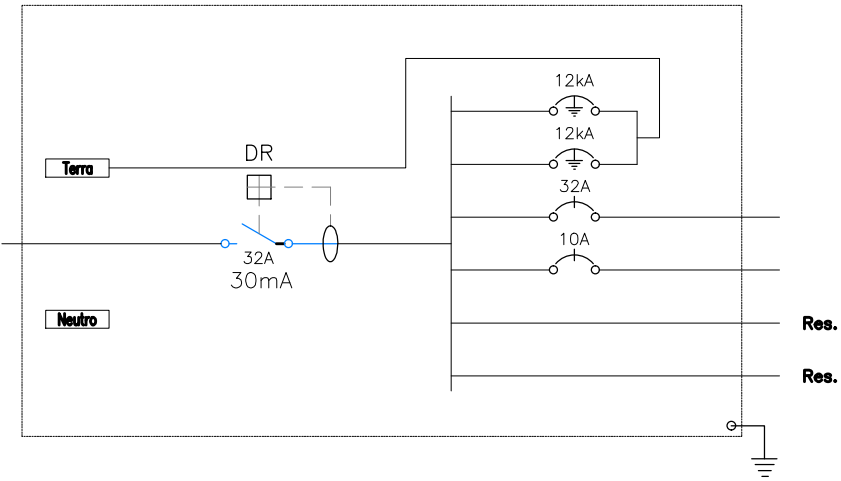


CD01



Quadro de Cargas																
CD01																
Circ.	Descrição	Iluminação			Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		20W	2x32W		300W											
1	Tomadas				14		4200.0	5250.0		0.80	23.86	1	32A	2.5	A	Obs.:
2	Iluminação	4	14				976.0	1084.4		0.90	4.93	1	10A	1.5	B	Obs.:
RES.	Circuito Reserva															—
RES.	Circuito Reserva															—
Total		4	14		14		5176.0	6334.4								
Aliment.	C=10m QT=2%						5176.0	6334.4	70%	0.82	11.60	2	32A	4	AB	—
Potência Demandada: 70% (3623.2 W) (4434.1 V.A)																
Corrente nas Fases: A=23.9A B=4.9A																



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 Mata Atlântica

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 Mata Atlântica

Folha

PEL 01-R0

