



**LEGENDA:**

- SPOT
- LUMINÁRIA
- LUSTRE
- PAINEL
- ARRANDELA
- BALIZADOR
- LUMINAÇÃO CHARRASQUEIRA
- SANCA
- TOMADA TRIFÁSICA 380V
- TOMADA 2P+T, 15A/250V, h=1,80m
- TOMADA UNIV., 2P+T, 15A/250V, h=0,20m OU INDICADA
- TOMADA DE FORÇA NA LAJE
- TOMADA UNIV., 2P+T, 15A/250V, h=1,20m OU INDICADA
- TOMADA h=2,50m OU INDICADA
- INTERRUPTOR SIMPLES h=1m
- INTERRUPTOR DUPLO h=1m
- INTERRUPTOR TRIPLO h=1m
- FIOS E CABOS: NEUTRO, FASE, RETORNO, PONTE E TERRA
- ELETRODUTO P/ ENERGIA COMUM
- ELETRODUTO DE FASE
- ELETRODUTO PELO PISO
- CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA
- CX. PASSAGEM 4x4", OU COM DIMENSÕES INDICADAS
- POSTE EXTERNA PADRÃO ROL/CPFL
- PONTO DE ANTENA DE TV
- PONTO INTERNET/TELEFONE

\* Eletrodutos não especificados em planta Ø 25 mm

**DIAGRAMA UNIFILAR**

1 R	1x20A	3X2,5mm²
2 S	1x20A	3X2,5mm²
3 T	1x32A	3X6,0mm²
4 R	1x32A	3X6,0mm²
5 S	1x32A	3X6,0mm²
6 RST	1x32A	5X6,0mm²
7 RST	1x32A	5X6,0mm²
8 T	1x25A	3X4,0mm²

Fechamento com parede de gesso acartonado internamente e glassrock externamente

RUA VALZUMIRO DUTRA, 161-CENTRO-CEP 98.460-000  
FONE (55) 3745-1288 - IRAÍ/RS

# IRAÍ-RS

## PROJETO DE REFORMA

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PRANCHA: 02/02	DATA: 07/11/2022
AVENIDA CASTELO BRANCO - IRAÍ/RS	ESCALA: 1:50	MET. TOTAL 203,00 M²

MATEUS ARLINDO DA CRUZ  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA RS 237045

ANTONIO WILSON BERNARDI  
PREFEITO MUNICIPAL

Direitos Autorais Reservados Conforme Artigo 184 Do Código Penal, Lei 5.988 Do Código Civil e Resolução CONFEA 205/71

