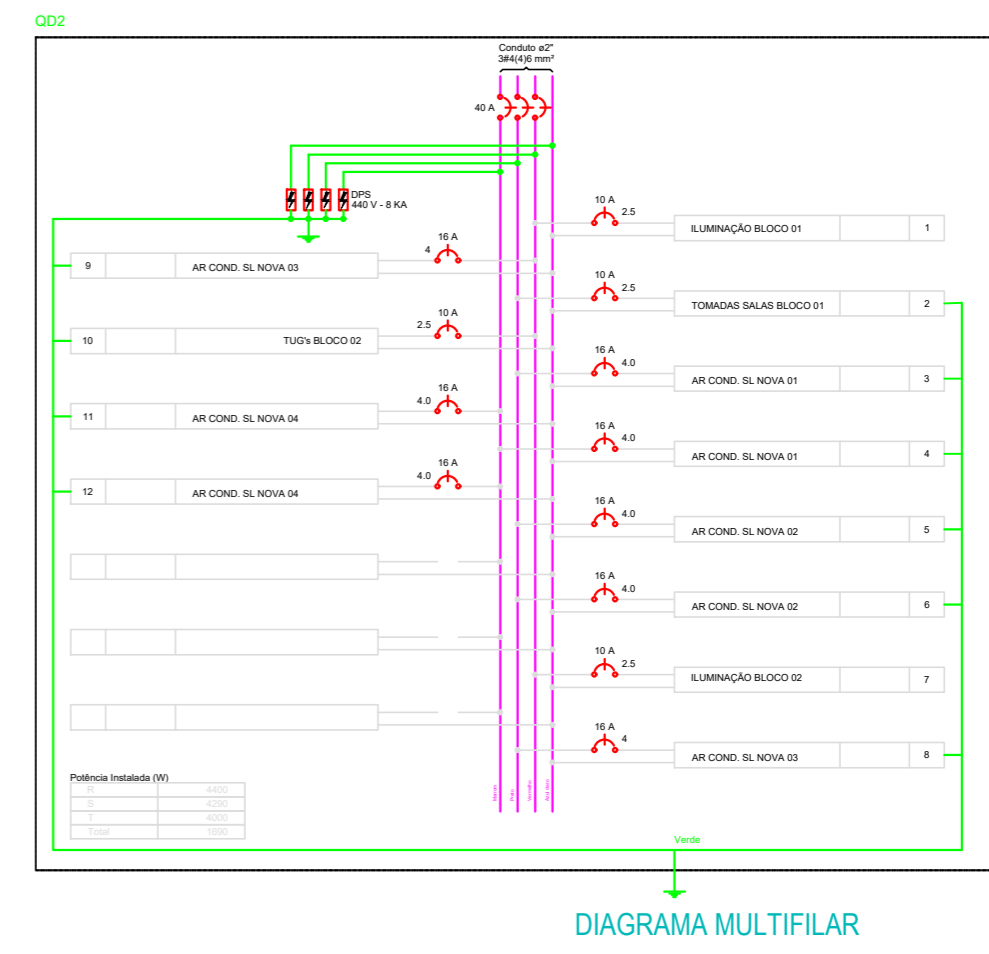


Quadro de Cargas (OD)																		
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Dislj (A)	
					40	50	100	0	100	600	1100							
QD1	ILUMINAÇÃO BLOCO 01	F+N+T	B1	220 V	2							1080			680	400	2,5	10,0
1	a				2							80	T			80	2,5	10,0
	b				2							80	T			80	2,5	10,0
	c				2							80	T			80	2,5	10,0
	d				2							80	T			80	2,5	10,0
	e				2							80	S			80	2,5	10,0
	f				2							80	S			80	2,5	10,0
	g				2							80	S			80	2,5	10,0
	h				2							50	S		100		2,5	
	i				2							80	S			80	2,5	10,0
	j				2							80	S			80	2,5	10,0
	k				2							80	S			80	2,5	10,0
	l				1							50	S			50	2,5	10,0
	m				1							50	S			50	2,5	10,0
7	ILUMINAÇÃO BLOCO 02	F+N	B1	220 V	1							1010			610	400	1,5	10,0
r					1							40	T			40	2,5	10,0
n					1							40	T			40	2,5	10,0
o					1							40	T			40	2,5	10,0
p					1							40	T			40	2,5	10,0
q					1							40	T			40	2,5	10,0
r					2							80	T			80	2,5	10,0
s					2							80	T			80	2,5	10,0
t					2							80	S			80	2,5	10,0
u					2							80	S			80	2,5	10,0
v					1							50	S			50	2,5	10,0
w					2							80	S			80	2,5	10,0
x					2							80	S			80	2,5	10,0
y					2							80	S			80	2,5	10,0
z					2							80	S			80	2,5	10,0
a'					2							80	S			80	2,5	10,0
2	TUG'S SALAS BLOCO 01	F+N+T	B1	220 V					8			800	S		800		2,5	10,0
3	TUE'S ACOND - SALA NOVA 01	F+N+T	B1	220 V						1		1100	S		1100		4,0	16,0
5	TUE'S ACOND - SALA NOVA 02	F+N+T	B1	220 V						1		1100	T		1100		4,0	16,0
4	TUE'S ACOND - SALA NOVA 01	F+N+T	B1	220 V						1		1100	S		1100		4,0	16,0
6	TUE'S ACOND - SALA NOVA 02	F+N+T	B1	220 V						1		1100	T		1100		4,0	16,0
10	TUG'S SALAS BLOCO 02	F+N+T	B1	220 V					10			1000	T		1000		2,5	10,0
8	TUE'S ACOND - SALA NOVA 03	F+N+T	B1	220 V						1		1100	R		1100		4,0	16,0
9	TUE'S ACOND - SALA NOVA 03	F+N+T	B1	220 V						1		1100	R		1100		4,0	16,0
11	TUE'S ACOND - SALA NOVA 04	F+N+T	B1	220 V						1		1100	R		1100		4,0	16,0
12	TUE'S ACOND - SALA NOVA 04	F+N+T	B1	220 V						1		1100	R		1100		4,0	16,0
TOTAL					44	5			18	8		12690	R+S+T	4400	4290	4000		



OBJETO
CONSTRUÇÃO DE QUATRO SALAS DE AULA, VESTIÁRIOS E MURO NA EEF PROFESSOR FRANCISCO EZEQUIEL DA COSTA

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ICAPUÍ

LOCALIZAÇÃO
NOVA BELÉM

MUNICÍPIO
ICAPUÍ - CEARÁ

CONTEÚDO DA PRANCHA
PLANTA PROJETO ELÉTRICO

ÁREA DA EDIFICAÇÃO

DATA
NOVEMBRO - 2022

PRANCHA:
1/1

ÁREA DO TERRENO

ESCALA
INFORMADA NO DESENHO