

LAYOUT – TÉRREO

JANELAS		
NÚMERO	LARGURA / ALTURA / PEITORIL (cm)	OBSERVAÇÕES
J1	148/110/100	Trocar esta janela. Atualmente a janela possui as dimensões 220/140/94
J2	148/110/100	Trocar esta janela. Atualmente a janela possui as dimensões 220/140/94
J3	148/110/100	Não trocar
J4	148/110/100	Não trocar
J5	148/110/100	Não trocar
J6	148/110/100	Atualmente a sala das janelas J6 e J7 possui somente uma janela, de dimensões 220/140/89. Ela deverá ser retirada e para a instalação das duas novas janelas (J6 e J7)
J7	148/110/100	
J8	148/110/100	Trocar esta janela. Atualmente a janela possui as dimensões 220/140/87
J9	148/110/100	Trocar esta janela. Atualmente a janela possui as dimensões 220/140/87
J10	148/110/102	Não trocar
J11	148/110/107	Não trocar
J12	117/98/112	Não trocar. Balcão para atendimento.
J13	250/148/91	Trocar esta janela. Atualmente a janela possui as dimensões 300/168/91
J14	250/148/91	Adicionar esta janela. Atualmente não existe vão na alvenaria referente à esta janela
J15	419/60/210	Troca esta janela, mantendo as dimensões
J16	324/60/210	Troca esta janela, mantendo as dimensões

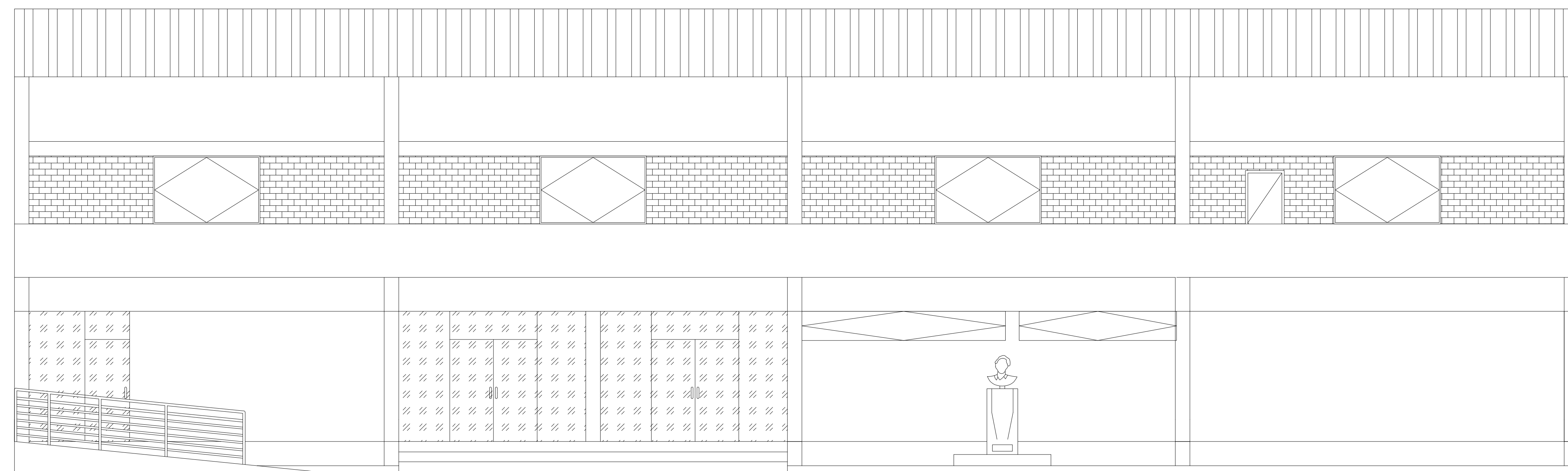
PORTAS		
NÚMERO	LARGURA / ALTURA (cm)	OBSERVAÇÕES
P1	80 / 210	Porta de giro - madeira
P2	80 / 210	Porta de giro - madeira
P3	80 / 210	Porta de giro - madeira
P4	80 / 210	Porta de giro - madeira
P5	80 / 210	Porta de giro - madeira
P6	80 / 210	Porta de giro - madeira
P7	80 / 210	Porta de giro - madeira
P8	100 / 210	Porta de giro PNE com barra (puxador horizontal) e revestimento resistente à impactos - madeira
P9	80 / 210	Porta de giro - madeira
P10	80 / 210	Porta de giro - madeira
P11	90 / 210	Porta de vidro de correr - 1 folha
P12	180 / 210	Porta de vidro de correr - 2 folha
P13	80 / 170	Portas para banheiro, elevação de 20 cm em relação ao piso, em alumínio
P14	80 / 170	
P15	80 / 170	
P16	80 / 170	
P17	80 / 170	
P18	80 / 170	

