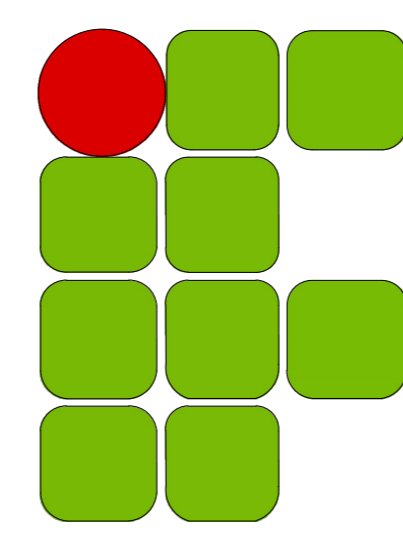


LAYOUT – TÉRREO

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

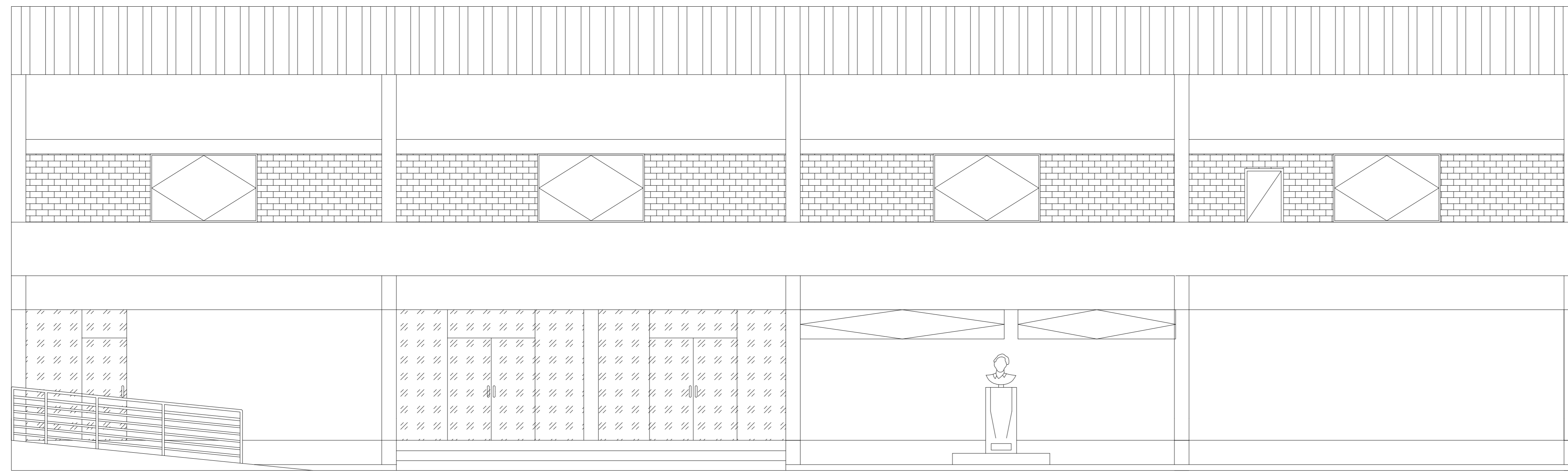
PORTAS		
NÚMERO	LARGURA / ALTURA (cm)	OBSERVAÇÕES
P1	80 / 210	Porta de giro - madeira
P2	80 / 210	Porta de giro - madeira
P3	80 / 210	Porta de giro - madeira
P4	80 / 210	Porta de giro - madeira
P5	80 / 210	Porta de giro - madeira
P6	80 / 210	Porta de giro - madeira
P7	80 / 210	Porta de giro - madeira
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	



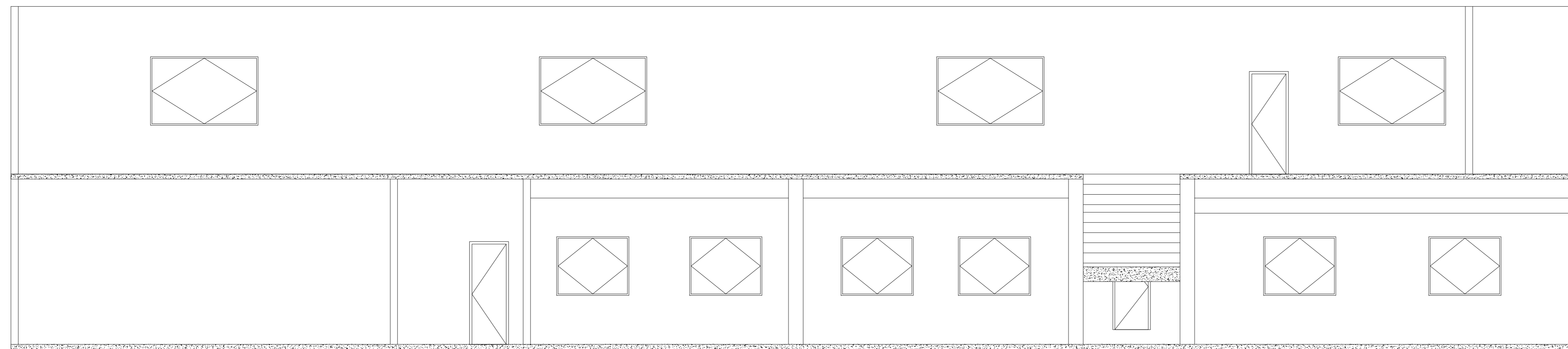
**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SUDESTE DE MINAS GERAIS

CAMPUS AVANÇADO UBÁ

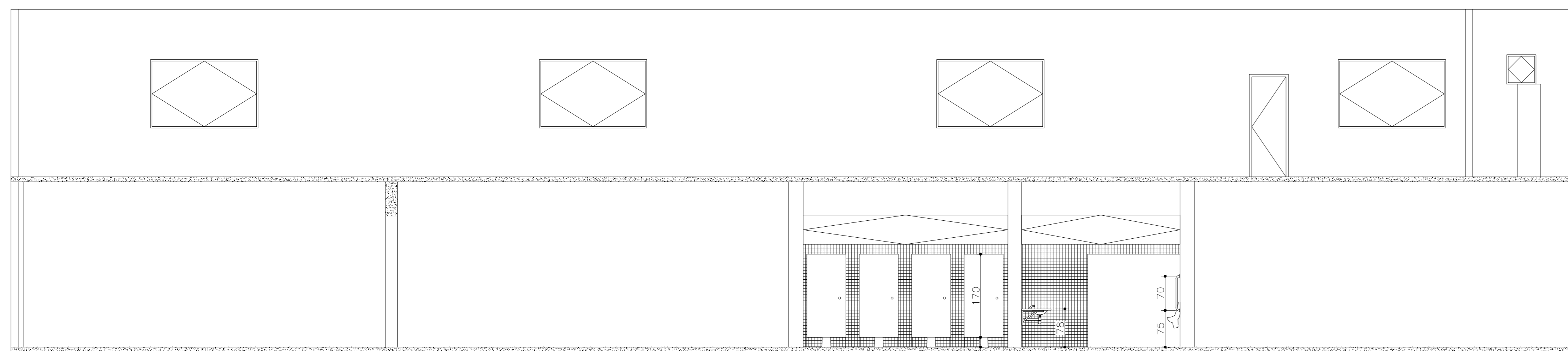
DESENHO: VÍTOR L. PEREIRA	DATA 11/08/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO SEDE DO CAMPUS AVANÇ. UBÁ	REV. 02
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		ESCALA 1/150	FOLHA 01/05
		RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE Nº ART 1420200000006188142	



