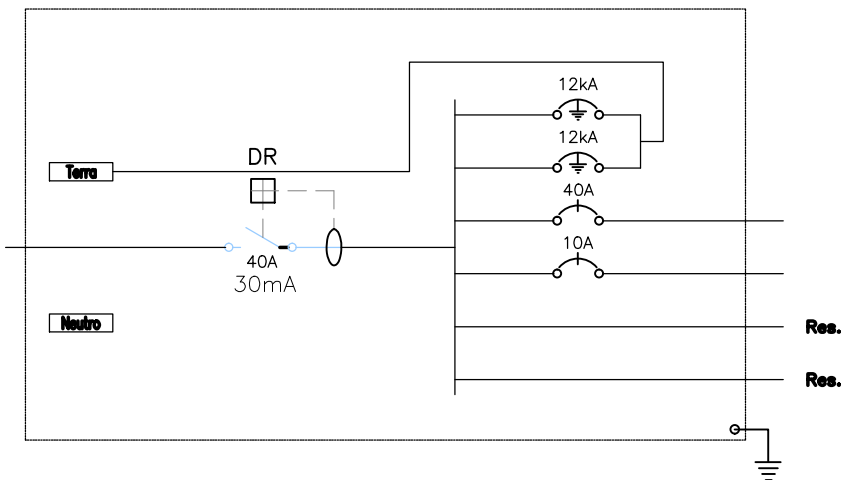


QDG



Quadro de Cargas

QDG													
Circ.	Descrição	Iluminação			Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A
		20W	64W	2x32W	300W								Cond. mm2
1	Tomadas	1			18		5420.0	6772.2		0.80*	30.78	1	40A
2	Iluminação	9	8	1			756.0	840.0		0.90	3.82	1	6A
RES.	Circuito Reserva												
RES.	Circuito Reserva												
Total		10	8	1	18		6176.0	7612.2					
Aliment.	C=10m QT=2%						6176.0	7612.2	70%	0.81	14.00	2	40A
Potência Demandada: 70% (4323.2 W) (5328.6 V.A)													
Corrente nas Fases: A=30.8A B=3.8A													



FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI – SETOR DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

Unidade de Conservação/Local

Parque Estadual Ilha da Anchieta São Paulo

Título

Casa da Fiscalização

Autor do Projeto

Eng° Raimundo Ferreira

Projeto

Eng° Raimundo Ferreira

Desenho

Eng° Raimundo Ferreira

Data

15.JUN.2018

Responsável Técnico

Gerência

Projeto

Elétrico

Escala

1:100

Arquivo

ELE PEL 01–R0 Casa da fiscalização

Folha

PEL 01-R0



GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO
Secretaria do Meio Ambiente