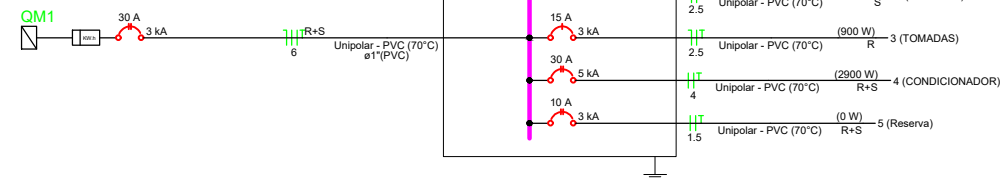


Quadro de Cargas (QD1) - Planta																		
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In° (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Disj (A)
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	14	2	100	2900	410	410	R	410			3.1	3.2	2.5	15
2	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V			10		1111	1000	S		1000		7.9	8.7	2.5	15
3	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V			9		1000	900	R	900			5.2	7.9	2.5	15
4	CONDICIONADOR	F+F+T	B1	220 V				1	3222	2900	R+S	1450	1450		14.8	14.6	4	30
5	Reserva	F+F+T	B1	220 V					0	0	R+S				0.0	0.0	1.5	10
TOTAL					14	2	19	1	5743	5210	R+S	2760	2450	0				



Legenda - Planta	
	Caixa de passagem a 300x300x120 0,30 do piso
	Espera para rede lógica a 0,30m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 100W
	Ponto genérico de luz 15W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de condutos - Planta	
Elétrica	
	Teto
	Média
	Baixa
Lógica	
	Baixa

SALA DA BIBLIOTECA INFANTIL

PROJETO ELÉTRICO/LOGICA

LOCAL		TIPO DE OBRA	
CMEI LEOPOLDINA CHUDEK		AMPLIAÇÃO EM ALVENARIA	
Rua Antonio Lopes, s/n Bairro Centro - Irati Paraná			
REFERÊNCIAS		DATA	PRINCHA
PLANTA, DIAGRAMA UNIFILAR, QUADRO DE CARGAS		DEZ/2023	
		ESCALA INDICADA	01/01
 		PROPRIETÁRIO	
		_____ Prefeitura Municipal de Irati CNPJ 75.654.574/0001-82	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		_____ Arq. Diogenes Ditrich CAU-PR A86747-0	