OBSERVAÇÕES		
NÚMERO / ID	DIMENSÕES	OBSERVAÇÕES
1	Espessura = 20 cm	Nova alvenaria à construir
2	Seção = 30x30 cm	Novo pilar à construir, para auxiliar a fixação dos painéis de vidro
3	N/A	Painéis de vidro
4	N/A	Portão em frente à escada que deve ser trocado
5	Vão = larg. 77cm; alt. 178cm	Porta/portão de acesso aos fundos atrás da escada. Instalar novo portão com trinco.
	N/A	Área verde (hachura)
	N/A	Portas e painéis de vidro

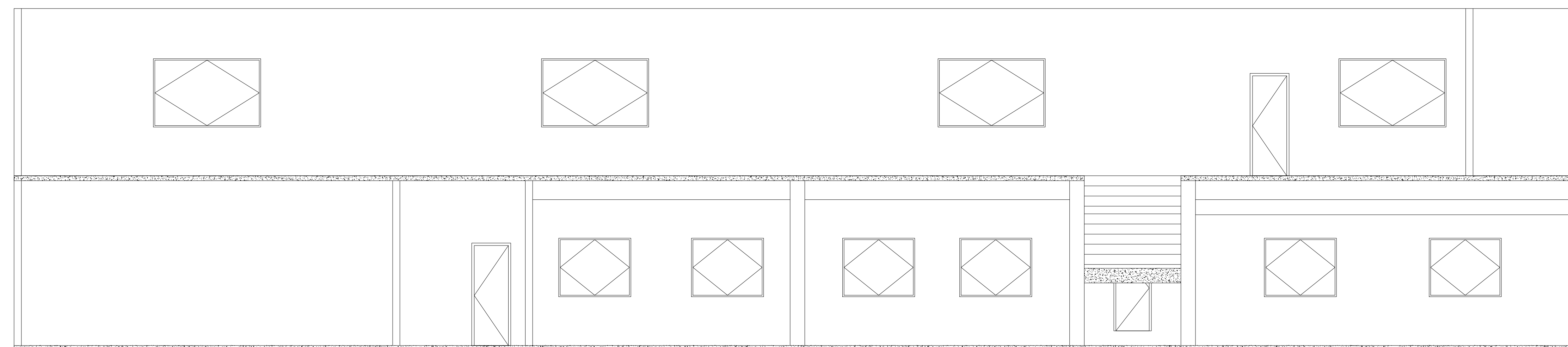
**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SUDESTE DE MINAS GERAIS

CAMPUS AVANÇADO UBÁ

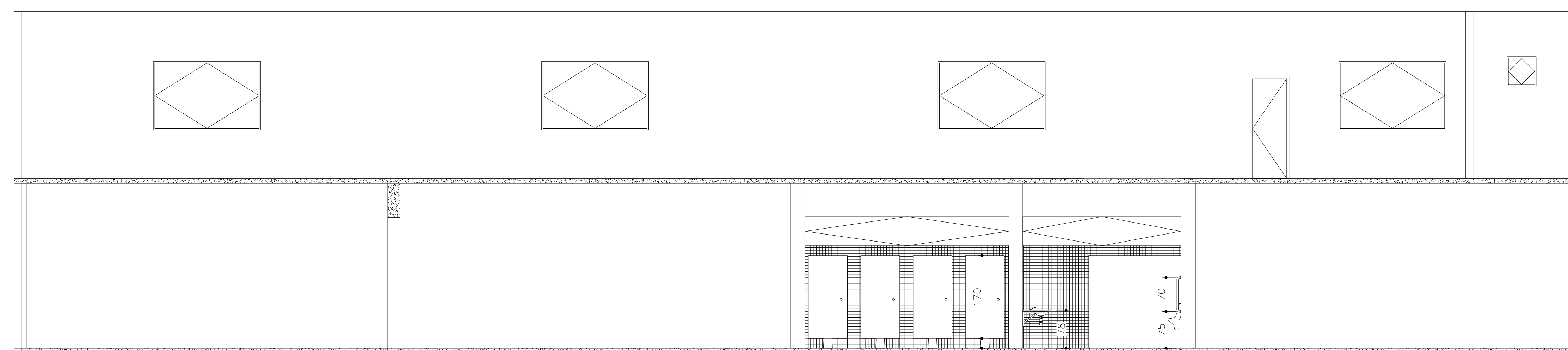
DESENHO: VITOR L. PEREIRA	DATA 11/08/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO	REV. 02
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO SEDE DO CAMPUS AVANÇ. UBÁ	
		ESCALA 1/150	FOLHA 01/04
		RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE	
		Nº ART 1420200000006188142	