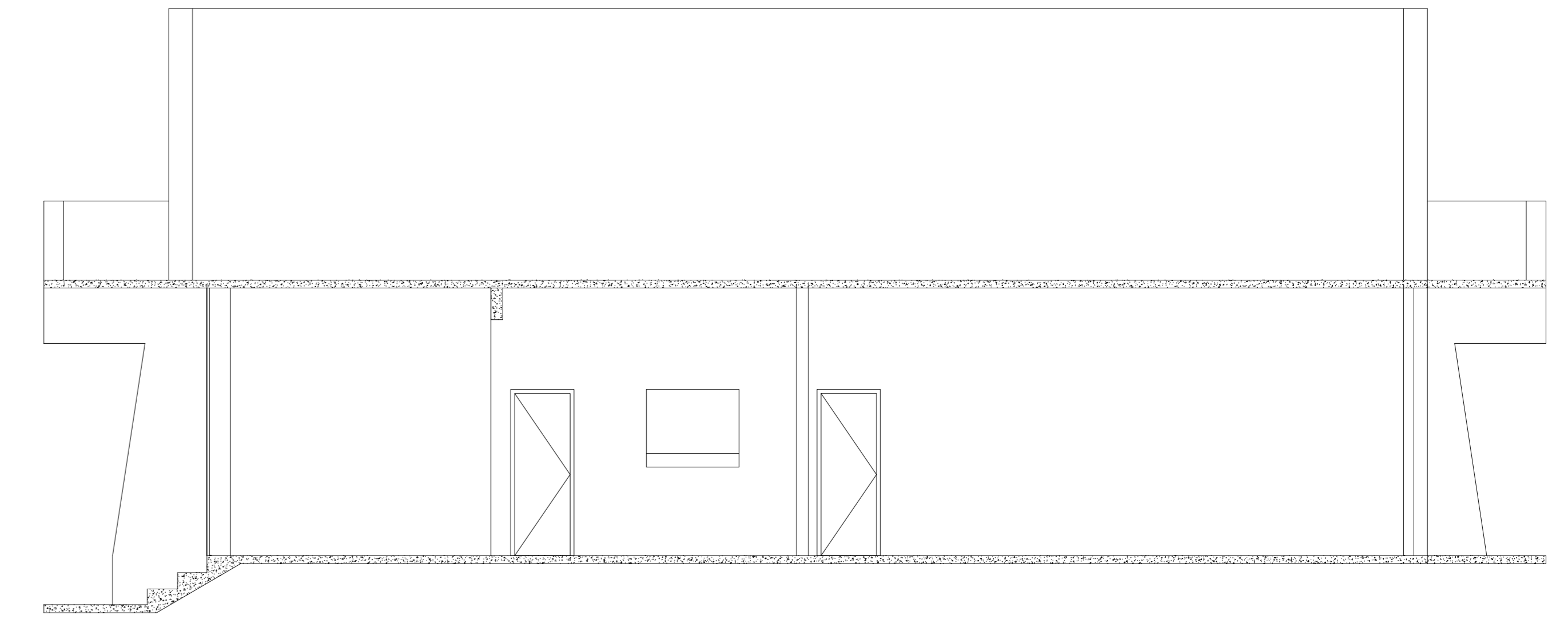
FACHADA



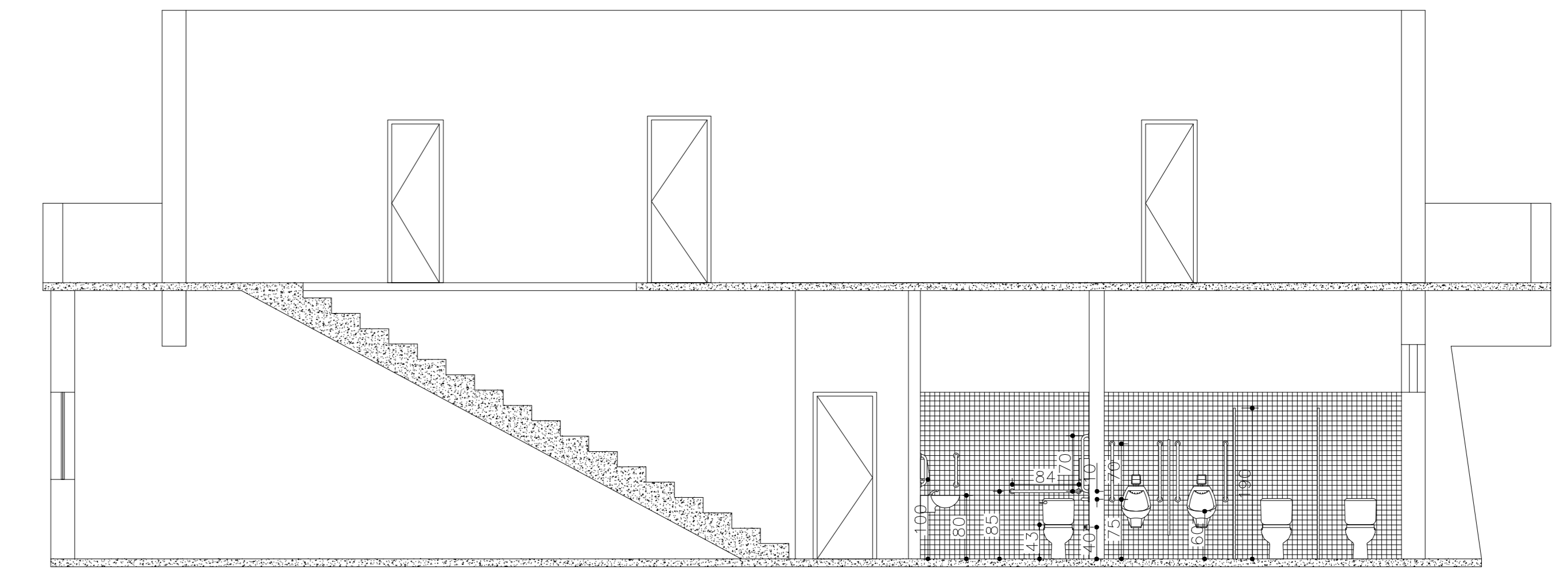
CORTE AA



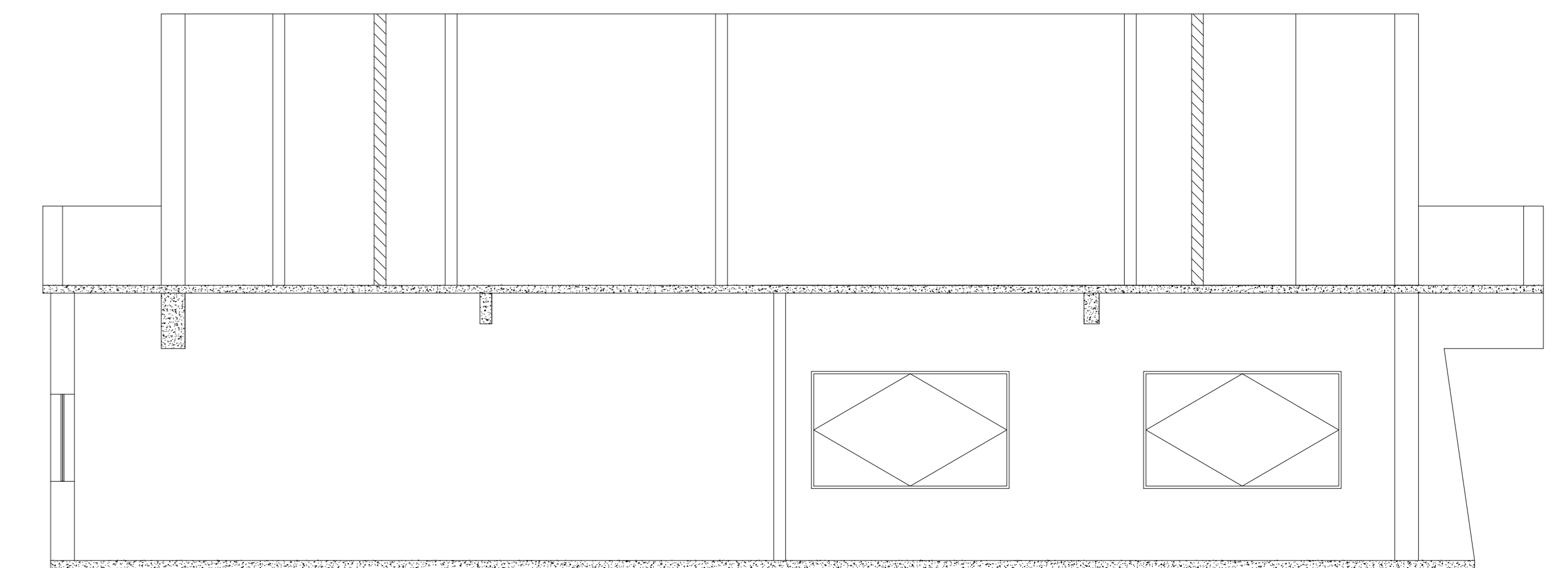
CORTE BB



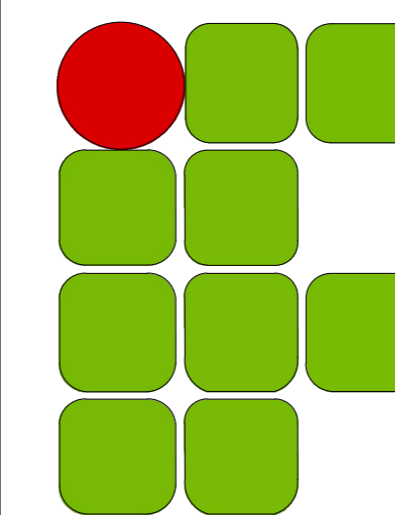
CORTE CC



CORTE DD



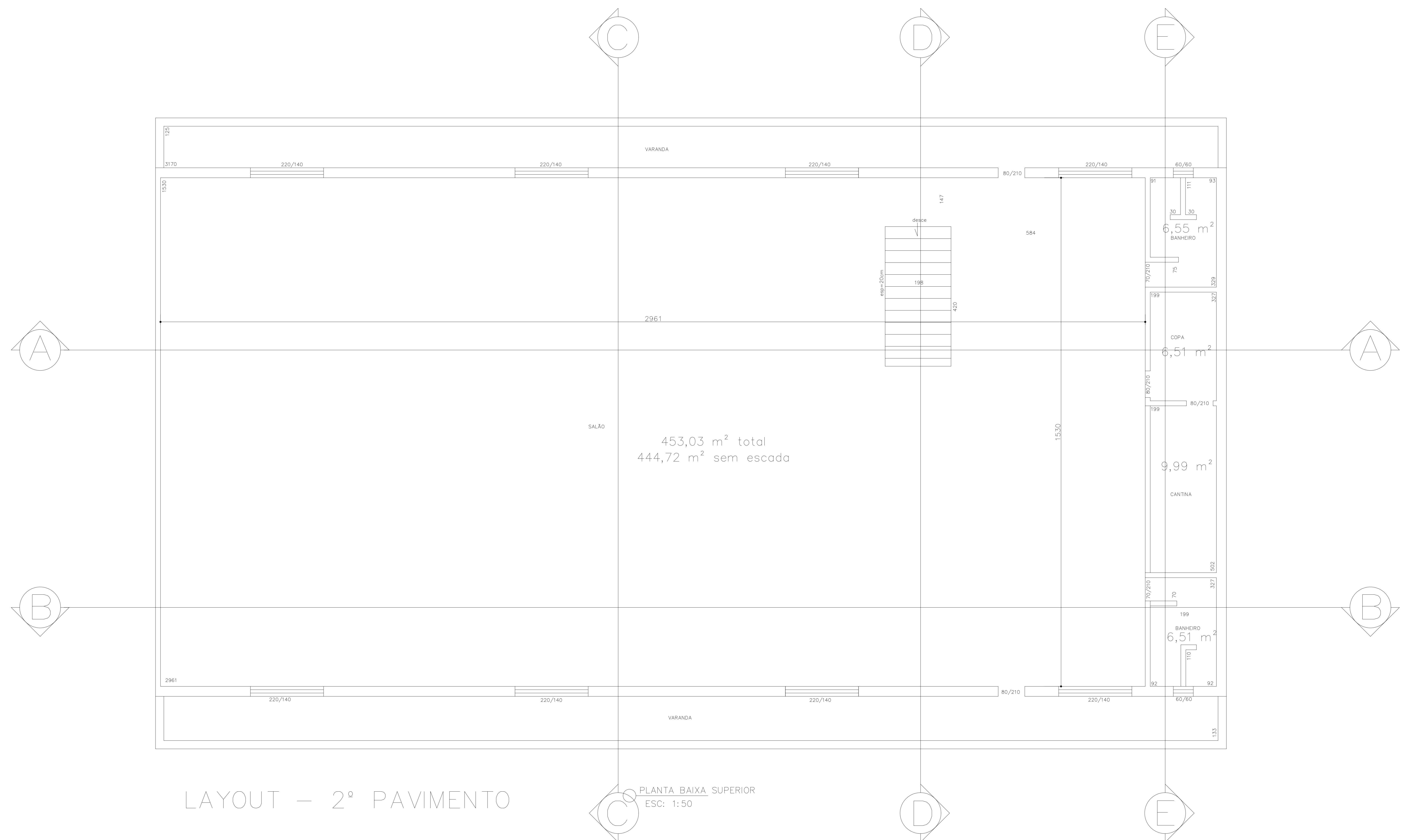
CORTE EE



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

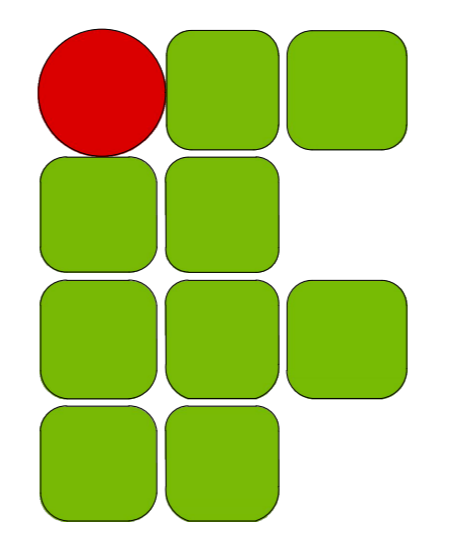
