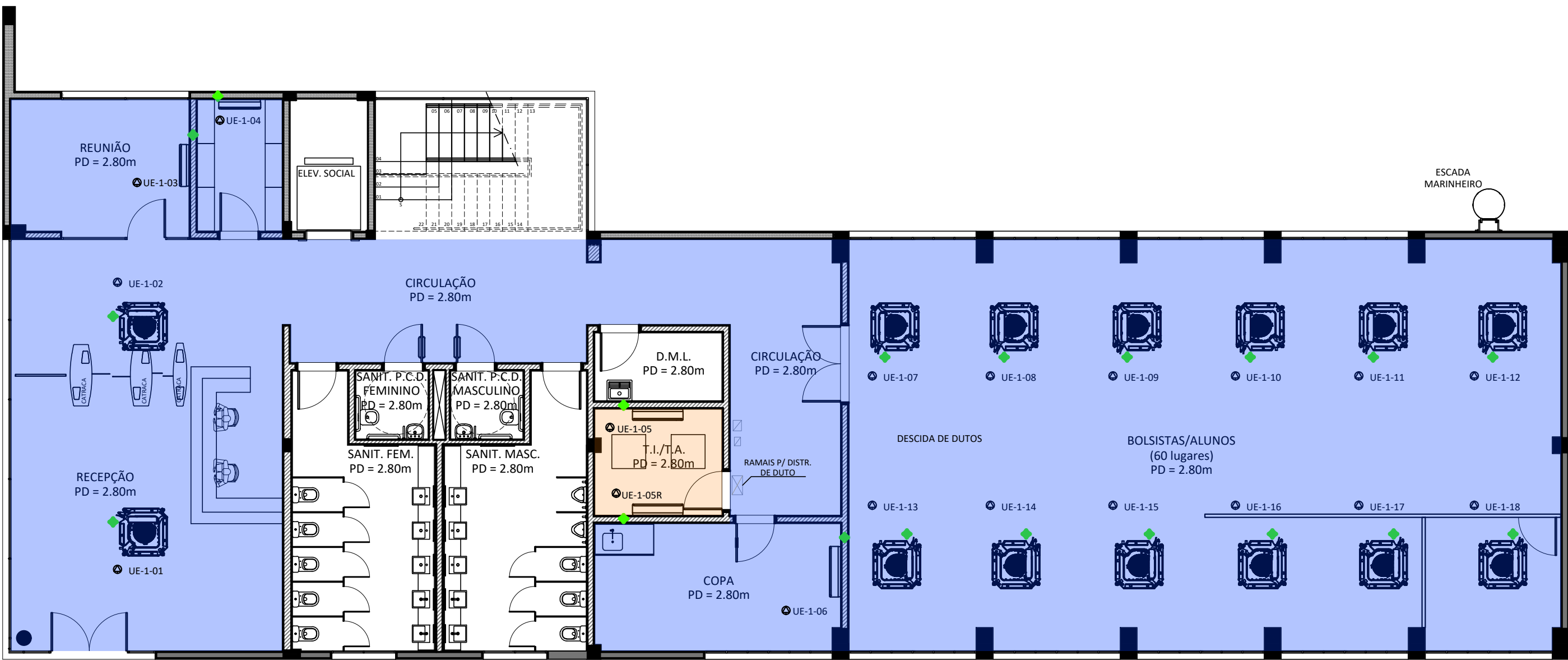


2 PLANTA DE HVAC_BLOCO A_2º PAVTO
ESCALA 1/100



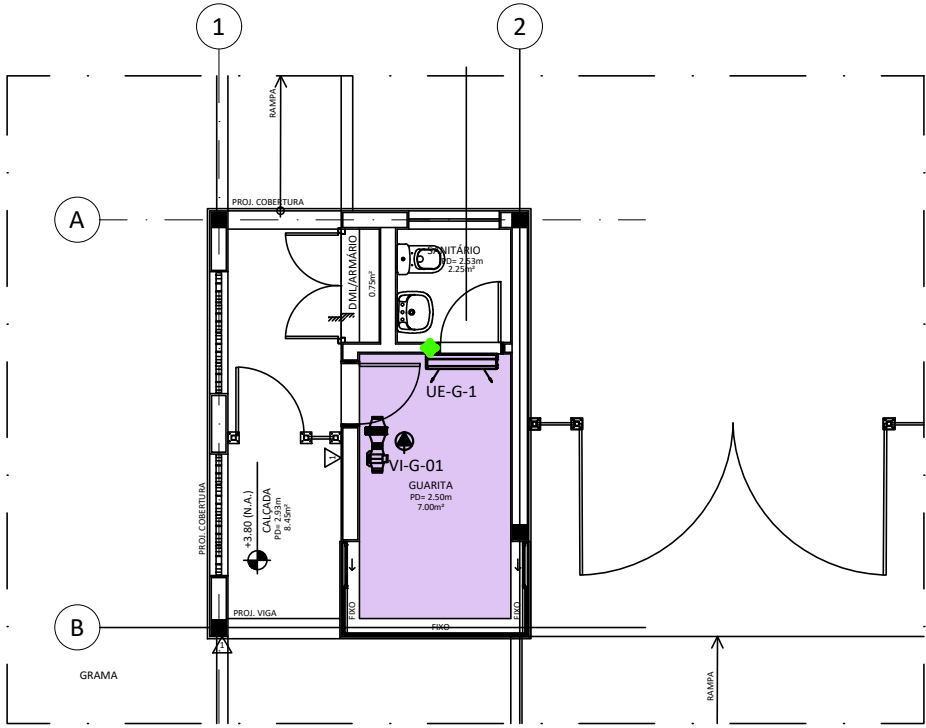
1 PLANTA DE HVAC_BLOCO A_1º PAVTO
ESCALA 1/100

