

1 PLANTA DE HVAC\_ÁREA TÉCNICA  
ESCALA 1/100

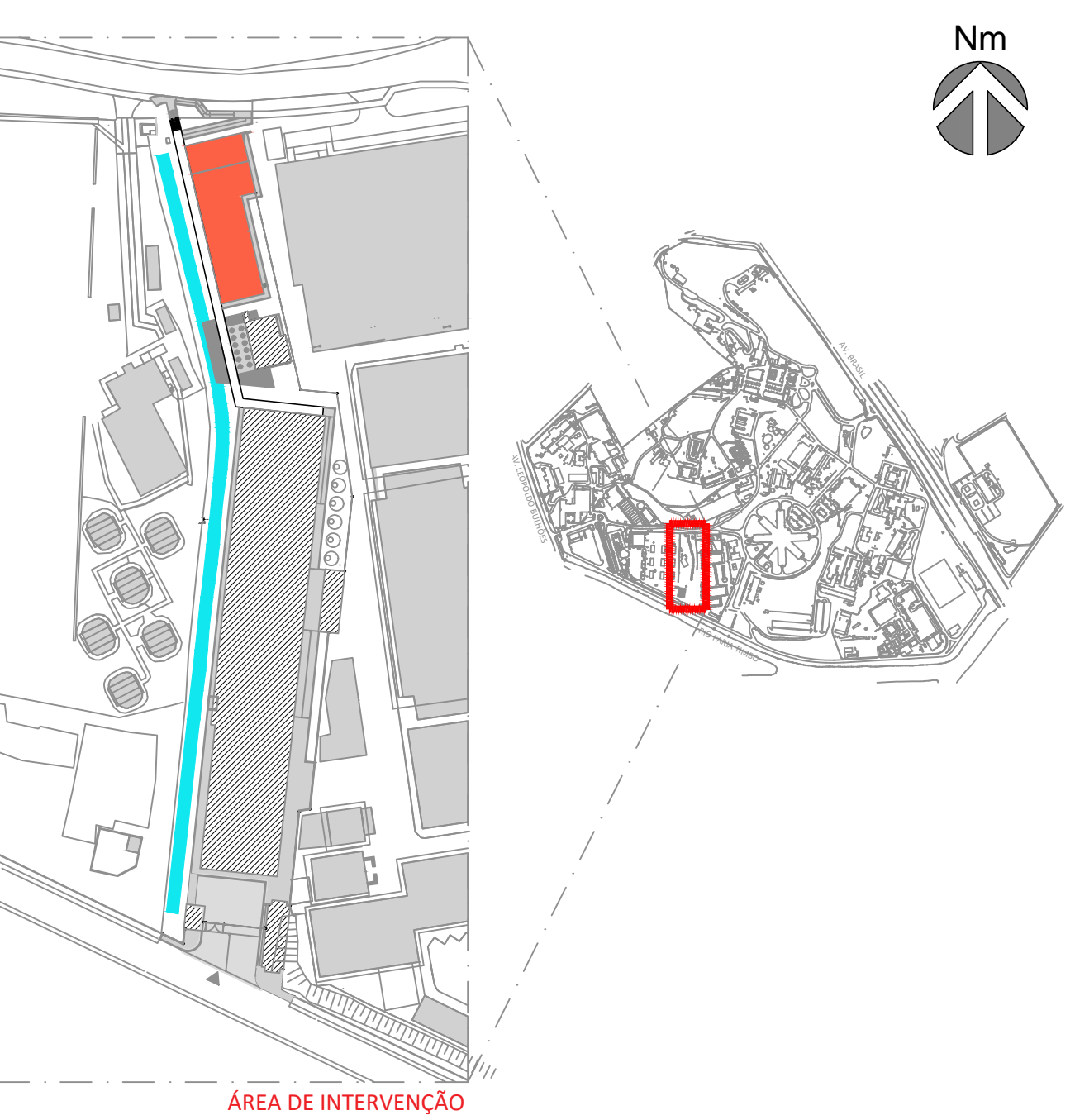
TABELA DE EQUIPAMENTOS - EXPANSÃO DIRETA						
Bloco	Local instalado	TAG		Descrição	Local de atendimento	Vol (m³)
		EVAPORARORA	CONDENSADORA			
A	1o.PAVTo.	UE-1-05R	UC-1-05R	UNIDADE SPLIT CONVENCIONAL (RESERVA)	SALA TI/TA	21,00
		UE-1-01			HALL	173,60
A	1o.PAVTo.	UE-1-02			REUNIÃO	37,58
		UE-1-03			SALA QUADROS	17,36
		UE-1-04			SALA TI/TA	21,00
		UE-1-05			COPA	48,33
		UE-1-06				
		UE-1-07				
		UE-1-08				
		UE-1-09				
		UE-1-10				
		UE-1-11				
		UE-1-12				
		UE-1-13				
		UE-1-14				
		UE-1-15				
		UE-1-16				
A	2o.PAVTo.	UE-1-17				
		UE-1-18				
		UE-2-01			CIRCULAÇÃO	130,90
		UE-2-02			REUNIÃO	35,98
		UE-2-03			CEA	46,98
		UE-2-04			GABINETE	30,32
		UE-2-05			GABINETE	30,32
		UE-2-06			GABINETE	30,32
		UE-2-07			GABINETE	30,32
		UE-2-08			GABINETE	30,32
		UE-2-09			GABINETE	30,32
		UE-2-10			GABINETE	30,32
		UE-2-11			GABINETE	30,32
		UE-2-12			GABINETE	30,32
		UE-2-13			GABINETE	30,32
		UE-2-14			GABINETE	30,32
		UE-2-15			GABINETE	30,32

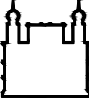
TABELA DE EQUIPAMENTOS - VENTILAÇÃO MECÂNICA						
Bloco	Local instalado	TAG	Pav Atendido	Descrição	Local de atendimento	Vol (m³)
A	COBERTURA	GV-1-01	1o.PAVTo.	GABINETE DE VENTILAÇÃO (RENOV. DE AR)	ÁREAS ADMINISTRATIVAS	748,66
		GV-2-01	2o.PAVTo.	GABINETE DE VENTILAÇÃO (RENOV. DE AR)	ÁREAS ADMINISTRATIVAS	577,75
		EX-01	1o. PAVTo.	EXAUSTOR	COPA	47,60
		EX-02	1o. E 2o. PAVTo.	EXAUSTOR	BANHEIROS	239,01
		EX-02R	1o. E 2o. PAVTo.	EXAUSTOR (RESERVA)	DML	13,44
					DML	13,44

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 RESERA, 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	EMISSÃO INICIAL	BRUNO PERAZZO		BRUNO PERAZZO	30/11/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR		RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		<div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA</div>			
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 V965Y02A.DWG		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO			FASE ANTEPROJETO		
TÍTULO DA PRANCHA CLOT - PLANTA DE HVAC - ED. DE GESTÃO - BLOCO A - COBERTURA			DATA 30/11/2023		
COORDENADOR DA META ANTUNES BERGAN MALVEIRA			ESCALA INDICADA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO BRUNO PERAZZO		CREA/CAU 2000102050 / 2021730982		ART/RRT 2020230282874 / 2020230285528	
EQUIPE ANTUNES, AMOZES, BERGAN, COUTO, FELICIANO, JUNQUEIRA, MALVEIRA, NOVELLINO, OLIVEIRA, PERAZZO, ROSSENDIZ, SANCHES, SANTOS, SANTIAGO, SILVA, SILVEIRA, TRINDADE					

VAC-002