CAMPUS AVANÇADO UBÁ

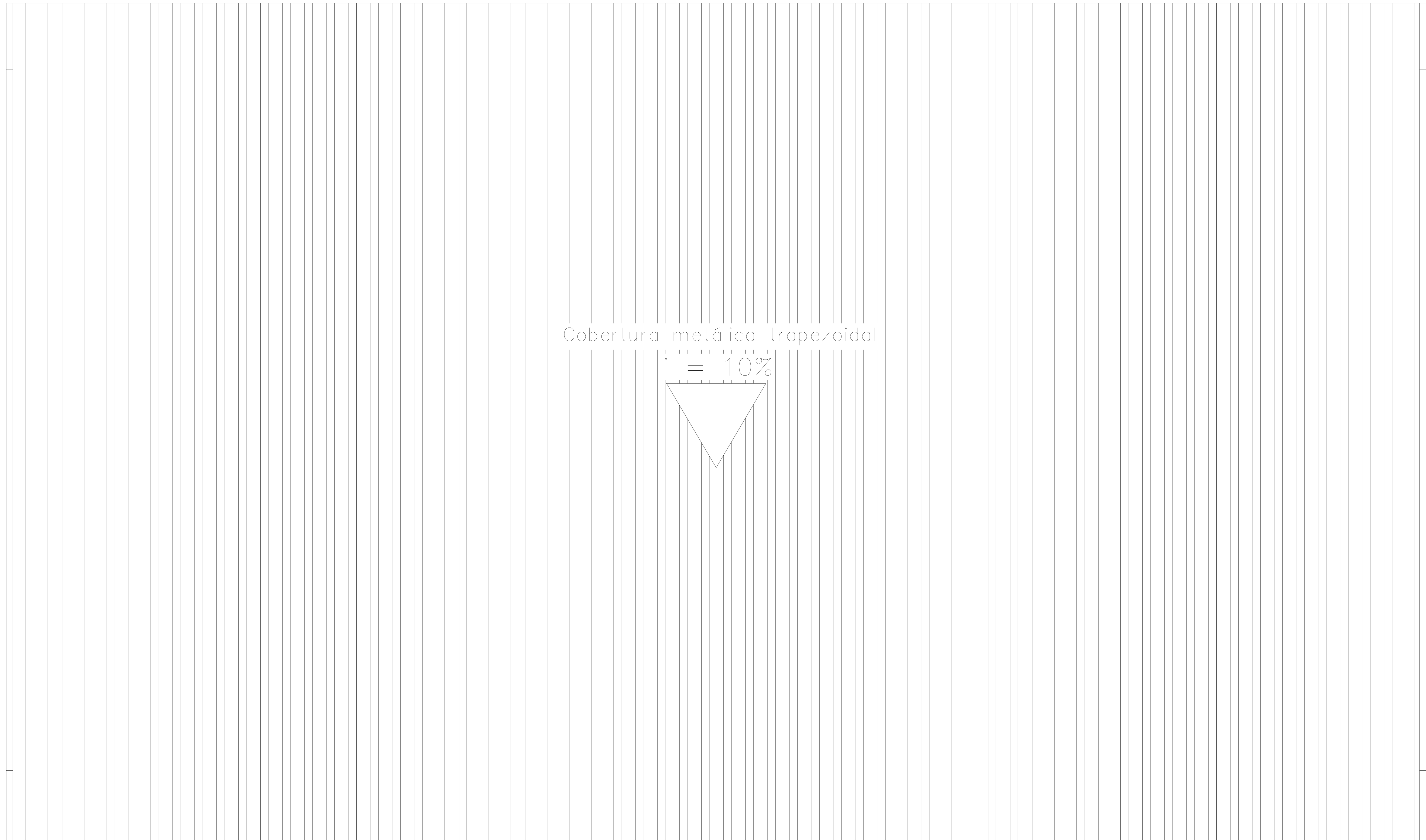
DESENHO: VÍTOR L. PEREIRA	DATA 11/08/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO		REV. 02
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO SEDE DO CAMPUS AVANÇ. UBÁ		
		ESCALA 1/150	RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE Nº ART 14202000000006188142	FOLHA 02/05



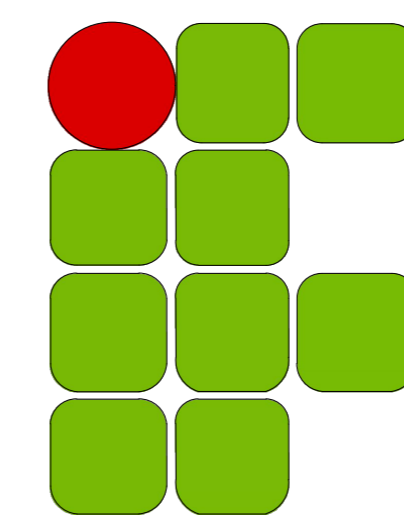
LAYOUT – 2º PAVIMENTO

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 OBRA DE REFORMA DO PRÉDIO SEDE DO CAMPUS AVANÇ. UBÁ		REV. 02	
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		ESCALA 1/125	RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE N° ART 1420200000006188142	FOLHA 03/05	



