


	– Arandela LED 15W na parede
	– Interruptor duplo
	– Interruptor simples
	– Interruptor triplo
	– Luminária com lâmpada tubular de led 2X18W
	– Tomada 130cm
	– Tomada 200cm
	– Tomada baixa 30cm
	– Quadro Parcial de luz e força
	– Caixa de passagem na parede
	– Caixa de passagem no piso
	– Caixa de Passagem no piso
	– Caixa de passagem no teto
	– Cotovelo 'U' perfurado 50x50mm
	– Luva de Acabamento perfurado 50x50mm
	– Saída com Luva 3/4" 38x38mm
	– Tê Horizontal 90 'U' perfurado 50x50mm
	– Tê Horizontal 90 'U' perfurado 75x50mm
	– Disjuntor a seco - DIN Curva B 16A 1P
	– Disjuntor a seco - DIN Curva B 20A 1P
	– Disjuntor a seco - DIN Curva B 50A 3P
	– DPS Classe II 20kA 1P
	– Eletroduto no Teto
	– Eletroduto no Piso
	– Duto aéreo perfurado 'U' 50mmx50mm
	– Duto aéreo perfurado 'U' 75mmx50mm
	– Neutro, Fase, Retorno, Terra

- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";
- A FIAÇÃO NÃO COTADA É DE 2.5MM²;
- AS ELETROCALHAS NÃO COTADAS SÃO DE Ø50MMX50MM.

CREA: 191362771-3

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
Piauí GOVERNO DO ESTADO		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - REGIONAL PICOS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">ELET</div>	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO		FRANQUIA: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">02/05</div>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA CENTO E SETENTA E QUATRO		TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-ILUMINAÇÃO E TOMADAS	
MUNICÍPIO: PICO DO BUÍ	ZONA: URBANA	ESCALA: 1:50 (DESENHO)	
DESENHO: RENATA LIMA	FASE: EXECUTIVO	DATA: MAIO / 2024	REVISÃO: REVISÃO 00