



REDE BT CELESC

QD1

50 A

DPS 7.5 KA 275 V

QD - Rua Coberta

LEGENDA:

- [150W] - Luminária LED High Bay
- ▶ - Tomada 2P+T - 20A - h=300cm
- ⬢ - Tomada Trifásica 5P
- ⬢ - Caixa Condulete
- ⬢ - Caixa de Passagem no piso 40x40x40 cm
- ⬢ - Haste de aterramento
- ⬢ - Quadro Ligação Palco
- ⬢ - Saída Lateral p/ eletroduto
- ⬢ - Caixa de Distribuição
- - Eletroduto flexível de aço
- - Eletroduto PEAD enterrado
- - Perfilado de aço 38mmx38mm
- - Eletroduto de aço NBR 5598
- - Neutro, Fase, Retorno, Terra

AMERIOS

MUNICÍPIO DE SALTINHO

PROJETO ELÉTRICO COBERTURA DE RUA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAURO DAGOSTIN ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC 104.349-0

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROJETO ELÉTRICO - LEGENDA E QUADROS

PROPOSTANTE: MUNICÍPIO DE SALTINHO/SC

LOCAL: RUA ALVARO COSTA

DATA: 01/03/2024

FEVEREIRO DE 2024

INDICADA

ELE 01/03