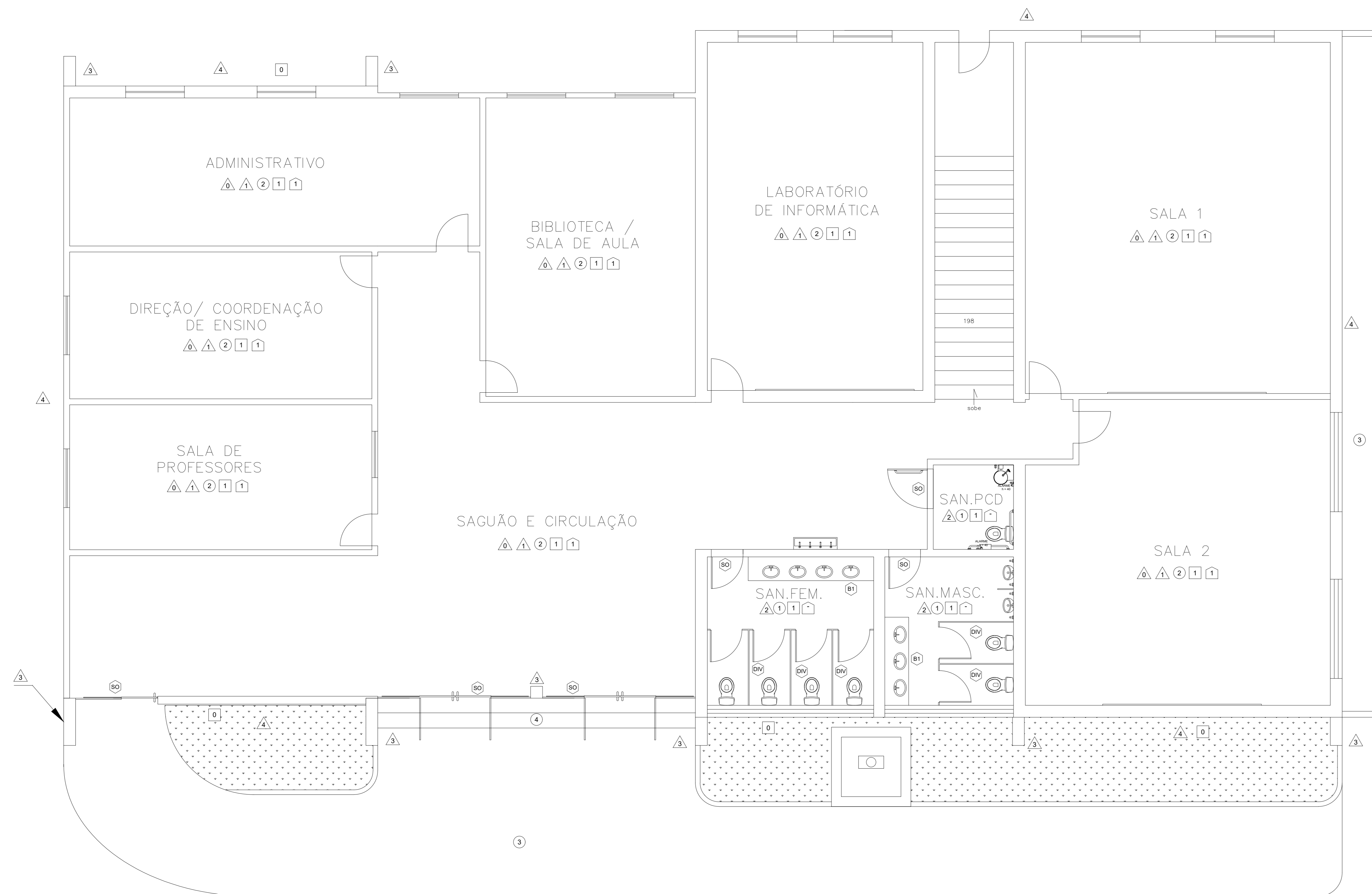
COBERTURA



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

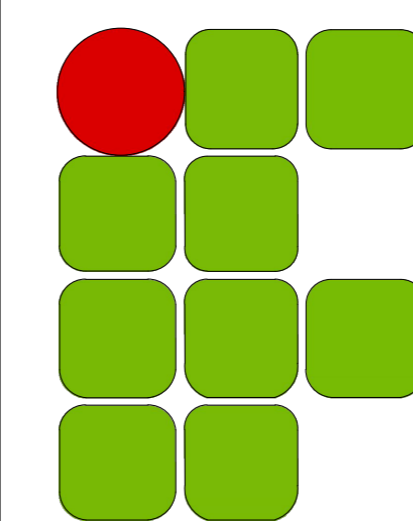
CAMPUS AVANÇADO UBÁ

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	RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE	FOLHA
		1/100	N° ART 1420200000006188142	04/05



PISO / PAREDE / TETO

ESPECIFICAÇÕES	
VER ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS NO MEMORIAL DESCRITIVO	
PAREDE	
0	REVESTIMENTO EXISTENTE A SER MANTIDO.
1	APLICAÇÃO DE MASSA LÁTEX, FUNDO SELADOR E PINTURA, C/ TINTA ACRÍLICA FOSCA ATÉ O TETO, COR: BRANCO GELO, REF.: SUVINIL OU EQUIV.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO, 33X45CM, PEI IGUAL A 3. COR: BRANCO.
3	PILARES - APLICAÇÃO DE MASSA ÚNICA E PINTURA ACRÍLICA LINHA PROTEÇÃO TOTAL, COR: FOLHA DE MENTA D620, ACABAMENTO FOSCO, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
4	FACHADAS - APLICAÇÃO DE CHAPISCO, MASSA ÚNICA, TEXTURA ACRÍLICA TIPO GRAFIATO E PINTURA ACRÍLICA LINHA PROTEÇÃO TOTAL, COR: A SER DEFINIDA PELA FISCALIZAÇÃO, ACABAMENTO FOSCO, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
PISO	
1	PISO CERÂMICO INTERNO ESMALTADO ACETINADO 45X45CM.
2	PISO EM GRANILITE NA COR CINZA.
3	PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO ACABAMENTO CONVENCIONAL, DE ESPESSURA 6CM.
4	PISO EM GRANITO FLAMEADO - CINZA ANDORINHA.
TETO	
0	APLICAÇÃO DE CHAPISCO, MASSA ÚNICA E PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE.
1	APLICAÇÃO DE CHAPISCO, ARGAMASSA EM CAMADA ÚNICA, MASSA LÁTEX, FUNDO SELADOR E PINTURA COM TINTA LÁTEX EM TETO - COR BRANCO NEVE, ACABAMENTO FOSCO, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
RODAPÉ	
1	RODAPÉ EM GRANITO POLIDO NAS FACES EXPOSTAS. COR: GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP.:2CM.
-	SEM RODAPÉ
DIVERSOS	
B1	BANCADEA EM GRANITO POLIDO NAS FACES EXPOSTAS, H=90CM, C/ RODABANCA, H=10CM E TESTEIRA H=3CM. COR: GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP.:2CM.
S0	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO NAS FACES EXPOSTAS. COR: GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP.:2CM.
DIV	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS, H=185CM. COR: GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP.:3CM.
NOTAS:	
1 - AS ÁREAS PARA DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO EXTERNO DEVERÃO SER CONFIRMADAS IN LOCO.	
2 - AS PAREDES NOVAS DEVERÃO RECEBER CHAPISCO, MASSA ÚNICA E O TIPO DE REVESTIMENTO/ PINTURA ESPECIFICADO PARA O AMBIENTE EM QUE SE ENCONTRA.	

