













ÁREA: 685,28m<sup>2</sup>  
ESCALA.: \_\_\_\_\_ 1:75

	CAIXA 4x4" DE EMBITUR COM TAMPA CONTENDO ABERTURA PARA FIAÇÃO, PARA CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ESPECIFICOS CONFORME PROJETO, FIMADA NO TETO.
	CAIXA 4x4" DE EMBITUR COM TAMPA CONTENDO ABERTURA PARA FIAÇÃO, PARA CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ESPECIFICOS CONFORME PROJETO, A 30cm DO PISO.
	CAIXA 4x4" DE EMBITUR COM TAMPA CONTENDO ABERTURA PARA FIAÇÃO, COM CONECTOR DE CERÂMICA 30A, 250V, PARA AQUECEDOR DE PASSAGEM DE PLA, A 50cm DO PISO.
	CAIXA 4x4" DE EMBITUR COM 2 TOMADAS 2P+T, 10A, 250V A 30cm DO PISO.
	CAIXA DE PISO METÁLICA COM TAMPA BASCULANTE CONTENDO 1 CONECTOR RJ-45 CAT 6 PARA REDE LÓGICA E 1 TOMADA 2P+T 10A/250V.
	CAIXA DE PISO METÁLICA COM TAMPA BASCULANTE CONTENDO 2 CONECTORES RJ-45 CAT 6 PARA REDE LÓGICA E 2 TOMADAS 2P+T 10A/250V.
	CAIXA DE PISO METÁLICA COM TAMPA BASCULANTE CONTENDO 2 CONECTORES RJ-45 CAT 6 PARA REDE LÓGICA E 3 TOMADAS 2P+T 10A/250V.
	CAIXA DE PISO METÁLICA COM TAMPA BASCULANTE CONTENDO 3 CONECTORES RJ-45 CAT 6 PARA REDE LÓGICA E 3 TOMADAS 2P+T 10A/250V.
	CAIXA 4x2" DE EMBITUR COM TOMADA 2P+T, 10A, 250V A 30cm, 1.10 e 2.10m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBITUR COM 2 TOMADAS 2P+T, 10A, 250V A 30cm e 1.10m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBITUR COM TOMADA 2P+T, 20A, 250V A 2.10m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBITUR COM 2 TOMADAS 2P+T, 20A, 250V A 1.10m DO PISO.

	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM TOMADA 2P+T, 10A, 250V INSTALADA NO FORRO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM TOMADA 2P+T, 20A, 250V INSTALADA NO FORRO.
	CAIXA DE PISO METÁLICA COM TAMPA BASCULANTE CONTENDO 1 TOMADA 2P+T 10A, 250V.
	CAIXA DE PISO METÁLICA COM TAMPA BASCULANTE CONTENDO 1 TOMADA 2P+T 20A, 250V.
	CAIXA DE PISO METÁLICA COM TAMPA BASCULANTE PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM 1 TOMADA 2P+T E 1 INTERRUPTOR SIMPLES, 10A, 250V A 1.10m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR CONTENDO 1 TOMADA 2P+T, 10A, 250V A 2,20m DO PISO PARA SIGNAL WIRELESS.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM INTERRUPTOR SIMPLES, DUPLO E TRÍPLO, PARALELO, 10A, 250V, A 1,10m DO PISO
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM 1 INTERRUPTOR ROTATIVO DIMMER, 10A, 250V, A 1,10m DO PISO.
	INDICAÇÃO DE INTERRUPTORES INSTALADOS EM CAIXA 4x4", A 1,10m DO PISO.
	SENSOR DE PRESENÇA REDONDO, COM FOTOCÉLULA, DE SOBREPOR E EMBUTIR RESPECTIVAMENTE.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR, INSTALADA CONFORME PROJETO.
	CAIXA 4x2" DE SOBREPOR COM 1 TOMADA 2P+T E 1 INTERRUPTOR SIMPLES, 10A, 250V A 1,10m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE SOBREPOR COM TOMADA 2P+T, 10A, 250V A 30cm DO PISO.

CARIMBO			
REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
01	08/07/2021	conforme solicitação de 28/06/21 – da Aprovação Prévia	Malaura
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"	

DATA DE PLOTAGEM: 21/março/2019 \*\*\*\*\* PENA DE PLOTAGEM: Pena Padrão SESC-SC.ctb  
ARQUIVO: Z:\Santa Catarina\Tubarão\05\_TUB\_SESC\_TUBARÃO\ELÉTRICO\DWG\Projeto Elétrico Sesc Tubarão Rev01 - 20-06-24 - CORREÇÃO PRANCHA 07-Servidor.dwg  
TAMANHO DA PRANCHA: 840mm x 594mm