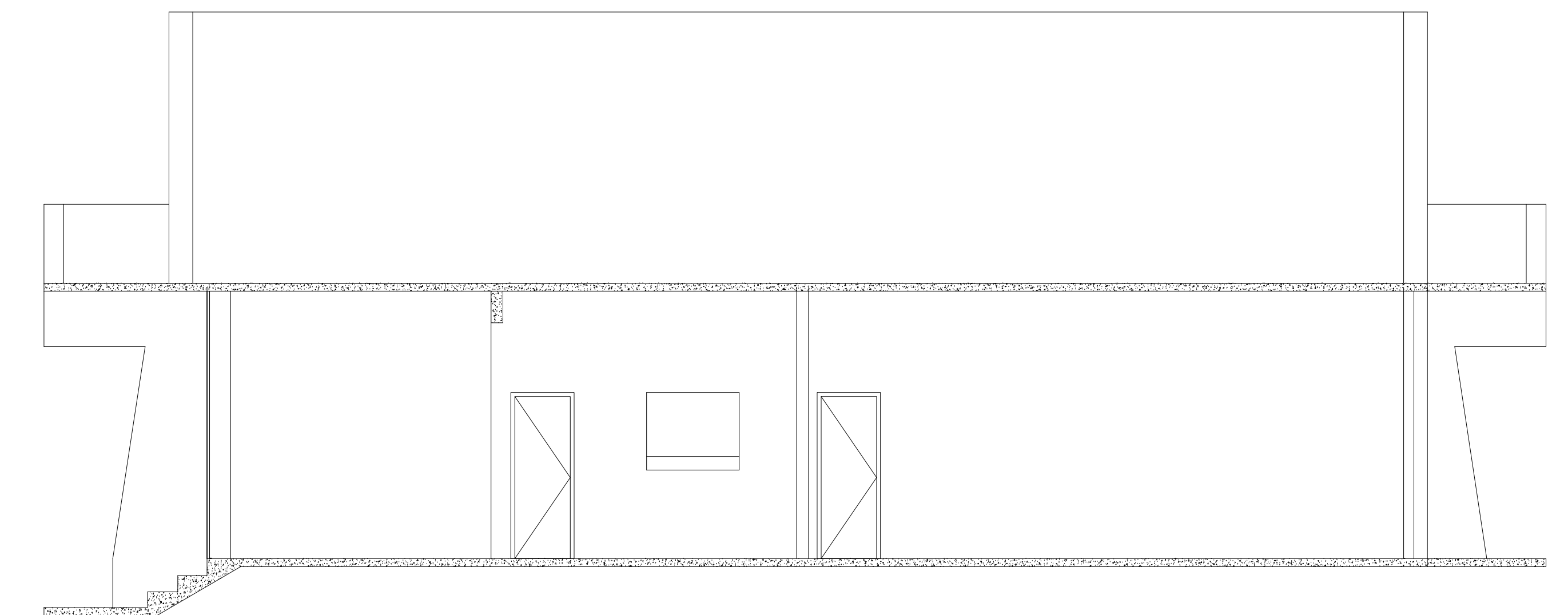
FACHADA



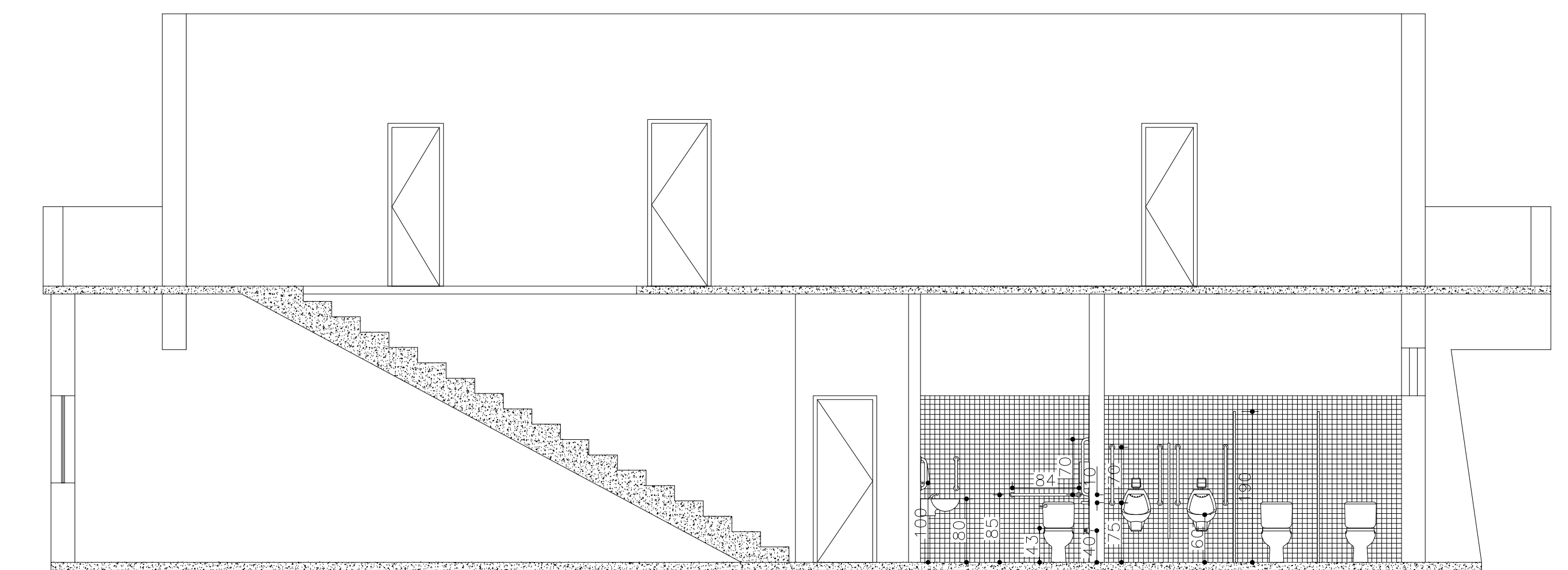
CORTE AA



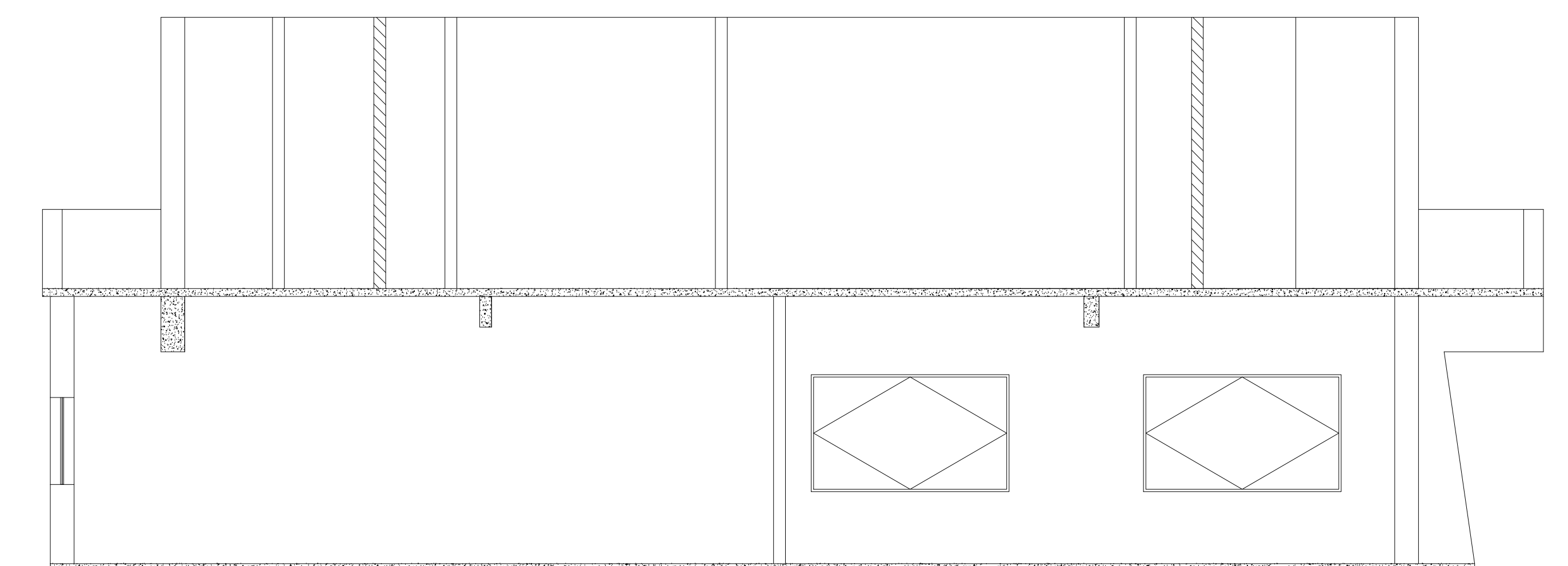
CORTE BB



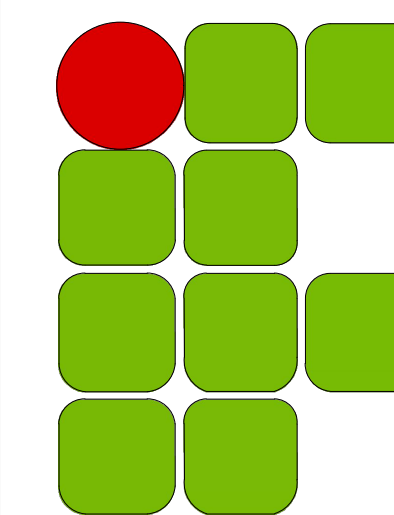
