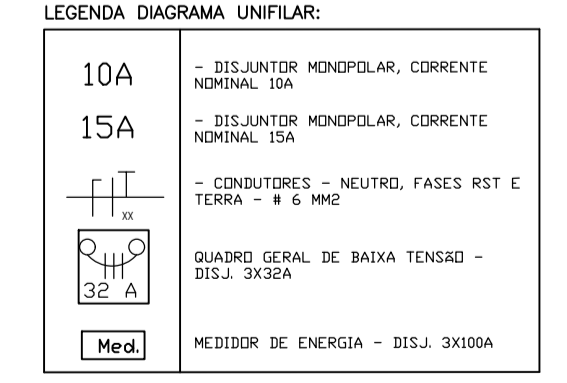


- LEGENDA**
- QUADRO DISTRIBUIÇÃO
 - Med. MEDIDOR DE ENERGIA - DISJ. 3x100A
 - QGBT QUADRO GERAL BAIXA TENSÃO - DISJ. 3x32A
 - 2a INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO (OU SIMPLES)
 - 2aB INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES (OU DUPLO)
 - ☉ PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO
 - 2a TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE (h=1,30h)
 - 2a TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE (h=1,50h)
 - 2a TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE (h=2,20h)
 - 2a TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE COM INTERRUPTOR SIMPLES (h=1,50h)
 - CP CAIXA DE INSPEÇÃO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,30h
 - CP CAIXA DE PASSAGEM, CONCRETO PRÉ-MOLDADO, MEDIDAS INTERNAS 0,40x0,40x0,40h
 - xx CONDUITORES - NEUTRO, FASES RST E TERRA - # 6 mm2
 - DIREÇÃO DO ELETRODUTO
 - - - ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, HEAD Ø 1 1/2"



**Planta Elétrica
Esc: 1/50**

Título: Construção Rua Coberta e Rua Torta
Endereço: Rua Carlos Gomes, Centro, Quinze de Novembro

Assunto: Projeto Elétrico Casa de Artesanato/ Banheiros
Quadro de Cargas/ Diagrama Unifilar
Detalhamento Quadro de Distribuição

Data: 17/11/2025
Área: _____

Eng. Civil Alexandra Peukert
CREA-RS: 244648
Responsável Técnico

Prefeitura Municipal de Quinze de Novembro
CNPJ 91.574.764/0001-46

Escala: 1:50
Prancha: 05