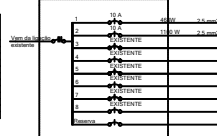


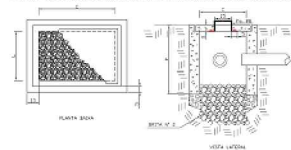
Quadro de Cargas

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	POT. INDIVIDUAL (W)	POT. TOTAL (W)	POT. TOTAL (KVA)	TIPO DE CARGA
1. Iluminação	10	100	1000	0,47	Resistiva
2. Tomadas	20	100	2000	0,94	Resistiva
3. Ar Condicionado	2	1500	3000	1,39	Resistiva
4. Chuveiro	1	5000	5000	2,28	Resistiva
5. Geladeira	1	150	150	0,07	Resistiva
6. Máquina de Lavar	1	1500	1500	0,69	Resistiva
7. Secador de Cabelo	1	1500	1500	0,69	Resistiva
8. Ventilador	1	100	100	0,05	Resistiva
9. Rádio	1	50	50	0,02	Resistiva
10. TV	1	100	100	0,05	Resistiva
<b>Total</b>			<b>10000</b>	<b>4,61</b>	

Diagrama Unifilar



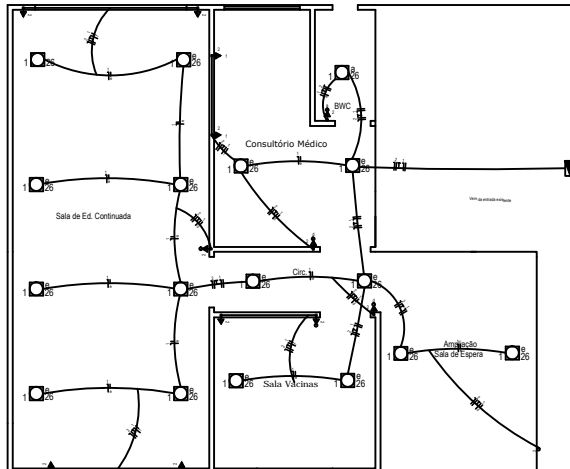
DESEJO - PADRONIZAÇÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA DE UNIDADES CONSUMIDORAS DE BARRA TENDÃO



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	Barra de alumínio	1	m
02	Barra de alumínio	1	m
03	Barra de alumínio	1	m

NOTAS

1. A tensão de corrente deve ser um valor inteiro e não fracionado.
2. A tensão de corrente deve ser um valor inteiro e não fracionado.
3. A tensão de corrente deve ser um valor inteiro e não fracionado.
4. A tensão de corrente deve ser um valor inteiro e não fracionado.
5. A tensão de corrente deve ser um valor inteiro e não fracionado.
6. A tensão de corrente deve ser um valor inteiro e não fracionado.
7. A tensão de corrente deve ser um valor inteiro e não fracionado.



ÁREA EXISTENTE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	Barra de alumínio	1	m
02	Barra de alumínio	1	m
03	Barra de alumínio	1	m
04	Barra de alumínio	1	m
05	Barra de alumínio	1	m
06	Barra de alumínio	1	m
07	Barra de alumínio	1	m
08	Barra de alumínio	1	m
09	Barra de alumínio	1	m
10	Barra de alumínio	1	m
11	Barra de alumínio	1	m
12	Barra de alumínio	1	m
13	Barra de alumínio	1	m
14	Barra de alumínio	1	m
15	Barra de alumínio	1	m
16	Barra de alumínio	1	m
17	Barra de alumínio	1	m
18	Barra de alumínio	1	m
19	Barra de alumínio	1	m
20	Barra de alumínio	1	m

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTOLIVERA  
CNPJ 01.502.500/0001-96

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO AUTOMATIZADO REVISADO POR LUIZ - QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALA, RESPONSABILIDADE DA COTAS  
- CONSULTAR REQUISITOS DE ATENDIMENTO, ADEQUAÇÃO DO CENÁRIO, CENÁRIO DO ATENDIMENTO E REQUISITOS  
- CONSULTAR O PROJETO

PROJETO	ELÉTRICO	INDICAÇÃO
PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTOLIVERA	NOV/2018
PROJETO	AMPLIAÇÃO UNIDADE DE SAÚDE	NOV/2018
PROJETO	AMPLIAÇÃO UNIDADE DE SAÚDE	NOV/2018
PROJETO	AMPLIAÇÃO UNIDADE DE SAÚDE	NOV/2018

ANA CLAUDIA VICTORINO  
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 053959-6

AV. HENRIQUE MARQUES, 100 - JARDIM MARLI - BRUNO - CEP 13.030-000 - BOTOLIVERA - SP  
FONE: (11) 3333-0000 - FAX: (11) 3333-0000

Elétrico  
ESC. 150