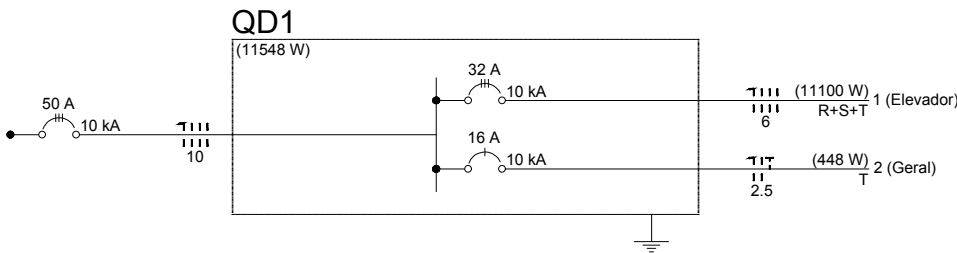


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

ESC. 1/50

Quadro de Cargas (QD1)											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Elevador	3F+N	380/220 V	13875	11100	R+S+T	3700	3700	3700	6	32
2	Geral	F+N+T	220 V	569	448	T			448	2.5	16
	a			66	33	T			33	2.5	
	b			44	22	T			22	2.5	
	c			22	11	T			11	2.5	
	d			44	22	T			22	2.5	
	e			60	60	T			60	2.5	
TOTAL				14444	11548	R+S+T	3700	3700	4148		



* Ficam reservados os direitos autorais de execução do projeto conforme Lei Federal n. 5.194/66

Cia.
3

Arquitetos Associados
Marco Aurélio Bissani CAU A 23186-0 sc

PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE Rua 31 De Março - Centro - Lacerdópolis/SC	
Proprietário MUNICÍPIO DE LACERDÓPOLIS	Prancha E - 01
Discriminação PROJETO ELÉTRICO - PVTO TÉRREO, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR	01

Resp. Obra	Desenho Bruno	Data 14/02/18
------------	------------------	------------------

Rua Santos Dumont, 2257 sl 11 - Bairro São Vicente 89610-000 Fone/Fax: (49) 3554-5621 Herval d'Oeste-SC
Marco Aurélio Bissani CAU A 23186-0 sc e-mail: cia3.bissani@yahoo.com.br