CORTE CC



CORTE DD



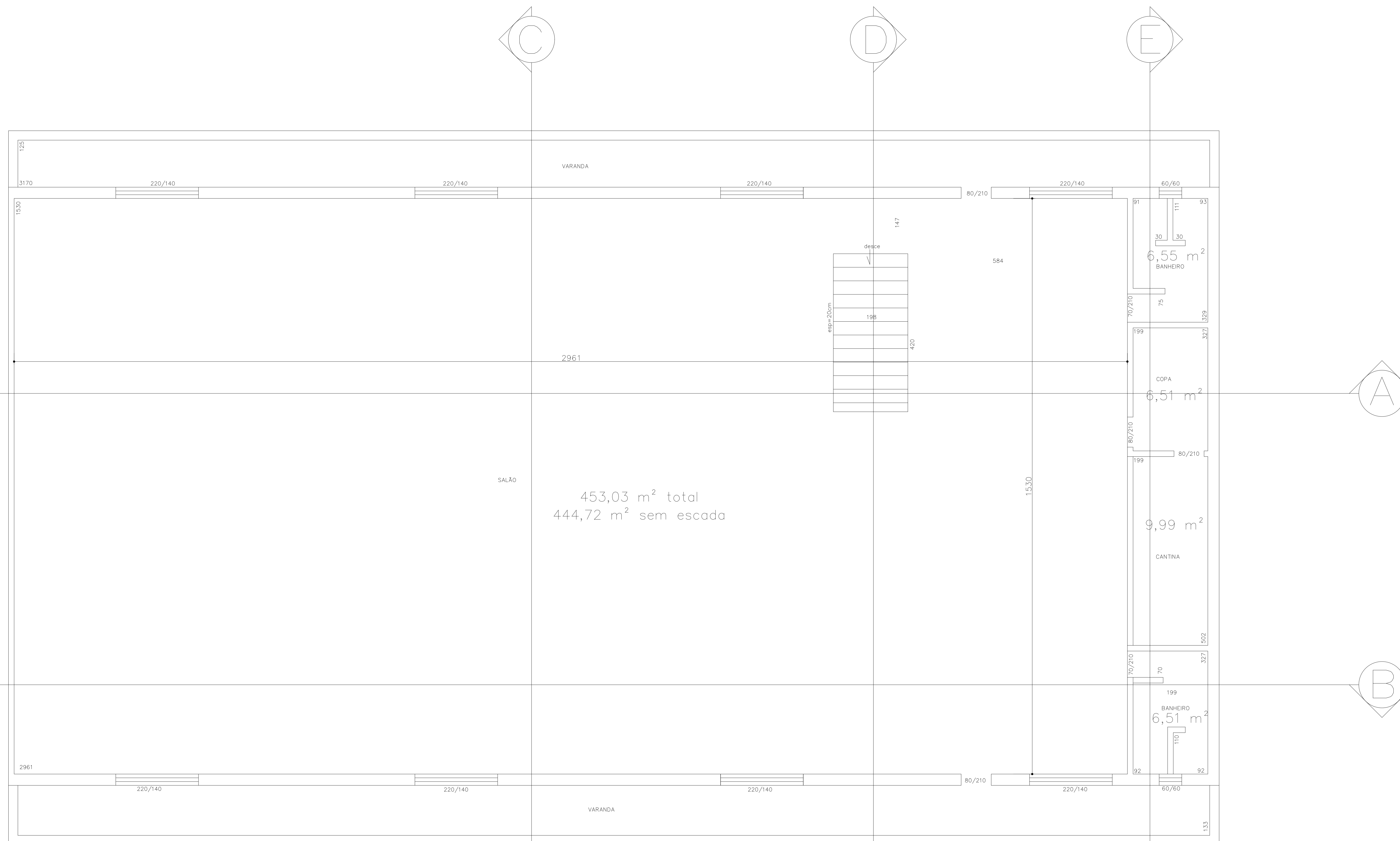
CORTE EE



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SUDESTE DE MINAS GERAIS

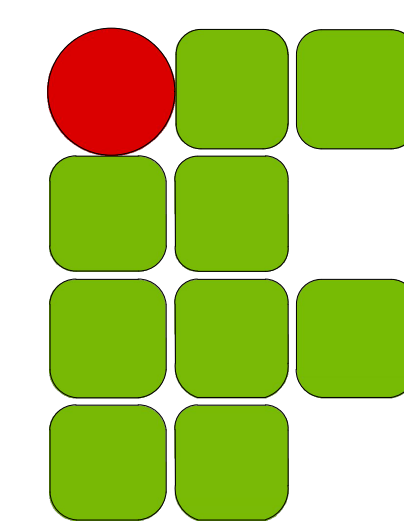
CAMPUS AVANÇADO UBÁ

DESENHO: VÍTOR L. PEREIRA	DATA 11/08/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO		REV. 02
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO SEDE DO CAMPUS AVANÇ. UBÁ		
		ESCALA 1/150	RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE	FOLHA 02/04
			Nº ART 14202000000006188142	



