



PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

Lista de Materiais - Eletrodutos			
Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)	Referência de Fabricante
Eletroduto flexível corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465	Ø25	24,54 m	Tigre ou equivalente
Eletroduto flexível corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465	Ø20	17,83 m	Tigre ou equivalente

Lista de Materiais - Componentes		
Descrição do Material	Dimensões	Quantidade e (peças)
		5
Caixas de Embutir		
Caixa de Luz 4"x2", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x2"	5
Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel, em PVC na cor amarela para eletroduto corrugado	4"x4"	4
Interruptores		
Conjunto montado com 1 Interruptor simples, 10A 250V~, 4"x2"	1S, 4"x2"	3
Placa saída de fio		
Conjunto montado de 1 Placa para Saída de Fio Ø11mm, 4"x2"	Saída de fio	2
Quadros		
Quadro de Distribuição 6/8 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 245x190x78,7mm.	6/8 Disjuntores	1

PROJETO ELÉTRICO AMPLIAÇÃO ESCOLA DO CARANGOLINHA



OBRA:  
CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS DA ESCOLA ALTO DO CARANGOLINHA

CLIENTE:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO/MG

PREFEITO MUNICIPAL - MAURI VENTURA DO CARMO

ENDEREÇO:  
DISTRITO DE BOM JESUS, CARANGOLINHA, DIVINO/MG

DATA:  
05/21/25

AUTOR DO PROJETO:  
BRUNO MORAIS PARREIRA DA SILVA

R.T:  
BRUNO MORAIS PARREIRA DA SILVA

CREA/MG:  
245032/D

Nº DA PRANCHA

01 / 01

ESCALA:  
1 : 50