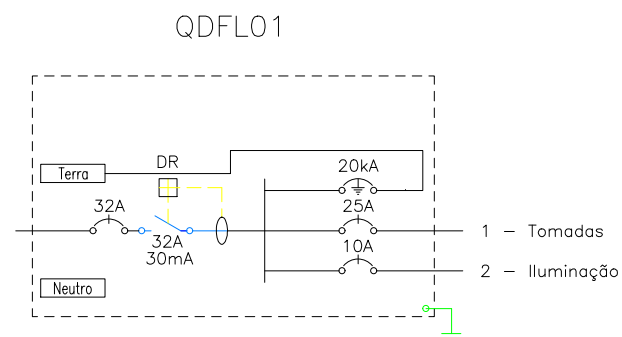


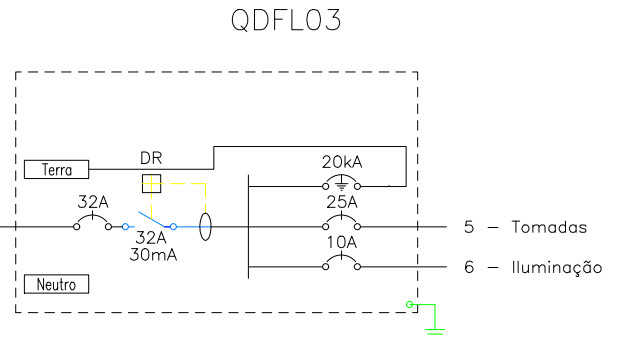
PROJETO ELÉTRICO

ESC. 1:100

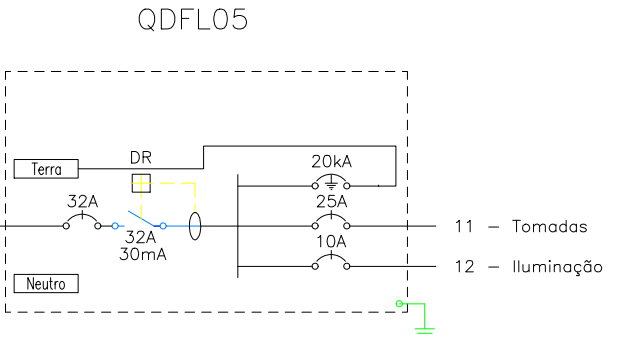
Quadro de Cargas													
QDFLO1													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
1	Tomadas	1	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W	
2	Iluminação	6	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		7	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	
Potência Total (2625,0 W) (2911,2 VA) Potência Demandada: 80% (2100,0 W) (2328,9 VA)													



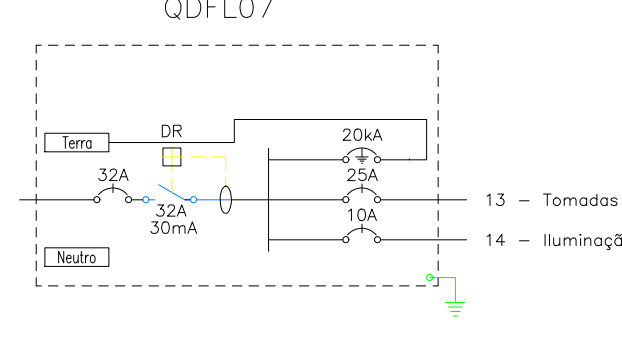
Quadro de Cargas													
QDFLO3													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
5	Tomadas	5	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
6	Iluminação	6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Potência Demandada: 100% (2000,0 W) (2463,8 VA)													



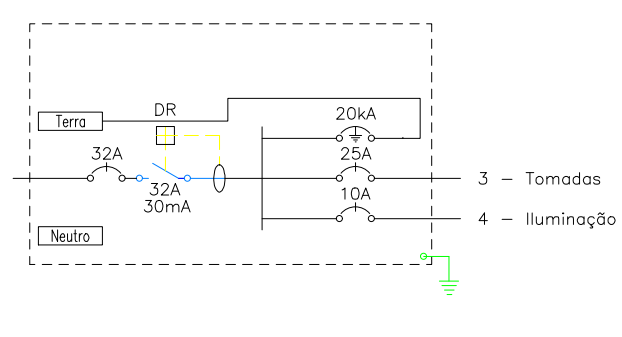
Quadro de Cargas													
QDFLO5													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
8	Tomadas	8	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
10	Iluminação	10	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Potência Demandada: 100% (2000,0 W) (2463,8 VA)													



