



CIRC.	DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	POT. (W)	BITOLA	FASE
M1	FORÇA	ELEVADOR 1 MOTOR	10.617	6,0	ABC
C1	FORÇA	COMANDO ELEV.1 CONTROLE/ILUM.	100	2,5	A
160	ILUMINAÇÃO	CASA MÁQUINAS	153	2,5	C
161	TOMADAS	CASA MÁQUINAS	700	2,5	C
162	TOMADAS	IL. EMERGÊNCIA	50	2,5	C
163	ILUMINAÇÃO	ELEVADORES	200	2,5	C
	RESERVA PARA 3 DISJUNTORES TRIFÁSICOS				
	POTÊNCIA TOTAL INSTALADA		11.820	25,0	ABC

CARIMBO		

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
01	08/07/2021	conforme solicitação de 28/06/21 – da Aprovação Prévia	Maiaura
02	NOV/2024	* Área total musculação = 422,12 m² (267,72 existente + 154,40 ampliação). Sendo Ampliação de 154,40 m², alteração de layout de 35,62 m², totalizando 190,02 m² de intervenção	GABRIEL
		"AS BUILT"	

DEPARTAMENTO REGIONAL SANTA CATARINA		
Rua Felipe Schmidt, 785 – Centro – Florianópolis CEP: 88.010-002 – Fone/Fax: (48) 3201-4800 sesc-sc@sesc-sc.com.br		
Projeto		
<h1 style="margin: 0;">ELÉTRICO</h1>		
Local SESC TUBARÃO		
End.: Rua Antônio Hülsen, 411 – Dehon – Tubarão/SC		
Obra AMPLIAÇÃO ACADEMIA (REFORMA BLOCO NOVO)		
Conteúdo QUADROS DE CARGAS CD.1, CD.2 E CD.MAQ.		
Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO	Resp. Técnico	
Assinatura	Assinatura	
Autor do Projeto		
Co-Autor do Projeto		
Eng. DILNEI DE FREITAS JACINTO CREA/SC 122.825-5		
Assinatura		
Prancha n°		
<h1 style="margin: 0;">13</h1>		
13 Total		
Projeto	Desenho	Escala
PROJETO ELÉTRICO SESC TUBARÃO REVISTO - PLANCHAS - CATEGORIA PRANCHA	GABRIEL	Indicada
Data		Data
NOV/2024		NOV/2024