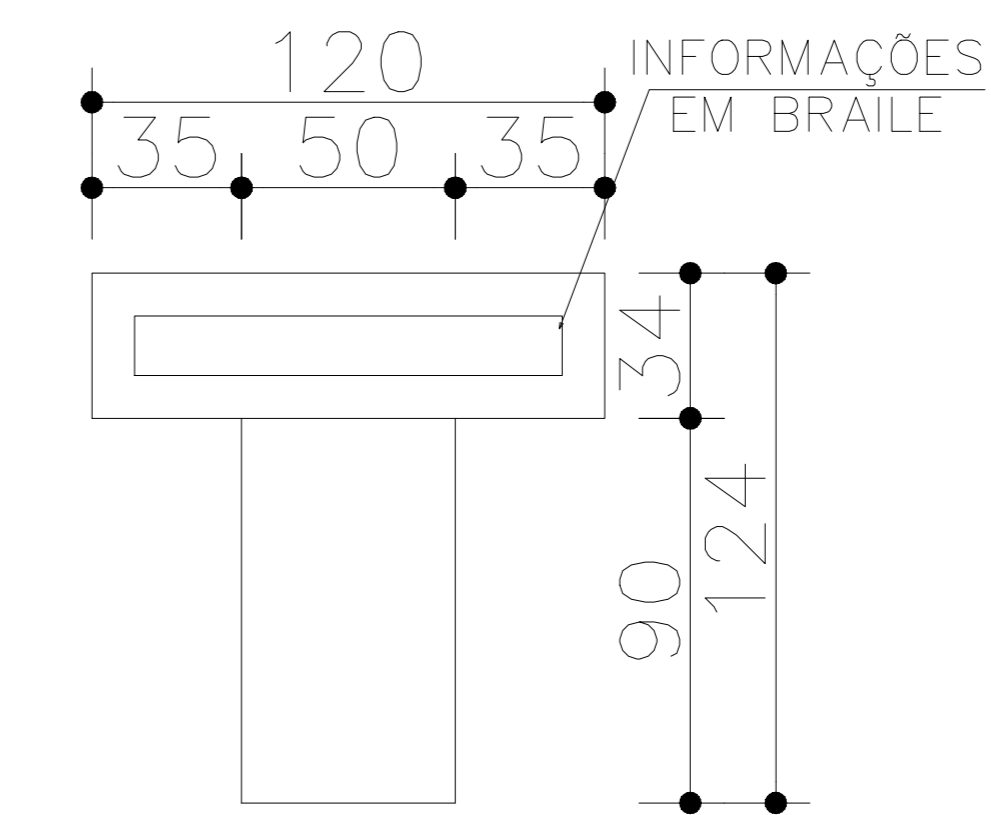
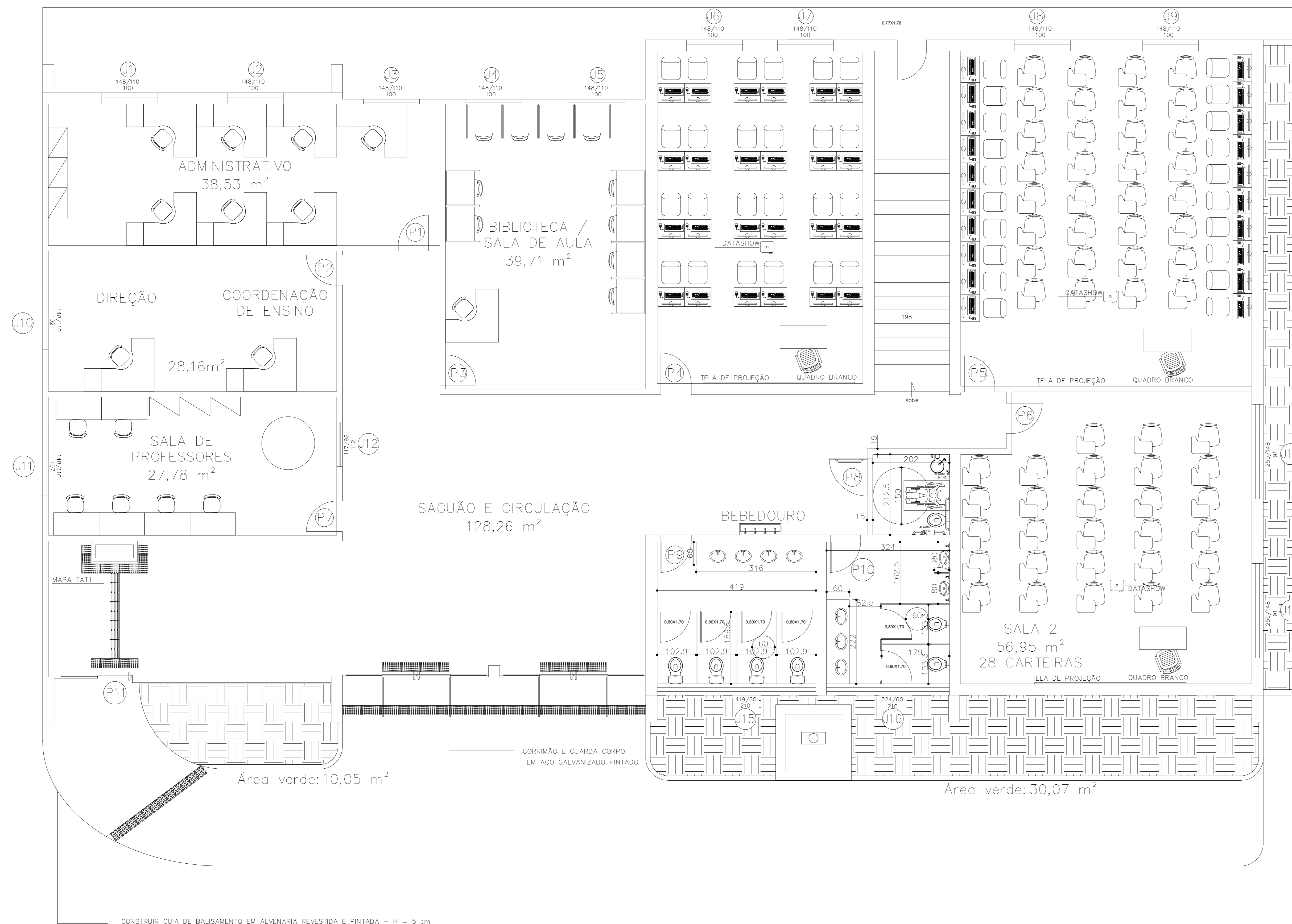


**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SUDESTE DE MINAS GERAIS

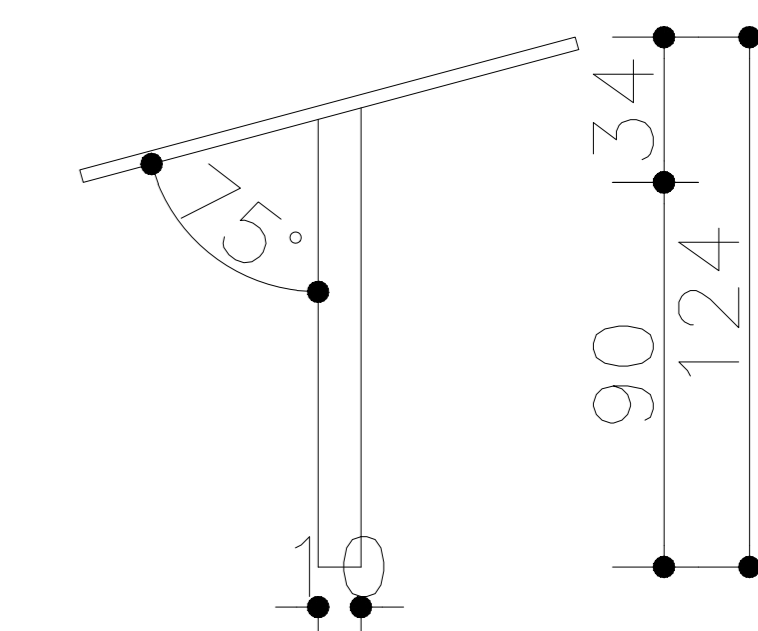
CAMPUS AVANÇADO UBÁ

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 01/05
			N° ART 1420200000006188142	

