

— Lista de Materiais —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	25.73	m	50 mm2	Cabo 1 KV – EPR
2	55.24	m	35 mm2	Cabo 1 KV – EPR
3	82.85	m	70 mm2	Cabo 1 KV – EPR
4	5	pc		Caixa de Passagem
5	2	pc		Caixa de passagem no piso
6	1	pc		Caixa de passagem SUBs
7	1	pc		Caixa para Medidor
8	3	pc	2"	Curva roscável macho – Rígido
9	5	pc	1"	Curva roscável macho – Rígido
10	23	pc	1P20A	Disjuntor a seco – DIN Curva B
11	1	pc	3P32A	Disjuntor a seco – DIN Curva B
12	2	pc	3P125A	Disjuntor a seco – DIN Curva B
13	1	pc	3P175A	Disjuntor a seco – DIN Curva B
14	32.76	m	2"	Eletroduto Rígido
15	143.84	m	1"	Eletroduto Rígido
16	1465.52	m	4 mm2	Fio cabo 750 V – PVC
17	51.96	m	6 mm2	Fio cabo 750 V – PVC
18	6	pc	2"	Luva roscável – Rígido
19	10	pc	1"	Luva roscável – Rígido
20	23	pc		Ponto de Ar Condicionado 24000 Btus
21	1	pc		Quadro Geral de luz e força (12 módulos) Barra
22	1	pc		Quadro Parcial de luz e força
23	1	pc		Quadro Parcial de luz e força (30 módulos) Bar

LEGENDA:

– Ponto de Ar Condicionado 24000 Btus

– Quadro Geral de luz e força

– Quadro Parcial de luz e força

– Caixa para Medidor

– Caixa de Passagem

– Caixa de passagem no piso

– Caixa de passagem SUBs

– Disjuntor a seco – DIN Curva B 125A 3P

– Disjuntor a seco – DIN Curva B 175A 3P

– Disjuntor a seco – DIN Curva B 20A 1P

– Disjuntor a seco – DIN Curva B 32A 3P

– Eletroduto no Teto

– Eletroduto no Piso

– Neutro, Fase, Terra



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100

				GOVERNO DO PIAUÍ	
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC					
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA					
PROJETO: UNIDADE ESCOLAR GOV. ALBERTO TAVARES SILVA					
EMPREGO: RUA RAIMUNDO CORGATA, S/N – BAIRRO CENTRO					
CONTEÚDO: CLIMATIZAÇÃO					
MUNICÍPIO:	BRASILERA – PI	ZONA:	URBANA	PROJETO:	
ARQUITETO:	DATA:	AUTO-CAD:	ESCALA:	INDICADA	01/01
DIRETOR E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL		DIRETOR E ASSINATURA DO ORÇAMENTISTA		DIRETOR E ASSINATURA DO PROJETISTA	