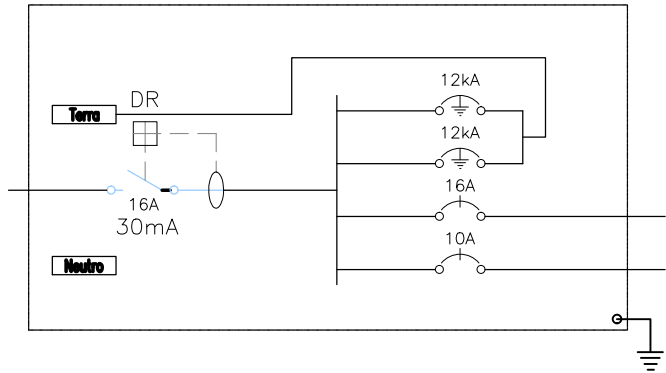


QDG



Quadro de Cargas															
QDG															
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		2x32W		300W											
1	Tomadas			7		2100.0	2625.0		0.80	11.93	1	16A	2.5	A	Obs.:
2	Iluminação	8				512.0	568.9		0.90	2.59	1	6A	1.5	B	Obs.:
RES.	Circuito Reserva														-
RES.	Circuito Reserva														-
Total		8		7		2612.0	3193.9								
Aliment.	C=10m QT=2%					2612.0	3193.9	70%	0.82	5.90	2	16A	2.5	AB	-
Potência Demandada: 70% (1828.4 W) (2235.7 V.A)															
Corrente nas Fases: A=11.9A B=2.6A															



FUNDAÇÃO FLORESTAL

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

1:200

Arquivo

ELE PEL 01–R0 Capela

Folha

PEL 01-R0