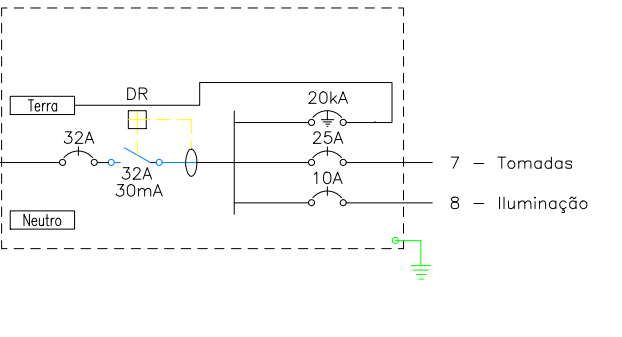
Quadro de Cargas													
QDFLO7													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
13	Tomadas	13	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
14	Iluminação	14	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Potência Total (2200,0 W) (2463,8 VA) Potência Demandada: 80% (1760,0 W) (1971,1 VA)													



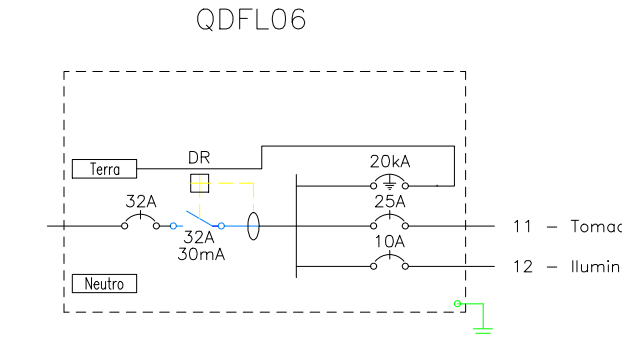
Quadro de Cargas													
QDFLO2													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
3	Tomadas	3	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
4	Iluminação	4	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Potência Demandada: 100% (2000,0 W) (2463,8 VA)													



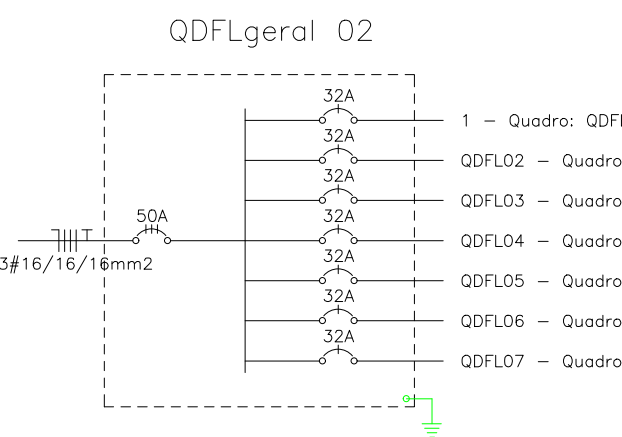
Quadro de Cargas													
QDFLO4													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
7	Tomadas	7	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	
8	Iluminação	8	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Potência Total (2300,0 W) (2559,1 VA) Potência Demandada: 80% (1840,0 W) (2055,3 VA)													



Quadro de Cargas													
QDFLO6													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
11	Tomadas	11	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	
12	Iluminação	12	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Potência Demandada: 100% (2000,0 W) (2463,8 VA)													