TABELA DE EQUIPAMENTOS - EXPANSÃO DIRETA							
Bloco	Local Instalado	TAG		Descrição	Local de atendimento	Área (m²)	Vol (m³)
		EVAPORADORA	CONDENSADORA				
A	1o. PAVTO.	UE-1-05R	UE-1-05R	UNIDADE SPLIT CONVENCIONAL (RESERVA)	SALA TI/TA	7,50	21,00
A	1o. PAVTO.	UC-ADM-01	SISTEMA VRF		HALL	62,00	173,60
					REUNIÃO	13,42	37,58
					SALA QUADROS	6,20	17,36
					SALA TI/TA	7,50	21,00
					COPA	17,26	48,33
					BOLSISTAS/ALUNOS	161,00	450,80

TABELA DE EQUIPAMENTOS - VENTILAÇÃO MECÂNICA						
Bloco	Local instalado	TAG	Pav. Atendido	Descrição	Local de atendimento	Vol (m³)
A	COBERTURA	GV-1-01	1o. PAVTO.	GABINETE DE VENTILAÇÃO (RENOV. DE AR)	ÁREAS ADMINISTRATIVAS	267,38
		GV-2-01	2o. PAVTO.	GABINETE DE VENTILAÇÃO (RENOV. DE AR)	ÁREAS ADMINISTRATIVAS	206,34
		EX-01	1o. PAVTO.	EXAUSTOR	COPA	17,00
		EX-02	1o. E 2o. PAVTO.	EXAUSTOR	BANHEIROS	85,36
		EX-02R	1o. E 2o. PAVTO.	EXAUSTOR (RESERVA)	DML	4,80
					BANHEIROS	85,36
					DML	239,01
					DML	4,80

TABELA DE EQUIPAMENTOS - VENTILAÇÃO MECÂNICA						
Bloco	Local instalado	TAG	Pav. Atendido	Descrição	Local de atendimento	Vol (m³)
Anexo-1	Guarita	VI-G-01	Térreo	VENTILADOR INSUFLAMENTO (RENOV. DE AR)	Guarita	7,00

TABELA DE EQUIPAMENTOS - EXPANSÃO DIRETA							
Bloco	Local Instalado	TAG		Descrição	Local de atendimento	Área (m²)	Vol (m³)
		EVAPORADORA	CONDENSADORA				
Anexo-1	Guarita	UE- G-1	UC- G-1	UNIDADE SPLIT CONVENCIONAL	Térreo Guarita	7,00	19,60

