



PROJEÇÃO TUBO DE CONCRETO ARMADO DE 1000mm

RUA CENTO E SESENTA E QUATRO

01 PLANTA DE AR-CONDICIONADO

RUA CENTO E SETENTA

LEGENDA:

	- Tomada para Ar Condicionado Split 9000 Btu
	- Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu
	- Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu
	- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu
	- 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 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.

(A) $\frac{10}{4} \frac{11}{4} \frac{12}{4} \frac{13}{4} \frac{14}{4} \frac{15}{4} \frac{16}{4} \frac{17}{4} \frac{18}{4} \frac{19}{4} \frac{20}{4} \frac{21}{4} \frac{22}{4} \frac{23}{4} \frac{24}{4} \frac{25}{4} \frac{26}{4} \frac{27}{4} \frac{28}{4} \frac{29}{4} \frac{30}{4} \frac{31}{4}$

Renata de Oliveira Lima
Eng° Renata de Oliveira Lima
Matrícula: 3536513
CREA: 191362771-3

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

 Piauí GOVERNO DO ESTADO	<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - REGIONAL PICOS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ELET</div>	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	FRANQUISA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/05</div>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA CENTO E SETENTA E QUATRO		
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA AR CONDICIONADOS		
MUNICÍPIO: PICOS-PI	ZONA: URBANA	ESCALA: NO DESENHO
REVISÃO: RENAITA / IMA	FASE: EXECUTIVO	DATA: JANEIRO / 2022
		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