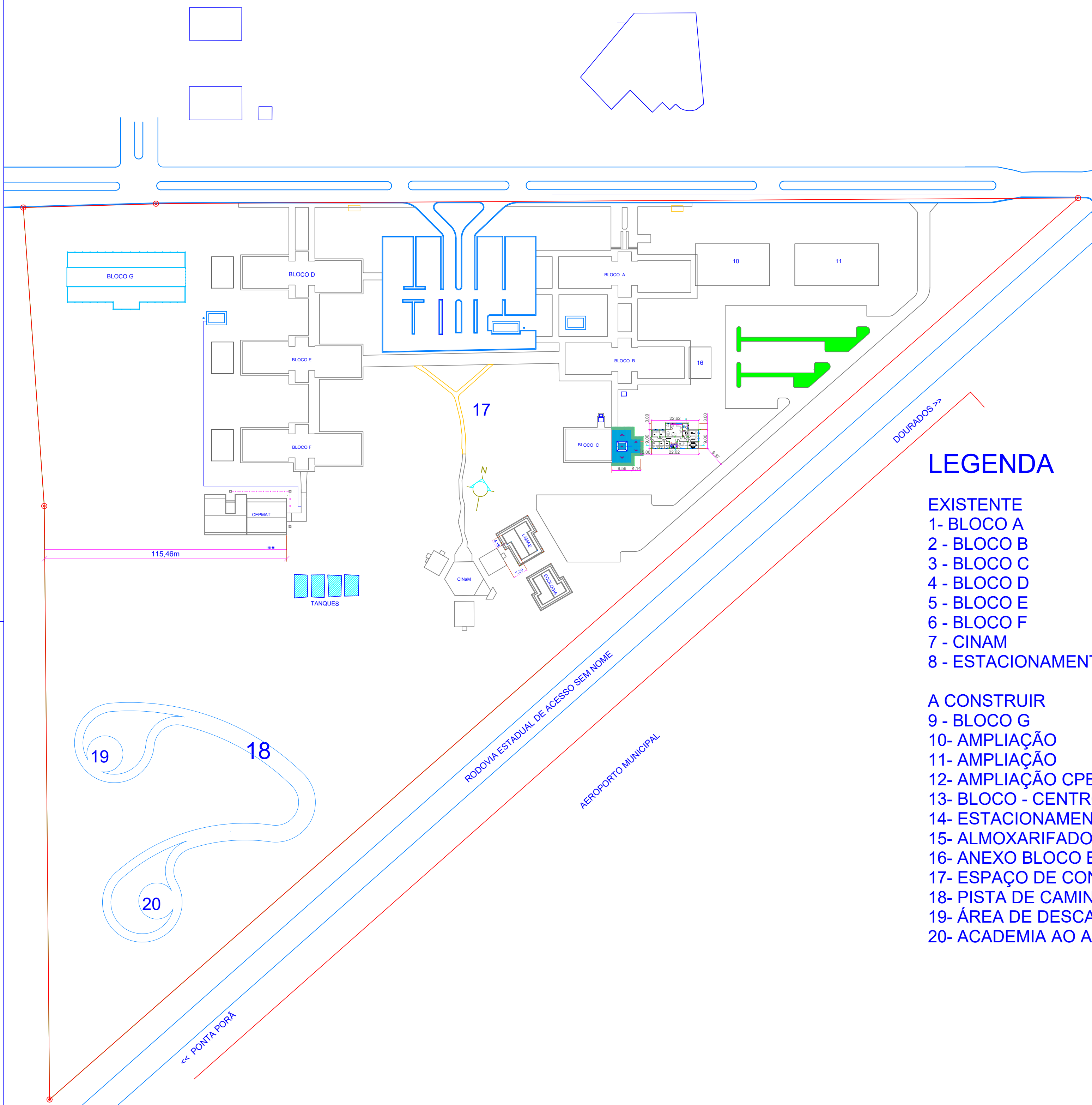


**IMPLANTAÇÃO SEM ESCALA**

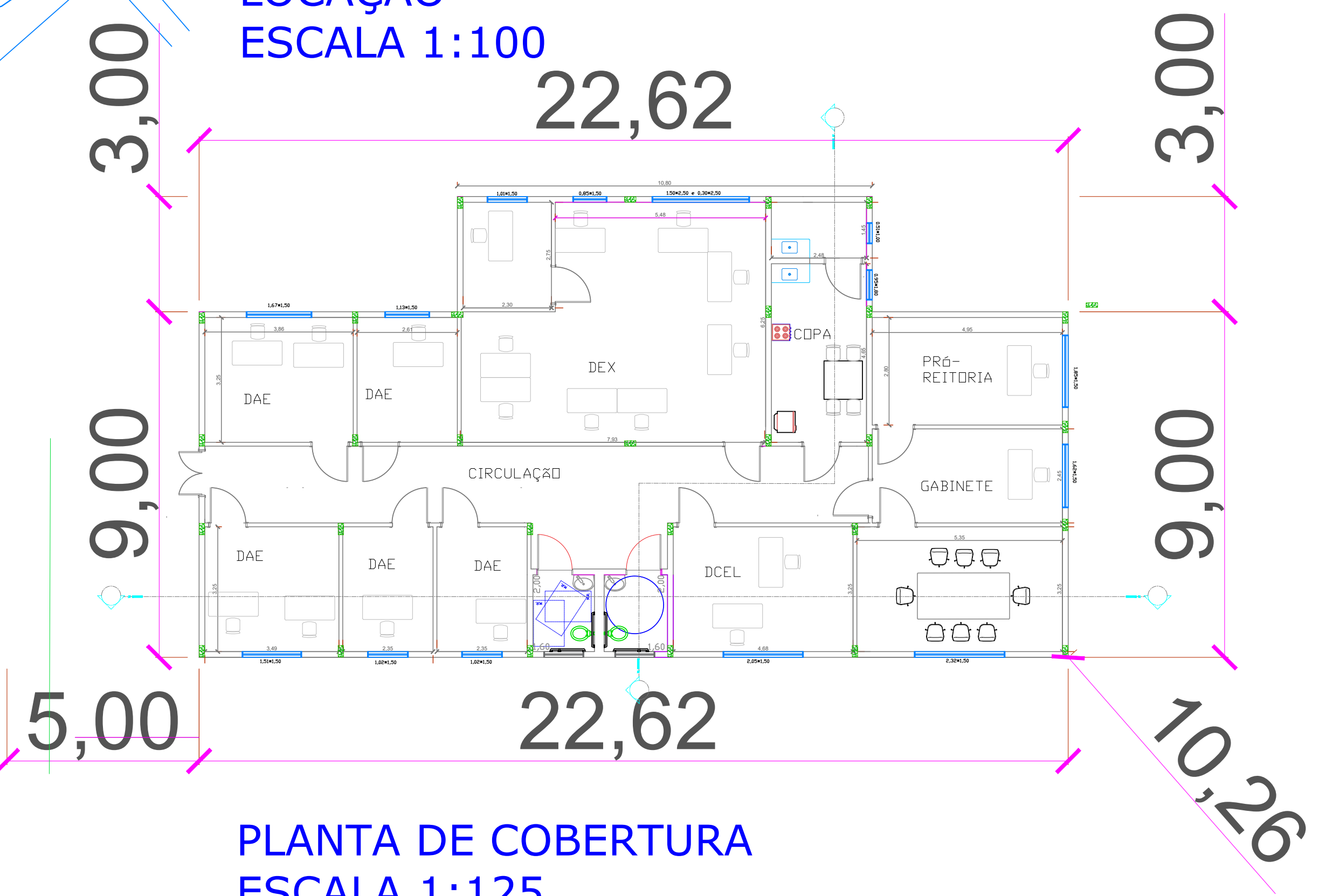