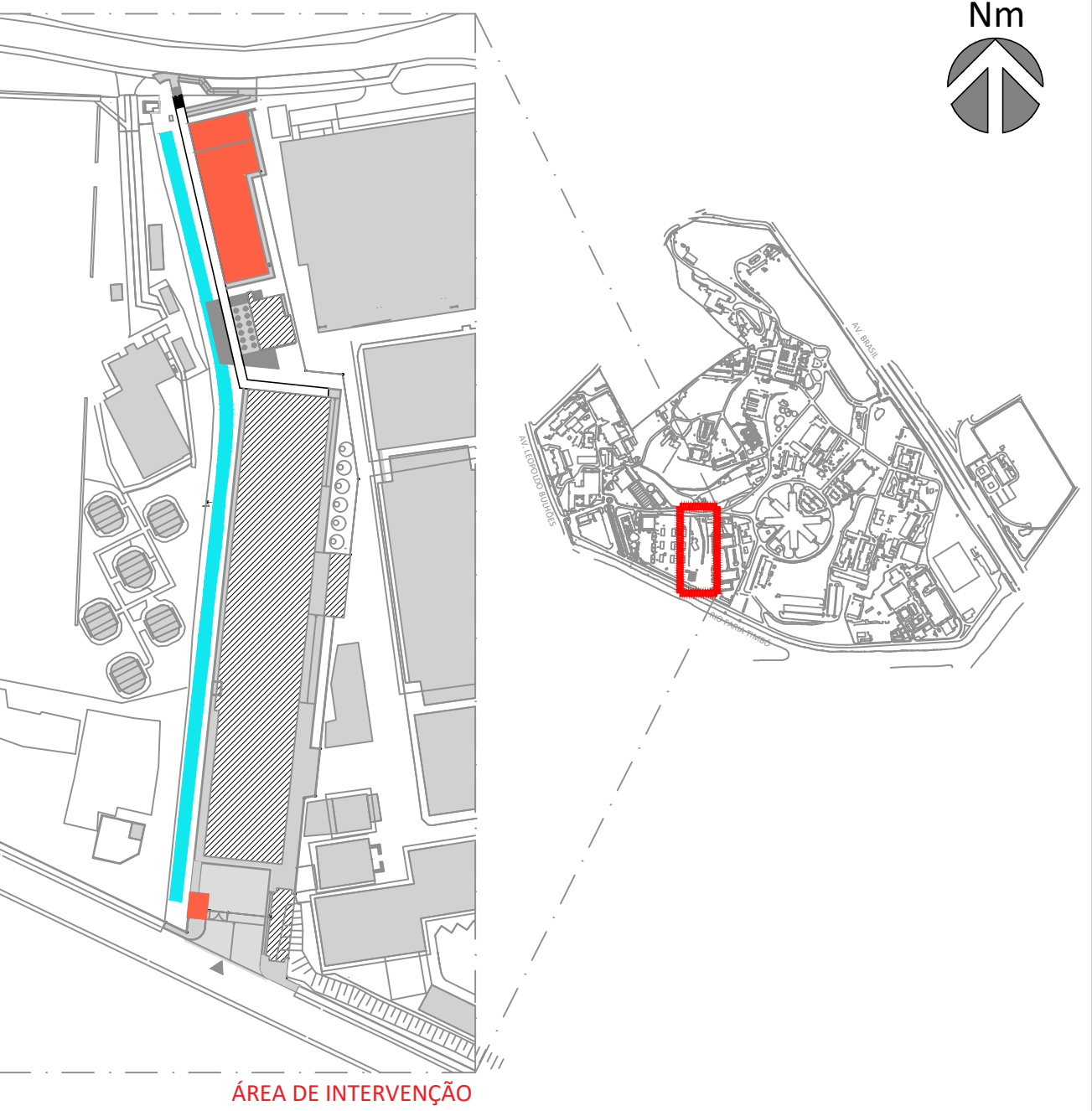


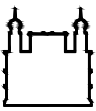
3 PLANTA DE HVAC_ANEXO_1_GUARITA
ESCALA 1/100

NOTAS GERAIS

- 1 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 - TODAS AS COTAS E NÍVEIS ESTARÃO INDICADAS EM METRO;
- 3 - QUALQUER ALTERAÇÃO NOS PROJETOS FORNECIDOS, DEVERÃO SER DISCUTIDOS E APROVADOS PELA EQUIPE TÉCNICA DE FISCALIZAÇÃO DA CPO/COGIC;
- 4 - DEVERÁ SER REALIZADO O ENCAMINHAMENTO DE TUBULAÇÃO DE DRENO DOS CONDICIONADORES ATÉ O PONTO DE DRENO FORNECIDO;
- 5 - PREVER VISITA (ALÇAPÃO) PARA ACESSO DE MANUTENÇÃO AOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS SOBRE O FORRO;
- 6 - PREVER APOIO ANTI-VIBRATÓRIO PARA OS EQUIPAMENTOS INSTALADOS NO PISO/COBERTURA (CALÇOS NEOPRENE);
- 7 - PREVER SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA SANITÁRIOS E DML, COM EXAUSTOR RESERVA, CONFORME ABNT NBR 16401 E LEGISLAÇÕES VIGENTES;
- 8 - PREVER SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA COPA, CONFORME ABNT NBR 16401;
- 9 - OS TUBOS DA LINHA FRIGORÍGENA DEVERÃO SER ISOLADOS TERMICAMENTE DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS.

PLANTA CHAVE



A	EMIÇÃO INICIAL		BRUNO PERAZZO	BRUNO PERAZZO	30/11/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div>			NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR BLOCO A	
Nº PRÉDIO 965	Nº DA META 2023.048	O.E. / O.R. 2023.10.25.01	Nº PRANCHA V965Y01A.DWG		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO			FASE ANTEPROJETO		
TÍTULO DA PRANCHA CLOT - PLANTA DE HVAC - ED. DE GESTÃO - BLOCO A - 1º E 2º PAVIMENTOS			VAC-001		
COORDENADOR DA META ANTUNES BERGAN MALVEIRA					
RESPONSÁVEL TÉCNICO BRUNO PERAZZO					
CREA/CAU 2000102050 / 2017130982					
EQUIPE ANTUNES, AMOZES, BERGAN, COUTO, FELICIANO, JUNQUEIRA, MALVEIRA, NOVELLINO, OLIVEIRA, PERAZZO, ROSSENDIZ, SANCHES, SANTOS, SANTIAGO, SILVA, SILVEIRA, TRINDADE			ART/ART 2020230282874 / 2020230285538		