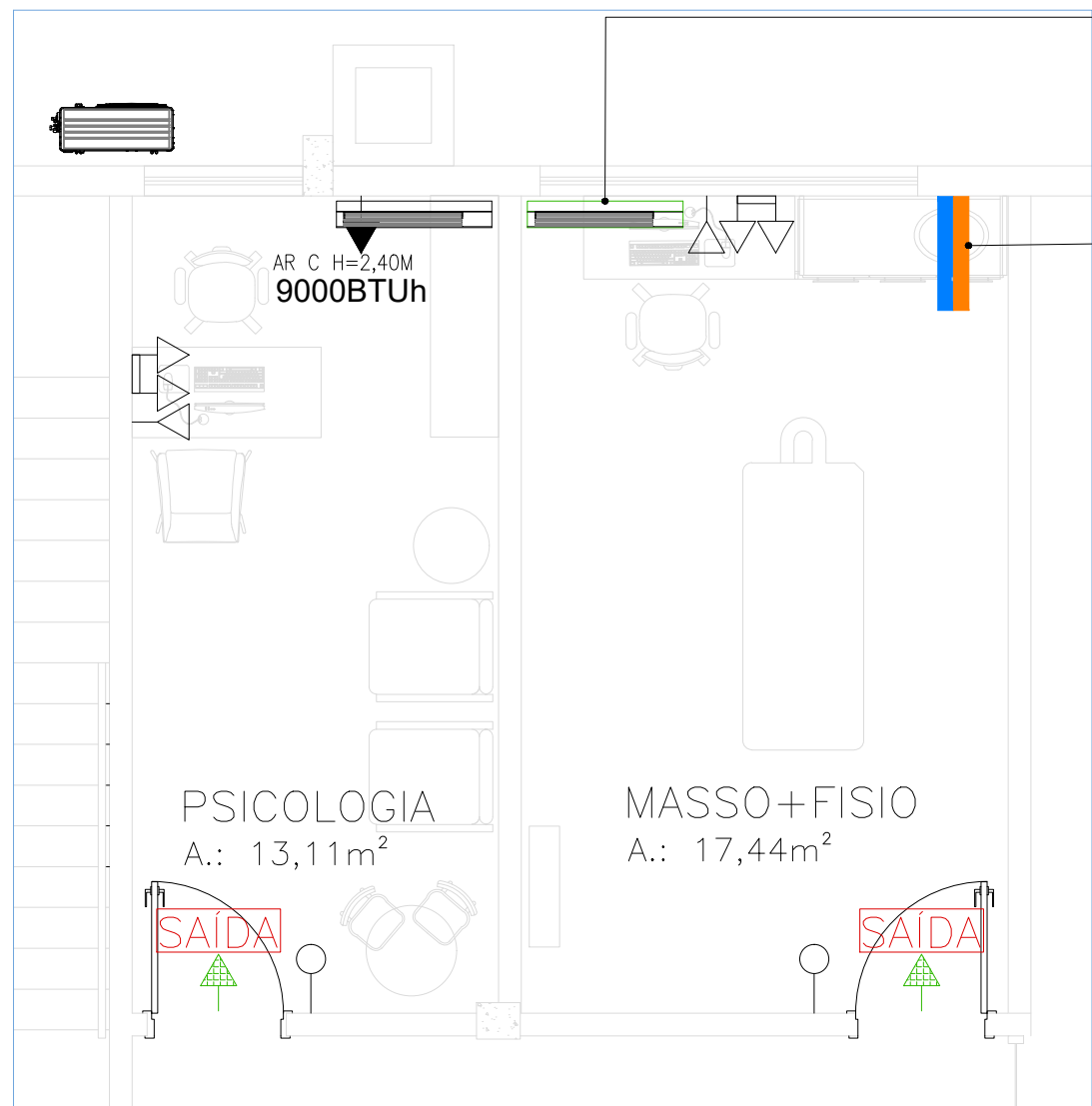


ELÉTRICA, LÓGICA E CLIMATIZAÇÃO – IDIOMAS TERREO



ELÉTRICA, LÓGICA E CLIMATIZAÇÃO – SAÚDE TERREO

VERIFICAR NECESSIDADE DE RELOCAÇÃO DO AR CONDICIONADO EXISTENTE PARA A DIREITA

EXECUTAR PONTO DE ÁGUA E ESGOTO PARA CUBA COM TORNEIRA DE MESA

PONTOS HIDROSSANITÁRIO		
OBJETO	PONTO HIDRÁULICO	PONTO DE ESGOTO
CUBA COM TORNEIRA DE MESA	PAREDE h:60 cm	PAREDE h:50 cm
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	
	PONTO DE ÁGUA FRIA	
	PONTO DE ESGOTO	

