



LEGENDA:

- | | |
|--|-------------------------------------------------|
| | - Tomada para Ar Condicionado Split 9000 Btu's |
| | - Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu's |
| | - Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's |
| | - Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's |
| | - Quadro Geral de luz e força |
| | - Quadro Parcial de luz e força |
| | - Caixa para Medidor |
| | - 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 50A 3P |
| | - Disjuntor a seco 100A 3P |
| | - Disjuntor a seco 125A 3P |
| | - Disjuntor a seco 25A 1P |
| | - Disjuntor a seco 275A 3P |
| | - Disjuntor a seco 50A 3P |
| | - DPS Classe II 20kA 1P |
| | - DPS Classe II 45kA 1P |
| | - Eletroduto no Piso |
| | - Eletroduto no Teto |
| | - Duto aéreo perfurado 'U' 50mmx50mm |
| | - Duto aéreo perfurado 'U' 75mmx50mm |
| | - Neutro, Fase, Terra |

OBSERVAÇÕES

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

 <h2 style="margin: 0;">Engº Renata de Oliveira Lima</h2> <h3 style="margin: 0;">Matricula:3536513</h3> <h3 style="margin: 0;">CREA: 191362771-3</h3>		
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

 <h2 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h2>	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - REGIONAL PICOS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	ELET
ENDERECO DO SERVIÇO: RUA SETENTA E SETENTA E QUATRO	FRANCHA:
TÍTULO DO DESENHO: QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS UNIFILARES	03/05
MUNICÍPIO: PINCOS-PI	ZONA: URBANA
DESENHO: RENATA LIMA	ESCALA: AO DESENHO
FASE: EXECUTIVO	DATA: MAIO / 2024
	REVISÃO: REVISÃO 00

	COR	PENA
red	07	0.1
yellow	07	0.2
green	07	0.3
cyan	07	0.4
blue	07	0.5
magenta	07	0.6
white	07	0.7
08	07	0.1
40	40	0.1
94	94	0.1
240	240	0.1
253	253	0.1