**LEGENDA**

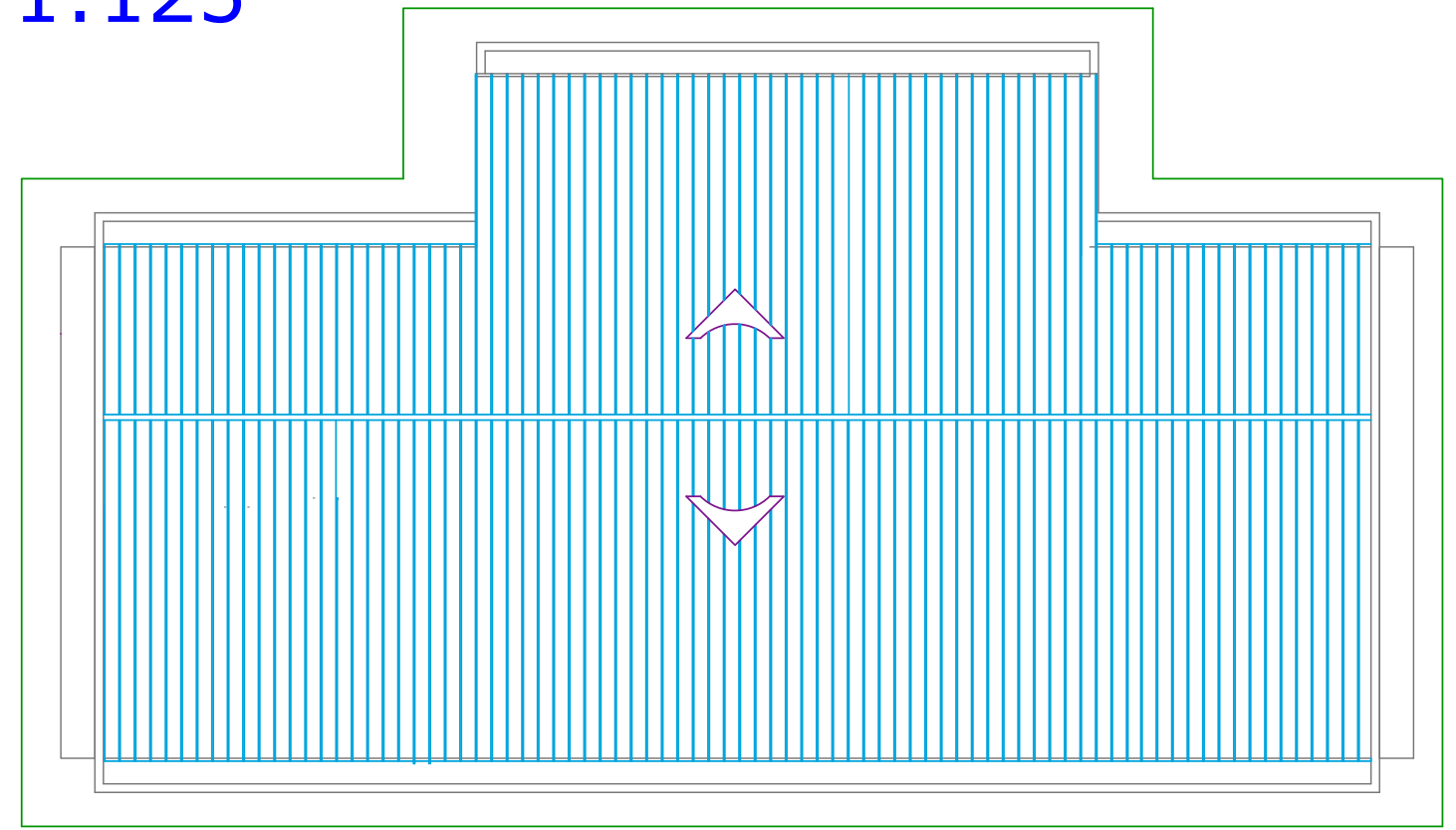
- EXISTENTE**  
 1- BLOCO A  
 2- BLOCO B  
 3- BLOCO C  
 4- BLOCO D  
 5- BLOCO E  
 6- BLOCO F  
 7- CINAM  
 8- ESTACIONAMENTO