LEGENDA CLIMATIZAÇÃO	
	MÁQUINA EVAPORADORA TIPO SPLIT
	MÁQUINA CONDENSADORA

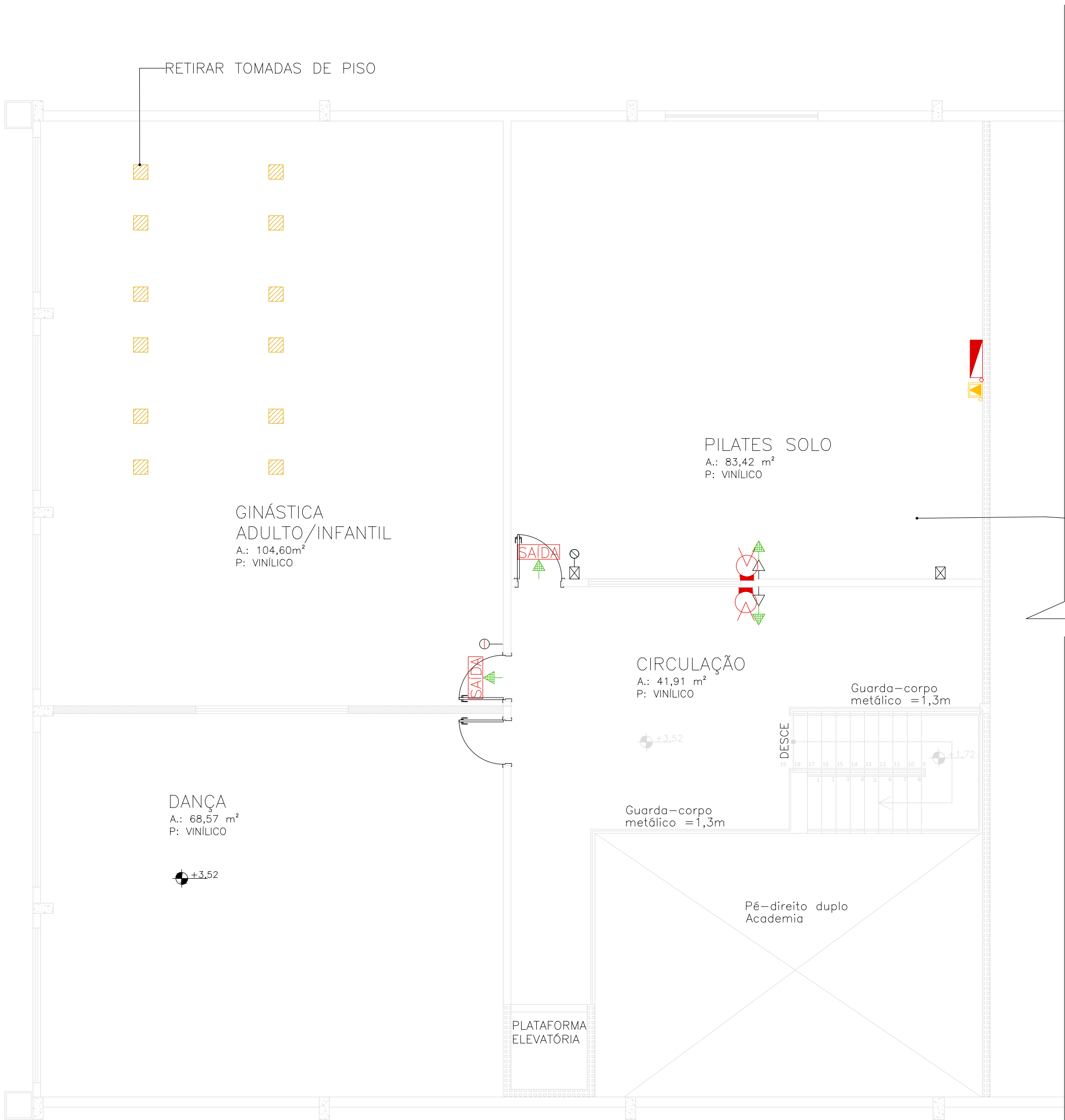
LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS	
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM TOMADA 2P+T, 10A, 250V INSTALADA NO FORRO OU LAJE, PARA ALIMENTAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE ABANDONO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM TOMADA 2P+T, 10A, 250V PARA ALIMENTAÇÃO DOS BLOCOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 2.20m DO PISO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CAIXA 4x4" DE EMBUTIR COM 2 TOMADAS 2P+T, 10A, 250V A 30cm DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM TOMADA 2P+T, 10A, 250V A 30cm, 1.10 e 2.10m DO PISO OU INDICADO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM 2 TOMADAS 2P+T, 10A, 250V A 30cm e 1.10m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM TOMADA 2P+T, 10A, 250V INSTALADA NO FORRO OU LAJE, PARA ALIMENTAÇÃO DA VENTILAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM INTERRUPTOR SIMPLES, DUPLO E TRIPLIO, 10A, 250V, A 1.10m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR COM 1 INTERRUPTOR ROTATIVO DIMMER, 10A, 250V, A 1.10m DO PISO.

