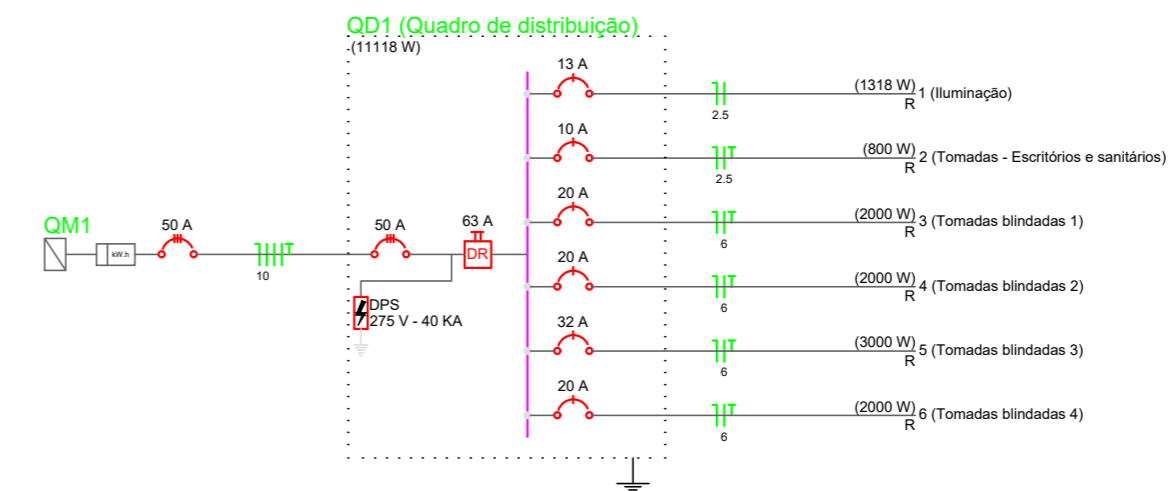


Projeto Elétrico
Escala 1:75

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (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)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
					18	36	55	100	1000																
1	Iluminação	F+N	B1	127 V	2	2	22	8	9	1488	1318	R	1318			1.00	0.57	20.6	2.5	24.0	13.0	2.56	2.56	Ok	
	a									33	72	R	72				0.57	1.1	2.5	24.0				Ok	
	b									23	18	R	18				0.57	1.5	2.5	24.0				Ok	
	c									23	18	R	18				0.57	1.8	2.5	24.0				Ok	
	d									247	220	R	220				0.57	5.2	2.5	24.0				Ok	
	e									247	220	R	220				0.57	5.8	2.5	24.0				Ok	
	f									247	220	R	220				0.57	12.0	2.5	24.0				Ok	
	g									247	220	R	220				0.57	15.4	2.5	24.0				Ok	
	h									247	220	R	220				0.57	18.9	2.5	24.0				Ok	
	i									124	110	R	110				0.57	20.6	2.5	24.0				Ok	
2	Tomadas - Escritórios e sanitários	F+N+T	B1	127 V				8		889	800	R	800			1.00	0.57	12.3	2.5	24.0	10.0	3.03	3.03	Ok	
3	Tomadas blindadas 1	F+N+T	B1	127 V				2		2222	2000	R	2000			1.00	0.57	30.7	6	41.0	20.0	1.99	1.99	Ok	
4	Tomadas blindadas 2	F+N+T	B1	127 V				2		2222	2000	R	2000			1.00	0.57	30.7	6	41.0	20.0	2.32	2.32	Ok	
5	Tomadas blindadas 3	F+N+T	B1	127 V				3		3333	3000	R	3000			1.00	0.57	46.0	6	41.0	32.0			Ok	
6	Tomadas blindadas 4	F+N+T	B1	127 V				2		2222	2000	R	2000			1.00	0.57	30.7	6	41.0	20.0	3.43	3.43	Ok	
TOTAL								2	2	22	8	9	12377	11118	R	11118	0	0							



Legenda

	Caixa de medição sobrepor a 1,50m do piso
	Curva vertical interna 90°
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária de Led - sobrepor teto
	Luminária p/ lâmp tubular Led - sobrepor
	Luminária spot p/ fuor. compacta tripla - sobrepor
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	T horizontal 90° - 100x50mm
	Tomada blindada 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso



APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO OESTE
 PREFEITO: RONALDO LUIZ SENGER
 RESP. TÉCNICO: DAVID LUIZ KREUZ
 CREA-SC: 163389-2

OBRA: PAVILHÃO INDUSTRIAL - 06

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA E DETALHES

CIDADE: BOM JESUS DO OESTE	ENDEREÇO: LINHA FLOR DA SERRA - SC 160	PRANCHA 03/05
SEÇÃO: SEÇÃO BARRA SUJA	PART. DO LOTE RURAL Nº: 29	
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 1,86%	TAXA DE OCUPAÇÃO: 1,86%	
DATA: 02/09/2019	ESCALA: INDICADA	ÁREA TOTAL: 375,00 M ²