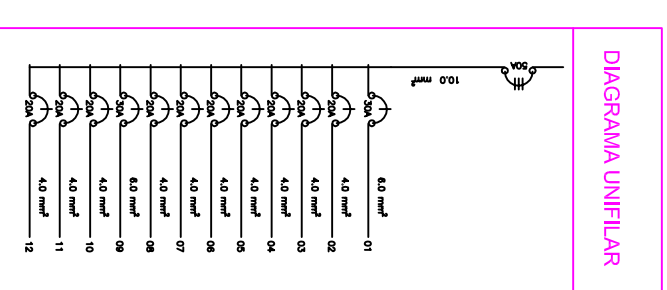


QUADRO DE CARGAS				
CD Nº	CIRCUITO	CARGA NO CIRCUITO (AMP-)	DISJUNTOR (AMP-)	CONDUTOR (mm ²)
1	Chuveiro	5.400 W	30	6,0
2	Ar Condicionado	1.450 W	20	4,0
3	Ar Condicionado	1.450 W	20	4,0
4	Ar Condicionado	1.450 W	20	4,0
5	Ar Condicionado	1.450 W	20	4,0
6	Ar Condicionado	1.450 W	20	4,0
7	Ar Condicionado	1.450 W	20	4,0
8	Ar Condicionado	1.450 W	20	4,0
9	Torneira Elétrica	5.400 W	30	6,0
10	TUE	2 x 600 W	20	4,0
11	TUE	2 x 800 W	20	4,0
12	TUE	2 x 800 W	20	4,0
CARGA TOTAL GERAL		26.000 W	150 (A)	10,0 mm ²

LEGENDA	
↑	Tomada Universal Alta - 2.20m
↑	Tomada Universal Alta - 1.20m
↑	Tomada Universal Alta - 0.30m
CD	Quadro de Disjuntores
CM	Caixa de Medição Trifásica
—	Eletroduto embutido no forro



Valdeci Gomes
Prefeito Municipal

Kelvin Weber
Engenheiro Civil
CREA RS 210053

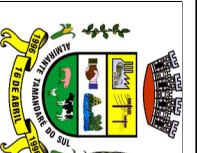
Prefeitura de Almirante Tamandaré do Sul

OBRÁ: Reforma Escolas - BENTO GONÇALVES

ENDEREÇO: Linha Vitória, Alm. Tamandaré do Sul / RS

PROJETO: Elétrico

ESCALA: 1:1



02 / 02

Mar/17