LEGENDA PONTOS LÓGICA	
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR CONTENDO 1 CONECTOR RJ-45 CAT 6 A 2,20m DO PISO PARA SINAL WIRELESS.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR CONTENDO 1 CONECTOR RJ-45 CAT 6 A 0.30m DO PISO.
	CAIXA 4x2" DE EMBUTIR CONTENDO 1 CONECTOR RJ-45 CAT 6 A 1,20m DO PISO.
	CAIXA 4x4" DE EMBUTIR CONTENDO 2 CONECTORES RJ-45 CAT 6 A 0,30m DO PISO.
	CAIXA 4x4" DE EMBUTIR COM TAMPA CONTENDO PASSAGEM PARA FIAÇÃO DE SOM, INSTALADA A 2,20m DO PISO

LEGENDA PPCI	
	ACIONADOR MANUAL PARA ALARME, SIRENE BITONAL INCORPORADA 90dB, PLÁSTICO ANTI-CHAMA COR VERMELHA, TENSÃO DE OPERAÇÃO 20V
	BLOCO AUTONOMO ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA 600 LUMENS, ALIMENTAÇÃO 220V COM BATERIA 6V/4,5Ah LAMPADA FLUORESCENTE 2X9W
	BLOCO AUTONOMO SINALIZAÇÃO DE ABANDONO ALIMENTAÇÃO 220V COM BATERIA 6V/4,5Ah LAMPADA FLUORESCENTE 2X9W DIFUSOR ACRILICO TRANSLUCIDO
	HIDRANTE DE PAREDE

NOTAS

- 01-A TUBULAÇÃO NÃO COTADA DEVERÁ SER DE ø1".
- 02-OS CONDUTORES UTILIZADOS PARA OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO SER DE BITOLA 2,5mm².
- 03-OS CONDUTORES UTILIZADOS PARA OS DEMAIS CIRCUITOS ESTÃO INDICADOS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
- 04-CARACTERÍSTICAS DOS CONDUTORES UTILIZADOS:
- CONDUTOR FASE: SUGESTÃO: L1-COR PRETA / L2-COR AMARELA / L3-COR VERMELHA.
 - CONDUTOR RETORNO: COR BRANCA
 - CONDUTOR TERRA: COR VERDE
 - CONDUTOR NEUTRO: COR AZUL CLARO.
 - CONDUTOR EMBUTIDO NO SOLO (ÁREA EXTERNA): ISOLAÇÃO 0,6/1kV.
 - CONDUTOR EMBUTIDO NA PAREDE OU SOBRE O FORRO (ÁREA INTERNA): ISOLAÇÃO 750V.
- 05-EM HIPÓTESE ALGUMA DEVERÃO SER FEITAS EMENDAS NOS CONDUTORES NO INTERIOR DOS ELETROTUTOS.
- 06-TODAS AS TOMADAS E PARTES METÁLICAS, INCLUINDO AS CARCAÇAS DAS LUMINÁRIAS, ELETROCALHAS, PERFILADOS E OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER ATERRADOS.



ELÉTRICA, LÓGICA E PPCI – SUPERIOR

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
01			
		"AS_BUILT"	

SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO REGIONAL
SANTA CATARINA
Rua Felipe Schmidt, 785 – Centro – Florianópolis
CEP: 88.010-002 – Fone/Fax: (48) 3291-4800
sesc-sc@sesc-sc.com.br

Projeto

ARQUITETÔNICO

Local

SESC ARARANGUÁ

End.:

Obra

REFORMA UNIDADE 2026

Conteúdo

ELÉTRICA, LÓGICA, CLIMATIZAÇÃO E PPCI

Proprietário:

SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO

Resp. técnico

Coordenador e Assinatura

Prancha n.º

04

Autor do Projeto

ARO: VICTÓRIA S. GONÇALVES
CAU A 289789-0 – SESC/DR-SC/GIN

Assinatura

Co-Autor do Projeto

Arquiteto

Desenho

Escala

Data

ARA_EXE_ADEQUAÇÕES 2026_R00.DWG

VICTÓRIA

Indicada

MARÇO/2026