LAYOUT – 2º PAVIMENTO

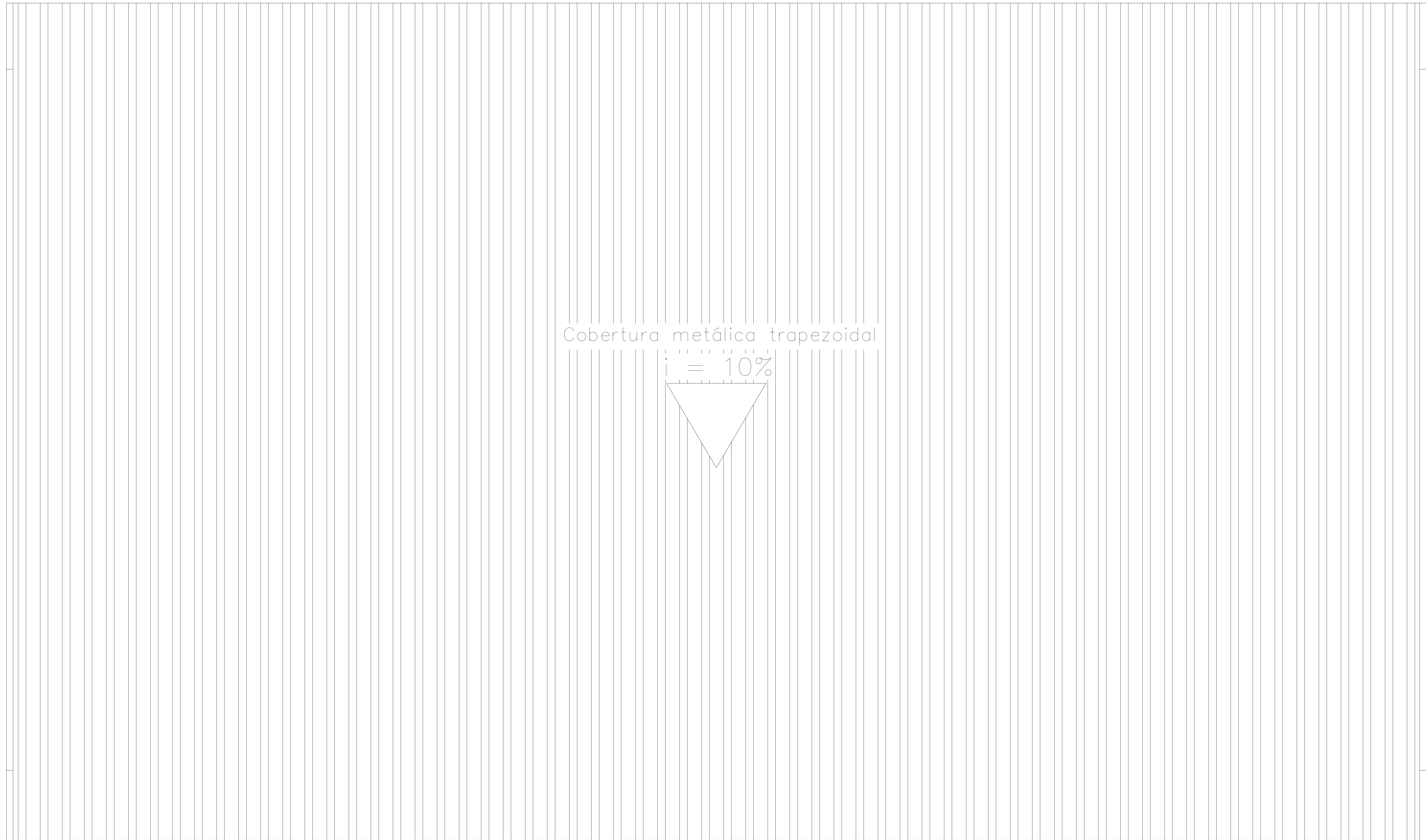
PLANTA BAIXA SUPERIOR
ESC: 1:50



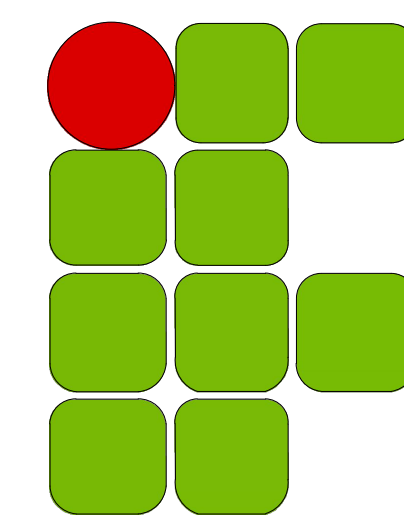
**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SUDESTE DE MINAS GERAIS

CAMPUS AVANÇADO UBÁ

DESENHO: VÍTOR L. PEREIRA	DATA 11/08/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO		REV. 02
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO SEDE DO CAMPUS AVANÇ. UBÁ		
		ESCALA 1/125	RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE	FOLHA 03/04
			Nº ART 1420200000006188142	



COBERTURA



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SUDESTE DE MINAS GERAIS

CAMPUS AVANÇADO UBÁ

DESENHO: VÍTOR L. PEREIRA	DATA 11/08/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO	REV. 02
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO SEDE DO CAMPUS AVANÇ. UBÁ	
		ESCALA	FOLHA
		1/100	04/04
		RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE	
		N° ART 1420200000006188142	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS
GERAIS

PROJETO Nº 122/2020 - DIRENGREI (11.01.06.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 20 de Agosto de 2020

14.1_-_ARQ-UBA.pdf

Total de páginas do documento original: 4

(Assinado digitalmente em 20/08/2020 10:27)

ANA CAROLINA LOPES DUARTE

DIRETOR

1816691

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/> informando seu número: **122**, ano: **2020**, tipo: **PROJETO**, data de emissão: **20/08/2020** e o código de verificação: **c8621b7d42**