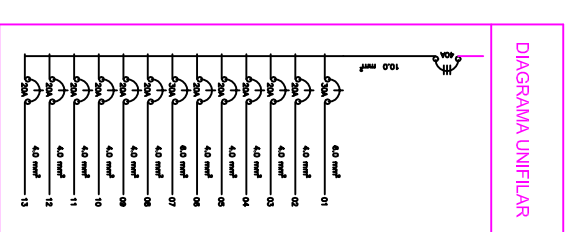


QUADRO DE CARGAS					
CD N°	CIRCUITO	CARGA NO CIRCUITO (AMP.)	DISJUNTOR (AMP.)	CONDUTOR (mm2)	
	1	Chuveiro	5,400 W	30	6,0
	2	Ar Condicionado	1,450 W	20	4,0
	3	Ar Condicionado	1,450 W	20	4,0
	4	Ar Condicionado	1,450 W	20	4,0
	5	Ar Condicionado	1,450 W	20	4,0
	6	Ar Condicionado	1,450 W	20	4,0
CD 1	7	Torneira Elétrica	5,400 W	30	6,0
	8	TUE	2 x 800 W	20	4,0
	9	TUE	3 x 800 W	20	4,0
	10	TUE	2 x 800 W	20	4,0
	11	TUE	2 x 800 W	20	4,0
	12	TUE	2 x 800 W	20	4,0
	13	TUE	2 x 800 W	20	4,0
CARGA TOTAL GERAL		25,850 W	1x40 (A)		10,0 mm²

LEGENDA	
↑	Tomada Universal Alta - 2,20m
↑	Tomada Universal Alta - 1,20m
↑	Tomada Universal Alta - 0,30m
CD	Quadro de Disjuntores
OM	Caixa de Medição Trifásica
—	Eletroduto embutido no forro



Prefeitura de Almirante Tamandaré do Sul

OBR4: Reforma Escolas - EMEI

ENDEREÇO: Rua Carlos Francisco Gloeckner, Alm. Tam. do Sul / RS

03 / 03

PROJETO: Elétrico

ESCALA: 1:1

Mar/17