- A CONSTRUIR**  
 9- BLOCO G  
 10- AMPLIAÇÃO  
 11- AMPLIAÇÃO  
 12- AMPLIAÇÃO CPBIO  
 13- BLOCO - CENTRO VOCACIONAL TECNOLÓGICO  
 14- ESTACIONAMENTOS (140 vagas)  
 15- ALMOXARIFADO  
 16- ANEXO BLOCO B  
 17- ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA  
 18- PISTA DE CAMINHADA  
 19- ÁREA DE DESCANSO  
 20- ACADEMIA AO AR LIVRE

**LOCAÇÃO ESCALA 1:100**

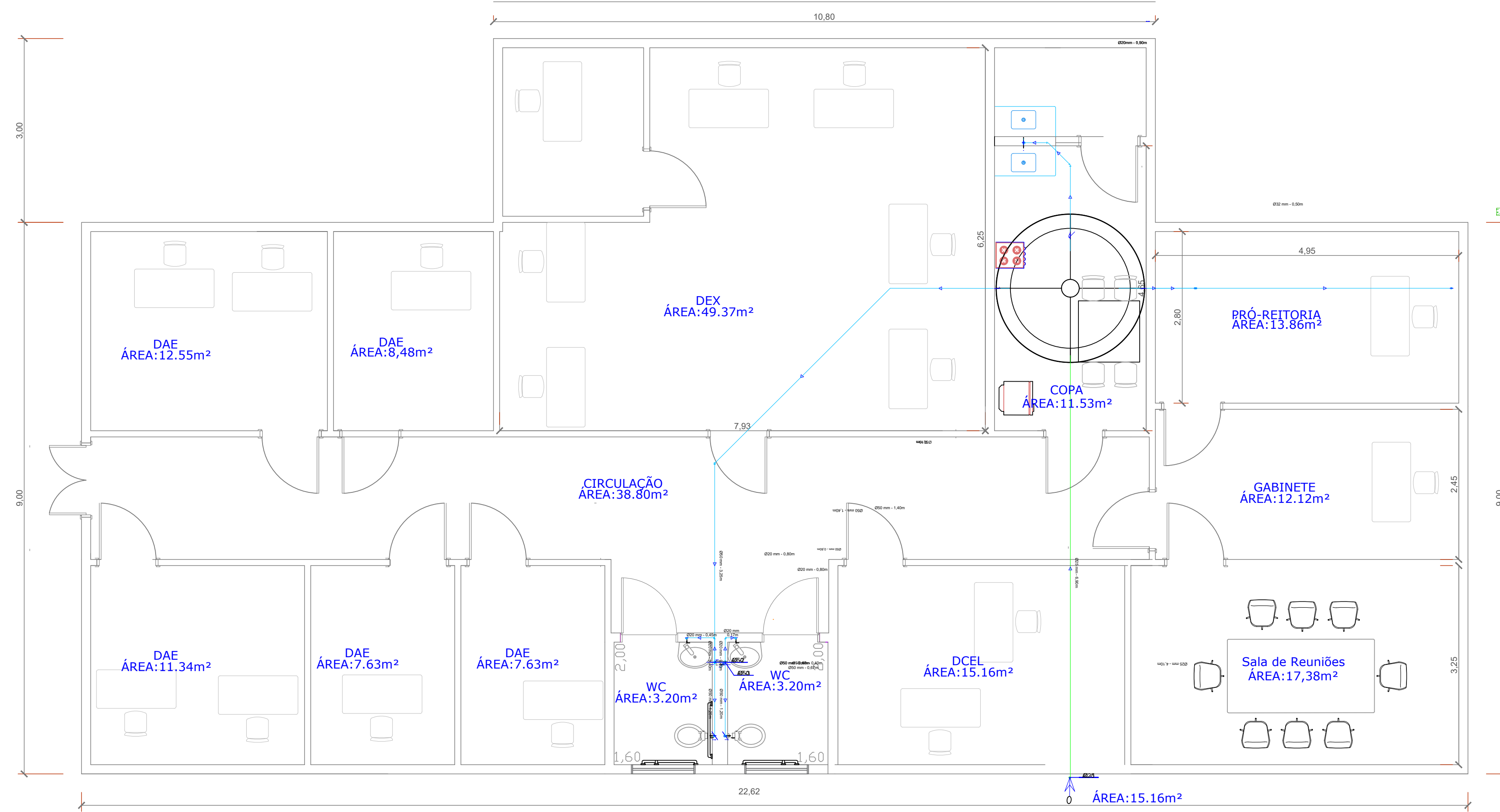


**PLANTA DE COBERTURA ESCALA 1:125**

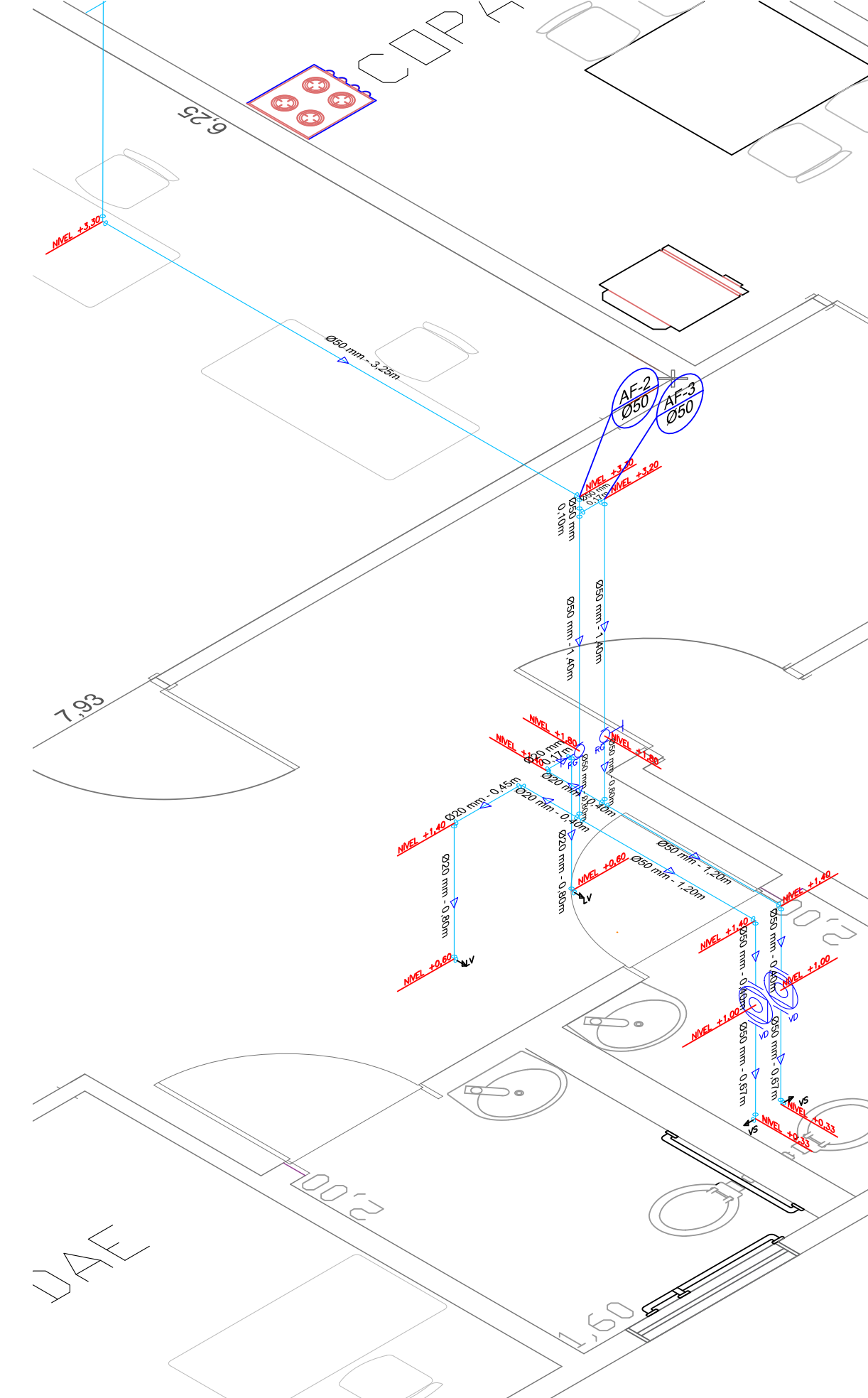


	CLIENTE <b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</b>	PROJETO <b>HIDROSSANITÁRIO</b>
	TÍTULO <b>PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, CULTURA E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS - UEMS</b>	LOCAL Rod. Dourados Itahum Km. 12 Cidade Universitária de Dourados - Dourados MS
AUTOR DO PROJETO WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D	PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ - 86.891.363/0001-80	FOLHA Nº / AP <b>HID 01/03</b>
REFERÊNCIA IMPLANTAÇÃO E LOCAÇÃO - PLANTA DE COBERTURA E VISTA DO MODELO DA EDIFICAÇÃO	ESCALA INDICADAS UNIDADE: METRO ARQUIVO: PROEC	DATA: 31/2022 DESENHO: MAYARA REVISÃO: R00 VISTO:

