

Legenda

- 2 tomadas baixas a 0,30m do piso
- 2 tomadas médias a 1,20m do piso
- Caixa de passagem
- Entrada de serviço
- Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
- Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
- Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
- Ponto rede lógica a 0,30m do piso
- Quadro de distribuição
- Quadro de medição
- Tomada alta a 1,80m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,20m do piso

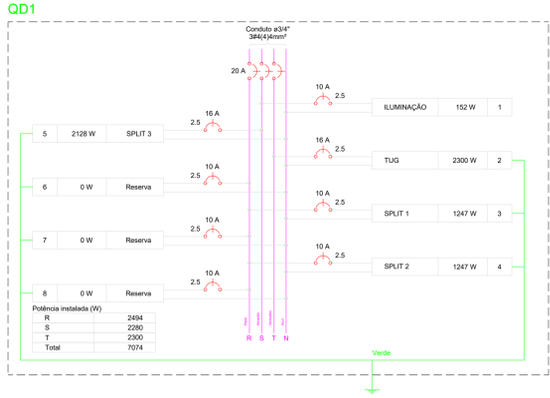
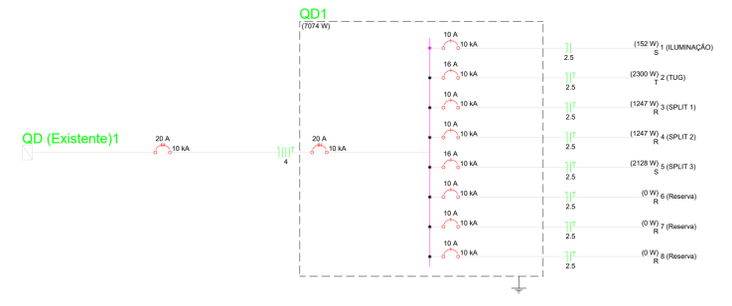
Legenda de condutos

- Elétrica
 - Teto
 - Média
 - Baixa
- Lógica
 - Teto
 - Baixa

PLANTA BAIXA
escala 1:50

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV total (%)
					18	20		600	1247	2128									
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	4	4		100	600	1247	2128	152	S	152	24.0	10	1.26		
e					2							S	36	2.5	24.0				
d					1							S	18	2.5	24.0				
f						1						S	20	2.5	24.0				
a							1					S	18	2.5	24.0				
b							1					S	20	2.5	24.0				
c							1					S	20	2.5	24.0				
2	TUG	F+N+T	B1	220 V						17	1	2300	T	2.5	24.0	16	1.54		
3	SPLIT 1	F+N+T	B1	220 V							1	1247	R	2.5	24.0	10	2.07		
4	SPLIT 2	F+N+T	B1	220 V							1	1247	R	2.5	24.0	10	1.74		
5	SPLIT 3	F+N+T	B1	220 V						1	2128	S	2128	2.5	24.0	16	2.05		
6	Reserva	F+N+T	B1	220 V								R	0	2.5	24.0	10	0.00		
7	Reserva	F+N+T	B1	220 V								R	0	2.5	24.0	10	0.00		
8	Reserva	F+N+T	B1	220 V								R	0	2.5	24.0	10	0.00		
TOTAL					4	4		17	1	2	1	7074	R+S+T	2494	2280	2300			



CREA	APROVO
PROPRIETÁRIO	OBSERVAÇÃO:
PROJETO	1 - OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS SÃO RESERVADOS POR LEI, SEU USO REPRODUTIVO É DESAUTORIZADO E ESTÁ SUJEITO À PENALIZAÇÃO.
CÁLCULO	2 - É VETADA A REPRODUÇÃO DESTES PROJETOS PARA OUTRO FIM, QUE NÃO O DE EXECUÇÃO DO MESMO, PELO CLIENTE, NESTE ENDEREÇO AO CONTRATO FIRMADO ENTRE AMBAS AS PARTES.
CONSTRUÇÃO	3 - QUALQUER MODIFICAÇÃO NESTE PROJETO DEVE SER COMUNICADA COM ANTECEDÊNCIA E AUTORIZADA PELO ENGENHEIRO.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

KENNEDY VASCONCELOS
ENGENHEIRO CIVIL

CÁLCULO ESTRUTURAL
INSTALAÇÕES PREDIAIS
(BB) 9.9862.3700

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL
ESTRUTURAÇÃO UBS CID. JOSÉ EUCLIDES
RUA AIRTON SENA, TERRENOS NOVOS-SOBRAL-CE

PROJETO: KENNEDY VASCONCELOS
Eng. CIVIL CREA 152680

REVISÕES: CONTEÚDO

PLANTA BAIXA
DETALHES

FRANCHA Nº: **01/01**
DATA: JUN/2018