



- Legenda**
- Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
 - Entrada de serviço aérea
 - Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
 - Refletor de LED - 200 W, 6500K, 20000 Lúmens
- Legenda**
- Eletrocabha perfurada tipo C - #100x100mm F Fixada na estrutura metálica
 - Eletroduto PVC flexível reforçado 3/4"

Escola existente

Obs.: A alimentação do QD2 se dará diretamente pelo Quadro de medição, não alterando o projeto elétrico da escola. O detalhe do QM1 é o padrão mínimo que deve ser adotado, caso o existente seja maior, deverá ser mantida a fiação e proteção existentes.



REALIZE
ARQUITETURA E ENGENHARIA

Contato

48 35270090
realize_eng@hotmail.com
realize_arq@hotmail.com

Responsável Técnico

Rafael Nuernberg
CREA - SC 129.640-7
Suellen M. Costa Palmas
CAU - SC: A69267-0
EMPRESA = CREA - SC 136340-7

Projeto Educacional

Endereço: Rua José Francisco Alves, bairro Nova Divinéia, Araranguá - SC

Projeto Elétrico

- Planta Elétrica;
- Legendas.

Realize Arquitetura e Engenharia
CNPJ: 12.319.815/0001-17
CREA-SC 136.340-4

Prefeitura Municipal de Araranguá
82.911.249/0001-13

ÁREA
595,70m²

Planta elétrica - Quadra Coberta Escola Nova Divinéia
Esc.: 1/50