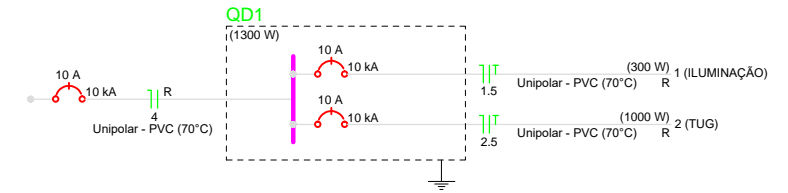


Legenda - Pavimento	
	Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Interruptores simples 2 teclas e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 60W
	Quadro de distribuição
	Tomada baixa a 0,30m do piso



Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (kA)	Icc (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	60	100	300	300	R	300				1.00	1.00	1.1	1.4	1.5	17.5	10	10	0.14	0.14
2	TUG	F+N+T	B1	220 V		10	1111	1000	R	1000				1.00	1.00	4.0	5.1	2.5	24.0	10	10	0.19	0.19
TOTAL					5	10	1411	1300	R	1300	0	0											

01 Planta Baixa
Escola Raimundo Nedel
Elétrico



Prefeitura de Almirante Tamandaré do Sul

OBRA: Reforma escolas - Escola Raimundo Nedel

05 / 05

ENDEREÇO: Rua Carlos Massmann

16/05/2023

PROJETO: Elétrico

ESCALA: 1 / 50