



Quadro de Cargas (QD)

Circuito	Descrição	Esquema	Disj (A)	Quantidade	V (V)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)
1	Ar-condicionado	F+N+T	16.0	1	220 V	2800	2.5
2	Sala de Aula (luminárias duplas)	F+N	10.0	5	220 V	720	2.5
2	Sala de Aula (tomadas)	F+N	10.0	6	220 V	600	2.5
TOTAL						4120	

▮ Quadro de distribuição - embuir a 1,50m do piso

▾ Tomada - 2P+T 10 A a 0,30m do piso

▾ Tomada - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

⊡ Luminária p/ lamp. fluor. tubular - sobrepor

Obra	SALA DE AULA - ESCOLA PROGRESSO
Local	RUA DONA ETELVINA - QUINZE DE NOVEMBRO -RS
Proprietário	
Responsável Técnico	PREFEITURA MUNICIPAL QUINZE DE NOVEMBRO
Desenho	PROJETO ELÉTRICO
Data	08/20
Área:	48,12M ²
Escala:	1/75
Prancha	
05/05	

LARISSA SEMINIOTTI TAMIOSSO
CAU :A71813-0