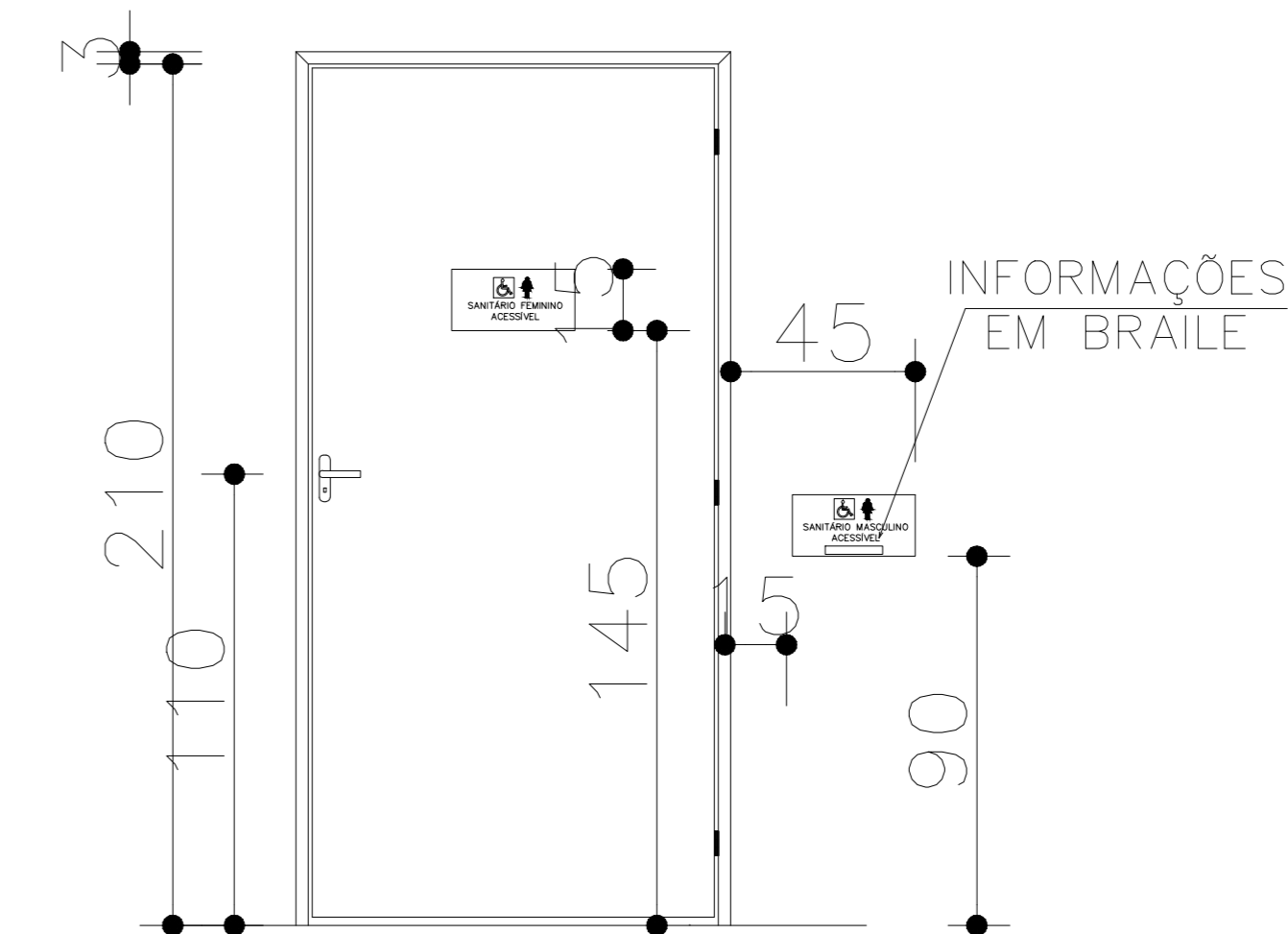
PLANTA BAIXA
ESCALA - 1:150



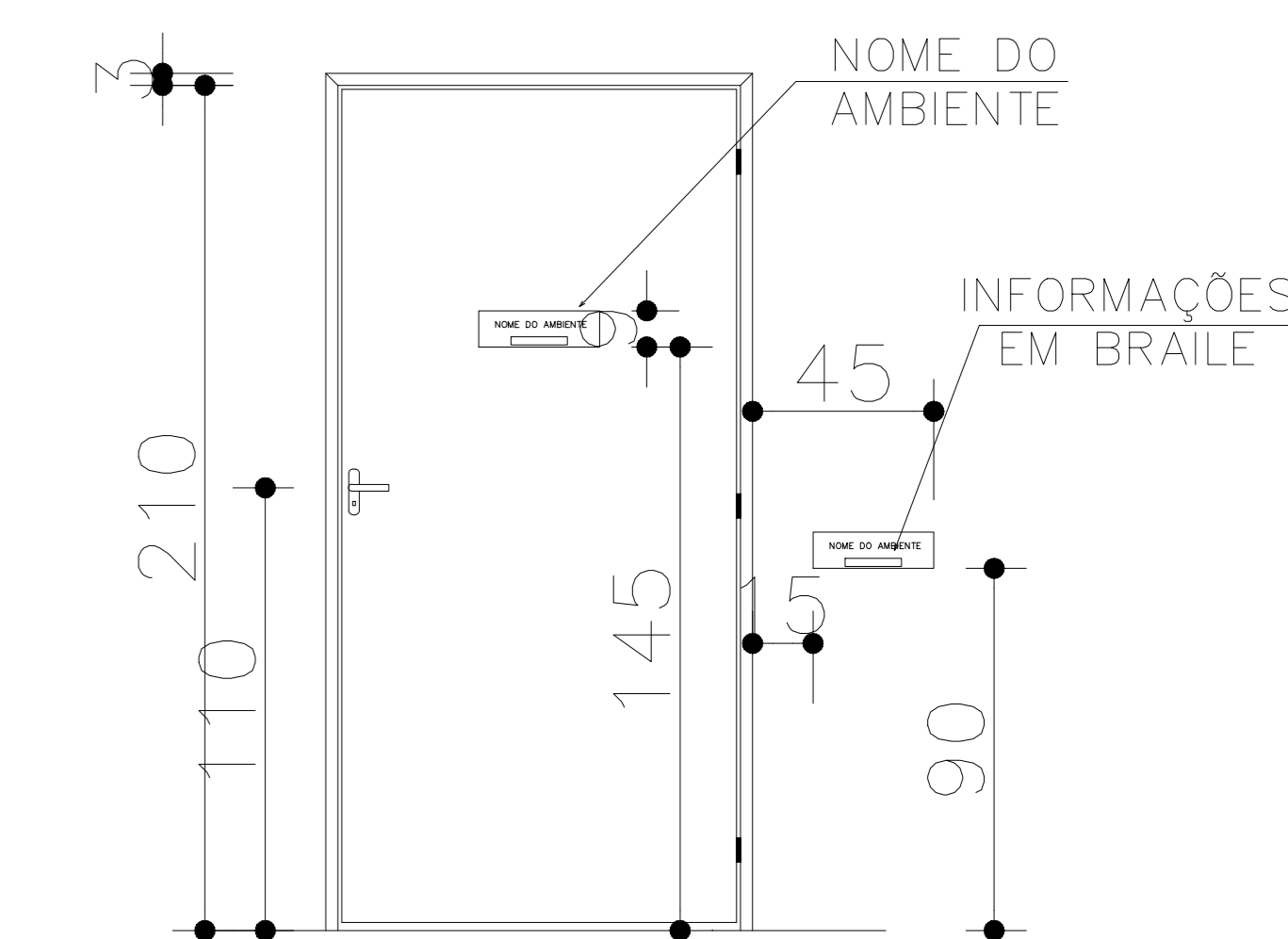
MAPA TÁTIL - VISTA FRONTAL
ESCALA - 1:50