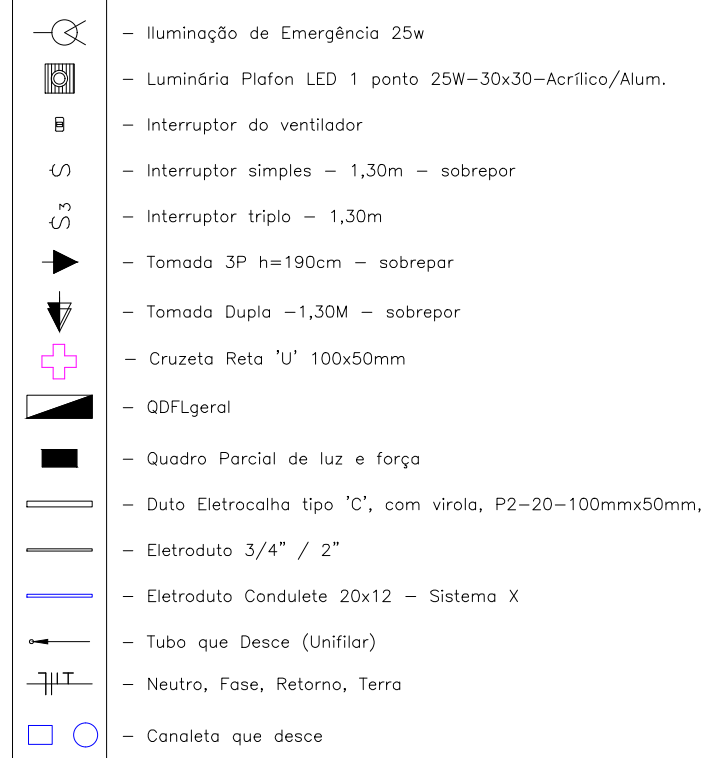


Quadro de Cargas													
QDFLgeral 02													
Circ.	Descrição	Quantidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Obs.
QDFLO1	QDFLO1	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
QDFLO2	QDFLO2	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
QDFLO3	QDFLO3	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
QDFLO4	QDFLO4	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
QDFLO5	QDFLO5	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
QDFLO6	QDFLO6	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
QDFLO7	QDFLO7	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	
RES	Circuito Reserva												
RES	Circuito Reserva												
Total		6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Potência Total (16025,0 W) (17910,1 VA) Potência Demandada: 82,75% (13260,0 W) (14820,8 VA)													




Lista de Materiais			
Num.	Quant.	Unid.	Descrição
1	38,22	m	Eletroduto rígido 1 1/2"
2	222,79	m	Condutores 2x12 1/2" / 11 duplamente
3	281,10	m	Eletroduto flexível
4	2	pc	Interruptor simples 1,30m - sobressa
5	2	pc	Tomada 3P 1,30m - sobressa
6	42	pc	Tomada Dupla 1,30m - sobressa
7	7	pc	Tomada Dupla 1,30m - sobressa
8	7	pc	Tomada Dupla 1,30m - sobressa
9	7	pc	Tomada Dupla 1,30m - sobressa
10	2	pc	Tomada Dupla 1,30m - sobressa
11	28	pc	Tomada Dupla 1,30m - sobressa
12	308,57	m	Piso cabo 750 V - PVC
13	87,00	m	Piso cabo 750 V - PVC
14	344,11	m	Piso cabo 750 V - PVC
15	4,00	m	Piso cabo 750 V - PVC
16	1	pc	Condutores 2x12 1/2" / 11 duplamente
17	108	pc	Condutores 2x12 1/2" / 11 duplamente
18	35,30	m	Condutores 2x12 1/2" / 11 duplamente
19	35,30	m	Condutores 2x12 1/2" / 11 duplamente

LEGENDA:



- NOTAS :
- FIAÇÃO NÃO INDICADA #2,5mm2 FLEXÍVEL.
 - TUBULAÇÃO NÃO INDICADA Ø25mm (3/4").
 - UTILIZAR CAIXAS EM PVC NAS ÁREAS ÔMIDAS E EXTERNAS.
 - TODA EMENDA E DERIVAÇÃO DE FIAÇÃO DEVE SER ESTANHADA.
 - TOMADAS BIFÁSICAS SERÃO DE COR VERMELHA E ESPELHO ETIQUETADO "220V".
 - CABOS UTILIZADOS EM TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA, SERÃO COM ISOLAÇÃO DE 1KV.
 - NA DÚVIDA OU ALTERAÇÕES, CONSULTAR O PROJETISTA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMARANA

TÍTULO			<div> Gláucia Ciskoski Tsutsumi ARQUITETA E CÍRCULO 01 CAU - A 469840</div>		
PROJETO ELÉTRICO					
CLIENTE			RESP. TÉCN. ARQ.		
PREFEITURA MUN. DE TAMARANA			GLAUCIA CISKOSKI TSUTSUI - CAU - A 469840		
LOCAL			PRONCHA Nº.		
ESCALA			REVISÃO		
MUNICÍPIO/UF			DATA		
TAMARANA			02/2021		
PROJETO	DESENHO	ESCALA	PRONCHA Nº.		DATA
CISKOSKI	GLAUCIA	1:100	01/01		02/2021