



Legenda

Bloco autônomo ilum. emergência a 2,20m do piso

Caixa de passagem de embutir na parede

Caixa de passagem de embutir no piso

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

Luminária plavon led. - sobrepor

1 Planta Baixa
1 : 400

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	3 pç
Caixa PVC octogonal 3x3"	5 pç
Luva PVC rosca 3/4"	9 pç
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon S4	30 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autoatarrachante	30 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Cobrecom Flexicom) 1.5 mm²	95.80 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Brum) 100x100x80 mm	2 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função retangular S/ placa	3 pç
Interruptor 1 tecla simples	3 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	7.50 m
3/4"	1.20 m
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira galvan. tipo cunha 3/4"	30 pç
Eletroduto, vara 3,0m 3/4"	36.30 m
Iluminação de emergência	
Bloco autônomo - aclaramento Autonomia 1h - 200lm	2 pç
Luminária e acessórios	
Luminária Led TD 51 2x20w	5 pç
Soquete base G 13	20 pç
Lâmpadas Led	
Tubular Led 20W	10 pç

ART Projeto: 3120874
ART Execução:
TÍTULO: Projeto Eletrico

ATIV./USO: Sanitários

ENDEREÇO: ESCOLA DOM ANTONONIO ROLIM DE MOURA
COMUNIDADE SERINGAL, VILA BELA DA SANTISSIMA TRINDADE - MT
ESCALA: INDICADA
DATA: 02/2019

CONTEÚDO:

REVISÃO 00:

PRANCHA:

Prefeitura Municipal de Vila Bela da Santissima Trindade

AUTOR DO PROJETO

ELETRICO

Eng Civil: RAFAEL DA SILVA PEREIRA
CREA: MT040671
Contatos: 065 992548093
civil.engrafael@gmail.com

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA
DA SANTISSIMA TRINDADE
CNPJ: 03.214.160/0001-21

Planta, legendas e quadros

Eng. civil
CREA

06/2018

01