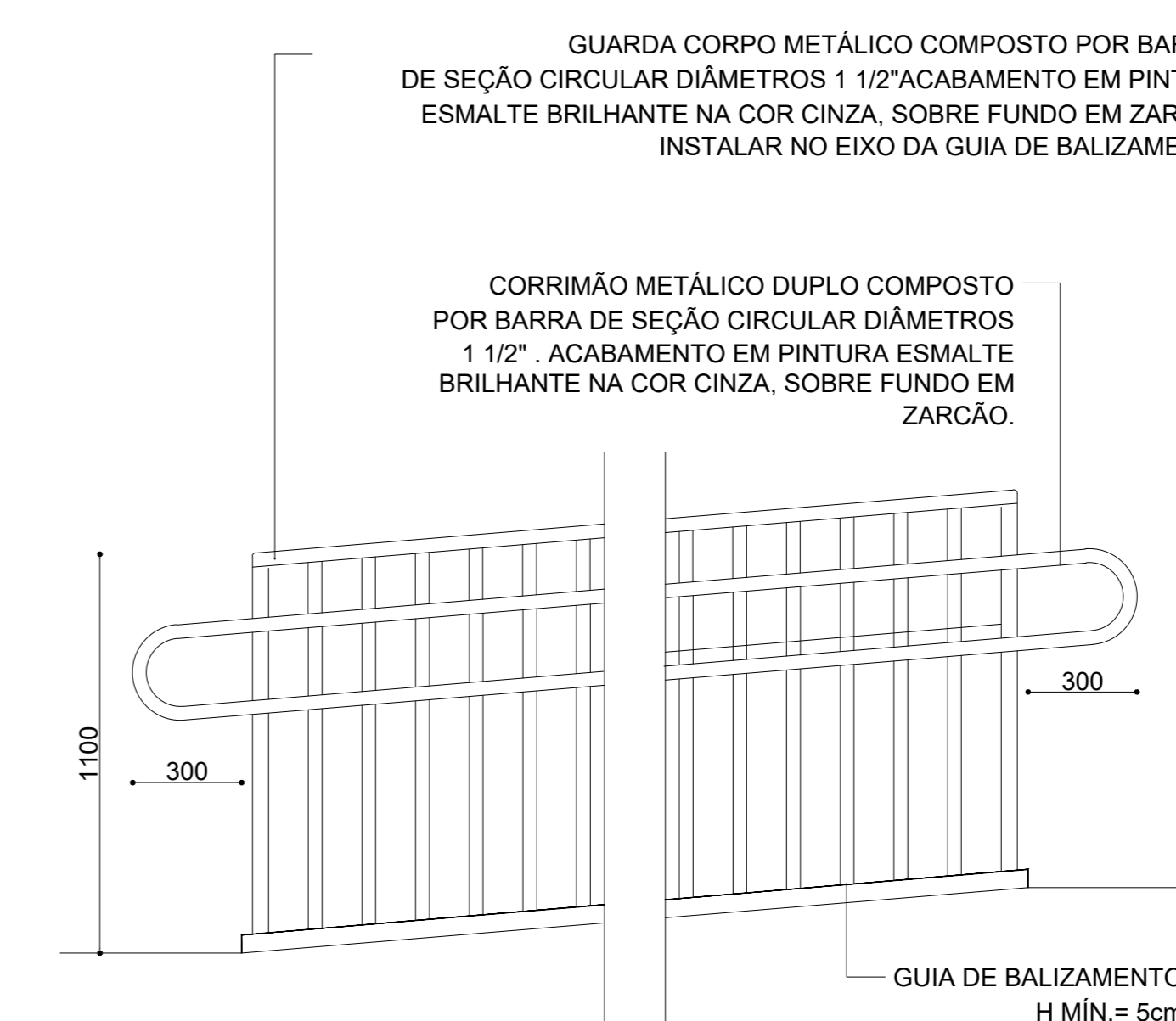
MAPA TÁTIL - VISTA LATERAL
ESCALA - 1:50



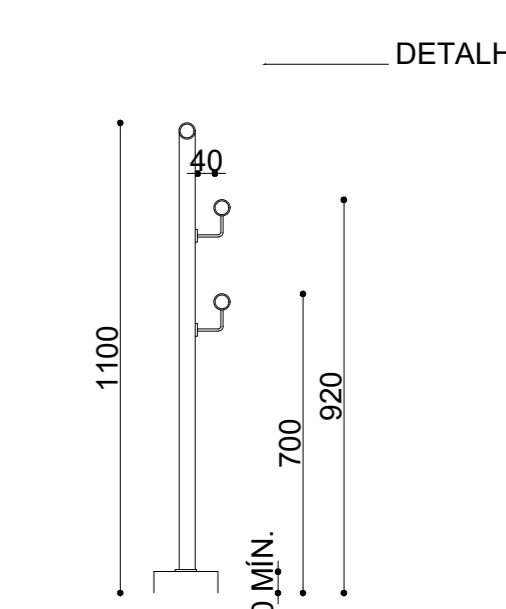
VISTA P3 (WC PNE FEM.)
ESCALA - 1:50



VISTA P3 (SALAS)
ESCALA - 1:50



VISTA P3 (WC PNE FEM.)
ESCALA - 1:50



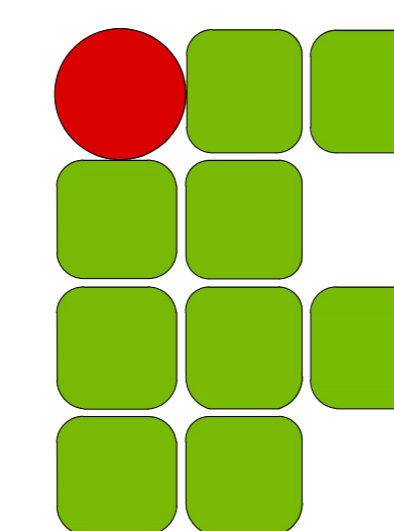
VISTA P3 (SALAS)
ESCALA - 1:50

LEGENDA

- SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA
- SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
- CORRIMÃO H=90cm
- GUARDA CORPO H=110cm

NOTAS

- 01 - TODO DEGRAU DE ESCADA DEVE TER SINALIZAÇÃO VISUAL NA BORDA DO PISO, INDICANDO O FIM DO DEGRAU, NA COR VERMELHA, MEDINDO ENTRE 2 E 3 cm DE LARGURA E 20 cm DE EXTENSÃO, INICIANDO-SE NA PROJEÇÃO DOS CORRIMÃOS.
- 02 - JUNTO AS PORTAS DE ACESSO AS DIVERSAS ATIVIDADES DEVE HAVER PLACA COM INFORMAÇÃO TÁTIL NA PAREDE COM ESCRITO QUE IDENTIFICA A ATIVIDADE OU LABORATÓRIO, SALA ETC.
- 03 - AS PLACAS EM BRAILLE DEVEM SEGUIR A ESCRITA CONFORME O MAPA TÁTIL. DEVERÃO SER EM INOX, COM A ESPESSURA DE 4mm E ESPAÇAMENTO DE 4mm ENTRE OS PONTOS.
- 04 - O GUARDA CORPO E CORRIMÃO DEVERÃO ATENDER À NBR 9050/2020.



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

CAMPUS AVANÇADO UBÁ

DESENHO VITOR L. PEREIRA	DATA 10/08/2020	PROJETO BÁSICO PROJETO DE ADAPTAÇÃO EDIFÍCIO EDUCACIONAL		REV. 01
DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		ESCALA	RT: ANA CAROLINA LOPES DUARTE	FOLHA
		IND	Nº ART 6188131	01/01



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

PROJETO Nº 161/2020 - DIRENGREI (11.01.06.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 08 de Setembro de 2020

22_- _ARQ-UBA-01-05.pdf

Total de páginas do documento original: 6

(Assinado digitalmente em 08/09/2020 15:19)

ANA CAROLINA LOPES DUARTE

DIRETOR

1816691

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/> informando seu número: **161**, ano: **2020**, tipo: **PROJETO**, data de emissão: **08/09/2020** e o código de verificação: **cbc0bef255**