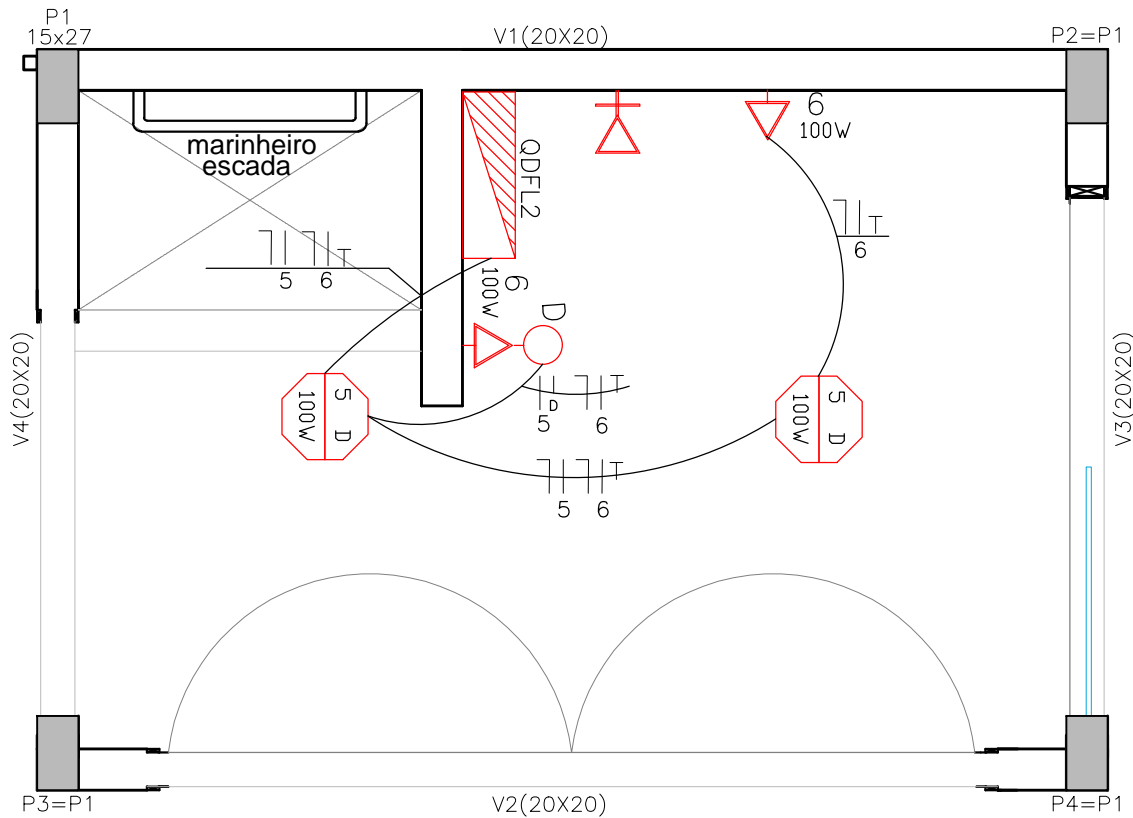


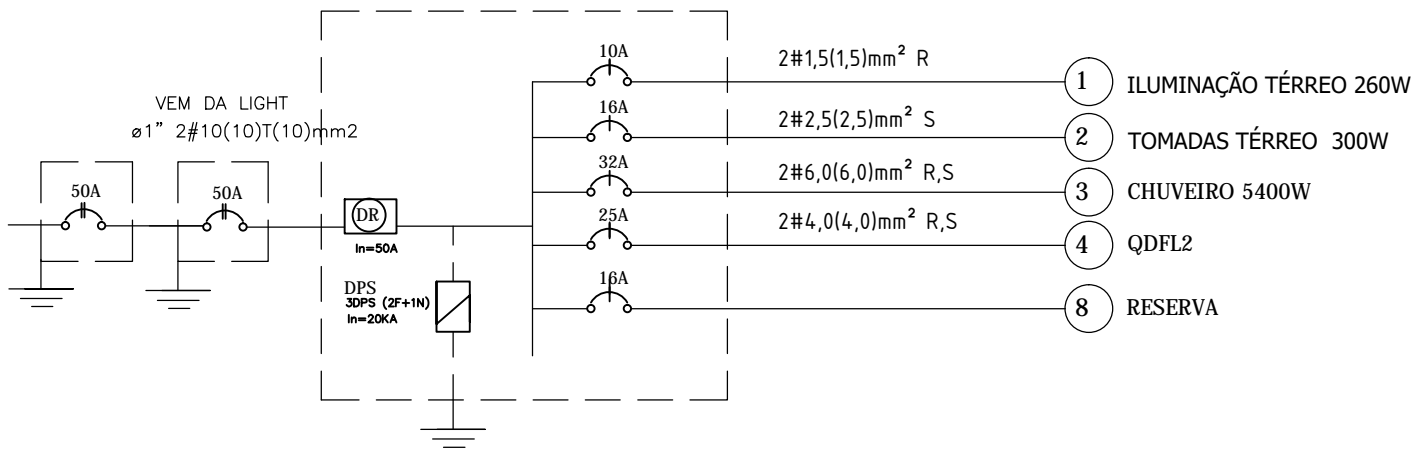
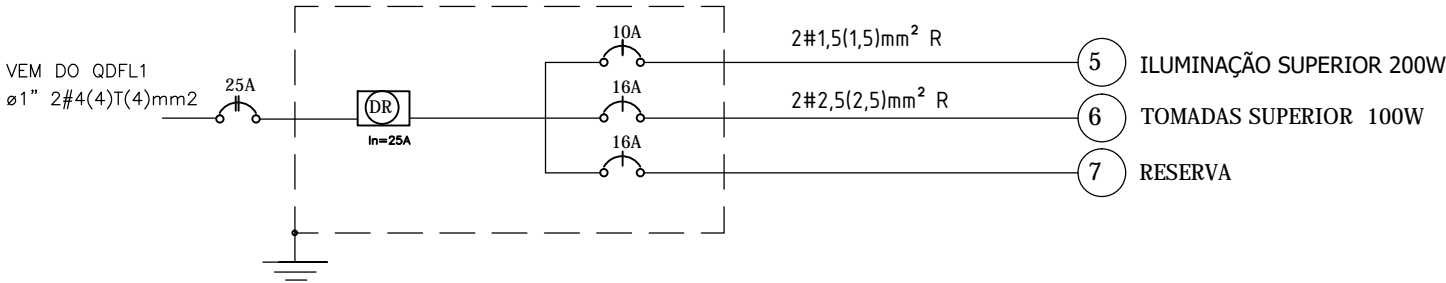
Planta Elétrica Pav. Térreo
esc.: 1/50



Planta Elétrica Pav. Superior
esc.: 1/50

QDFL-1																
Nº DO CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA (WATTS)	BALANCEAMENTO			lbx1,25 (A)	COND. (mm²)	DISJUNTOR (A)	DESCRIÇÃO
	60	100	200	250	100	300	2400	5400		R	S	T				
1	1	2							260	260			2.6	1,5	10	ILUMINAÇÃO TÉRREO
2					3				300		300		2.95	2,5	16	TOMADAS TÉRREO
3							1		5400	2700	2700		30.68	6,0	32	CHUVEIRO ELÉTRICO
4						1			300	150	150		2.95	4,0	25	QDFL2
TOTAL									6260	3110	3150		39.18	10,00	50	

QDFL-2																
N° DO CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA (WATTS)	BALANCEAMENTO			lbx1.25 (A)	COND. (mm²)	DISJUNTOR (A)	DESCRIÇÃO
	60	100	200	250	100	300	2400	5400		R	S	T				
5		2							200	200			1.97	1,5	10	ILUMINAÇÃO SUPERIOR
6					2				200	200			0.984	2,5	16	TOMADAS SUPERIOR
TOTAL									400	400			2.954	4,00	25	



LEGENDA E SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE LUZ
	TOMADA BAIXA
	INTERRUPTOR
	PONTO DE LUZ
	ARANDELA
	TOMADA ALTA (CHUVEIRO)
	TELEFONE / INTERFONE

APROVAÇÃO:

PROCESSO N° 56375988
PREFEITURA DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL
DIFTO DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
EM: _____

PROJETO ELÉTRICO

Endereço:

POSTO SALVA VIDAS
2 PAVIMENTOS

Proprietário

PROPRIETÁRIO - PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

Autor do projeto

ENGENHEIRO CÍVIL - ENGENHEIRO CÍVIL - RODRIGO WERNER DA SILVA - CREA 125893/D

Responsável Técnico

ENGENHEIRO CÍVIL - ENGENHEIRO CÍVIL - RODRIGO WERNER DA SILVA - CREA 125893/D



DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS		
TÉRREO + SUPERIOR		
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	FOLHA:
	ÁREA DO TERRENO PÓS DOMÍNIO	1/2
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	
	ÁREA PERMEÁVEL:	DATA:
PLANTA BAIXA ELÉTRICA LEGENDA QUADRO ELÉTRICO ESQUEMÁTICO	ARQUIVO:	DESENHO
	ARQUIVO:	DESENHO