PLANTA BAIXA - GERAL  
ESCALA 1:50



ISOMÉTRICO - BANHEIROS  
Escala 1:25

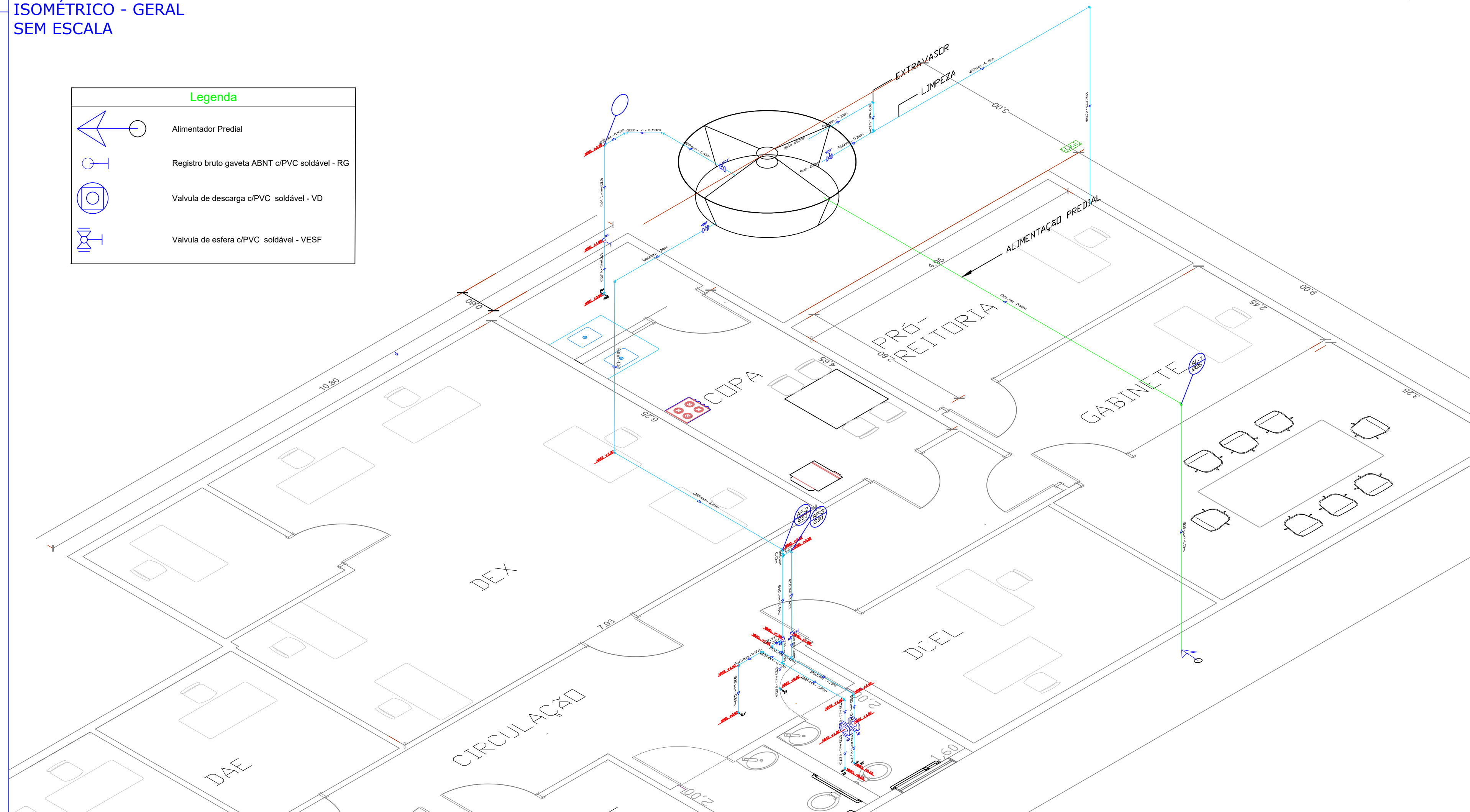


Lista de Materiais		
<b>Aparelho</b>		
Torneira de lavatório 20 mm - 1/2"		2 ps
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/2" 40mm - 1 1/2"		2 ps
<b>Metais</b>		
Registro de gaveta bruto ABNT 1 1/2"		2 ps
Válvula de descarga baixa pressão 1 1/2"		2 ps
<b>PVC Acessórios</b>		
Bucha de ligação p/ vaso sanitário 1 1/2"		2 ps
Engate flexível plástico 1/2 - 30mm		2 ps
Tubo de descarga VDE 38 mm		2 ps
Tubo de ligação lado cromado c/ canoleta p/ vaso Sa. 38 mm		2 ps
<b>PVC rígido soldável</b>		
Adapt sold curto c/bucha-rosca p registro 50 mm - 1 1/2"		6 ps
Bucha de redução sold longa 50 mm - 20 mm		1 ps
Joelho 45 soldável 20 mm		1 ps
Joelho 90° soldável 20 mm		4 ps
Tubo 50 mm		5 ps
Tubo 20 mm		3.40 m
Tê soldável 50 mm		18.19 m
Tê soldável 20 mm		3 ps
<b>PVC soldável azul c/ bucha latão</b>		
Joelho 90° soldável com bucha de latão 20 mm - 1/2"		2 ps

Legenda	
	Alimentador Predial
	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
	Válvula de descarga c/PVC soldável - VD
	Válvula de esfera c/PVC soldável - VESF

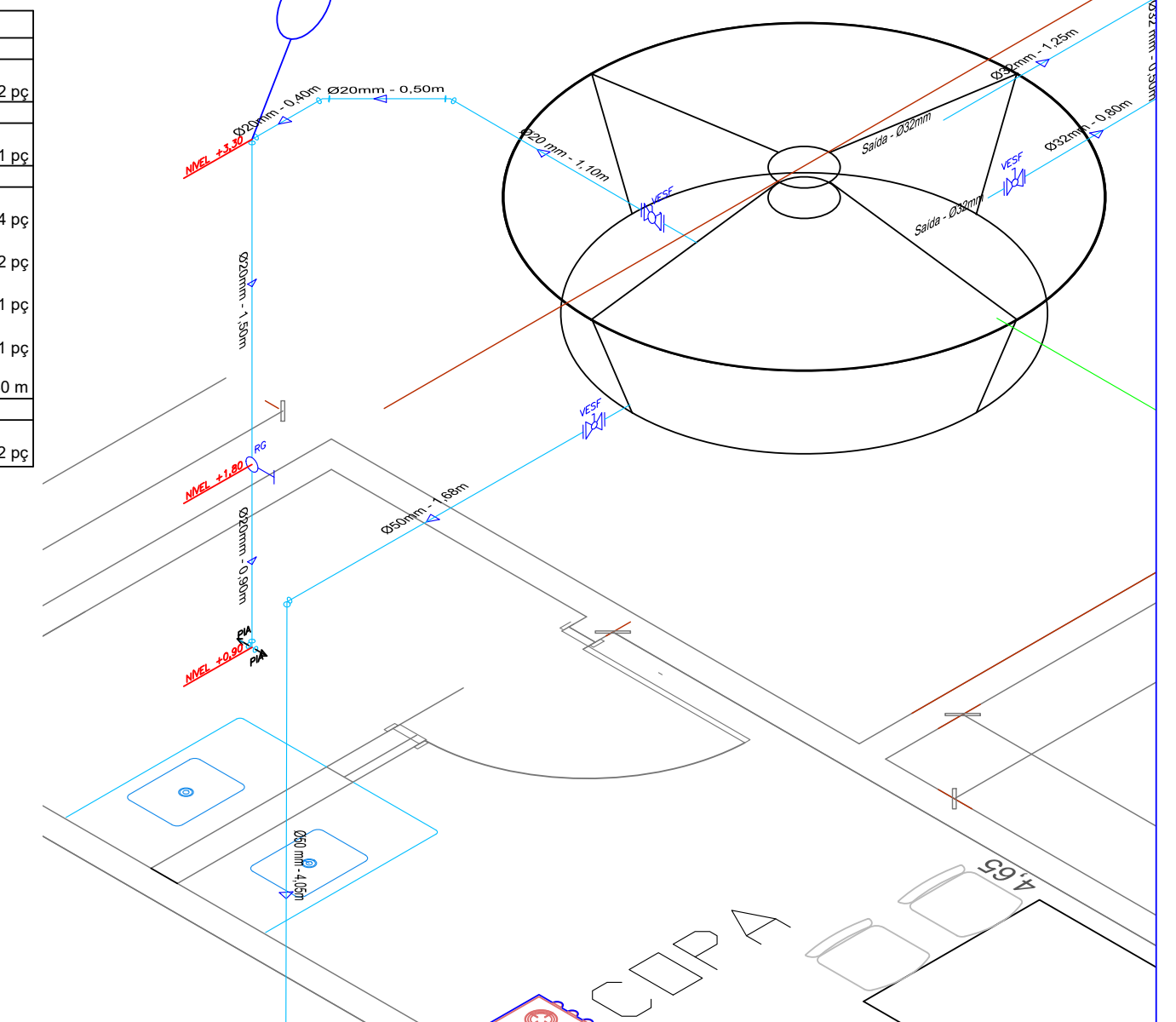
ISOMÉTRICO - GERAL  
SEM ESCALA

Legenda	
	Alimentador Predial
	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
	Válvula de descarga c/PVC soldável - VD
	Válvula de esfera c/PVC soldável - VESF



Lista de Materiais		
<b>Aparelho</b>		
Torneira de Pia de Cozinha 20 mm - 1/2"		2 ps
<b>Metais</b>		
Registro de gaveta bruto ABNT 1/2"		1 ps
<b>PVC rígido soldável</b>		
Adapt sold curto c/bucha-rosca p registro 20 mm - 1/2"		4 ps
Curva 45 soldável 20 mm		2 ps
Curva 90 soldável 20 mm		1 ps
Tê soldável 20 mm		1 ps
Tubo 20 mm		4.40 m
<b>PVC soldável azul c/ bucha latão</b>		
Luva soldável com bucha de latão 20 mm - 1/2"		2 ps

ISOMÉTRICO - COPA  
Escala 1:25



	CLIENTE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
	TÍTULO	PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, CULTURA E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS - UEMS
PROJETO	HIDROSSANITÁRIO	
LOCAL	Rod. Dourados Itahum Km. 12 Cidade Universitária de Dourados - Dourados MS	
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO	
WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ - 86.891.363/0001-80	
WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D		
REFERÊNCIA	PROJETO HIDRAULICO - PLANTA BAIXA	FOLHA Nº / AP
	PROJETO HIDRAULICO - ISOMETRICO GERAL	HID
	PROJETO HIDRAULICO - ISOMETRICO BANHEIROS	02/03
	PROJETO HIDRAULICO - ISOMETRICO COPA	
ESCALA	UNIDADE	ARQUIVO
INDICADAS	METRO	PROJEC
DATA	DESENHO	REVISÃO
27/2022	MANARA	R00
VISTO		



