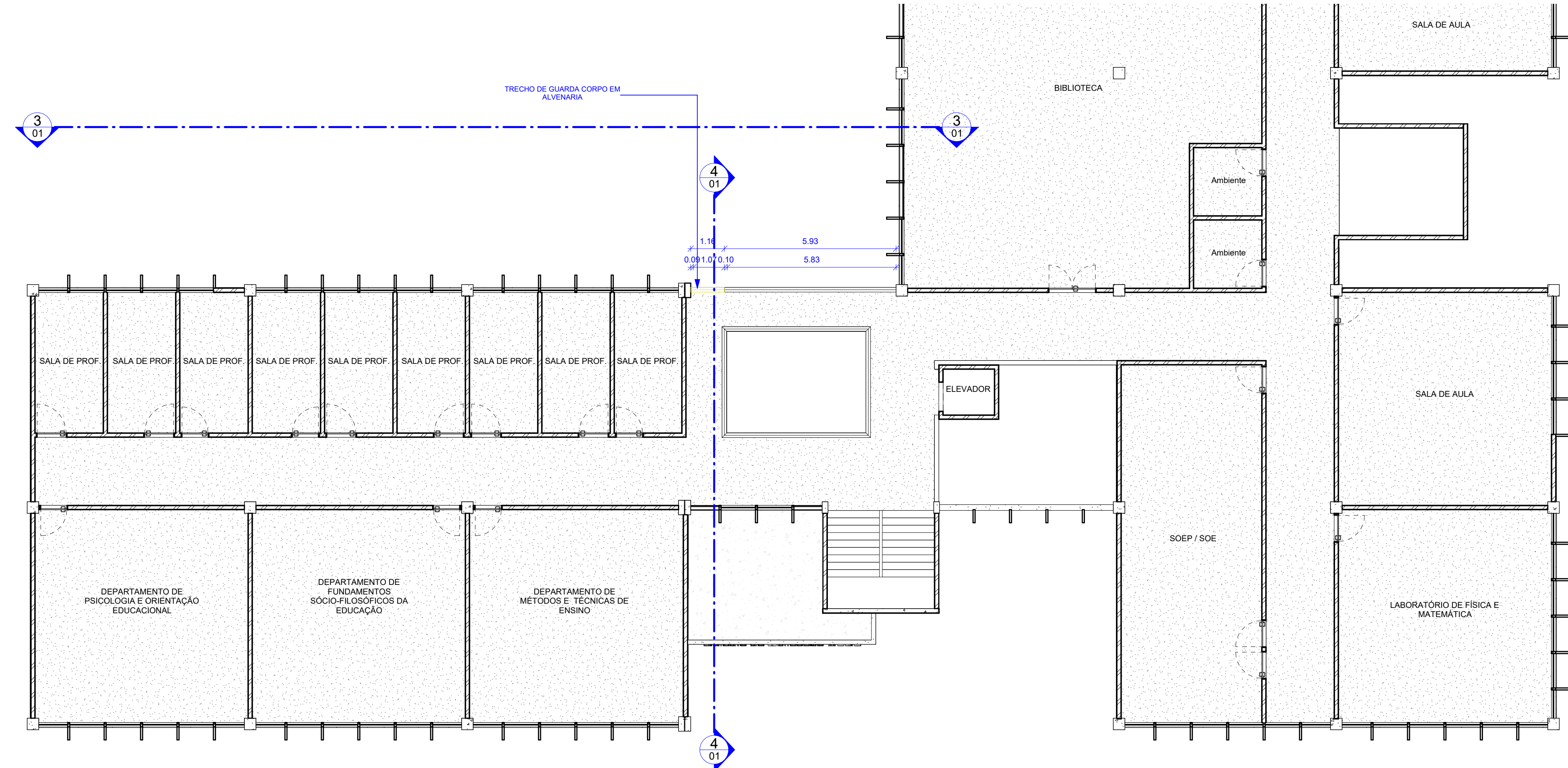


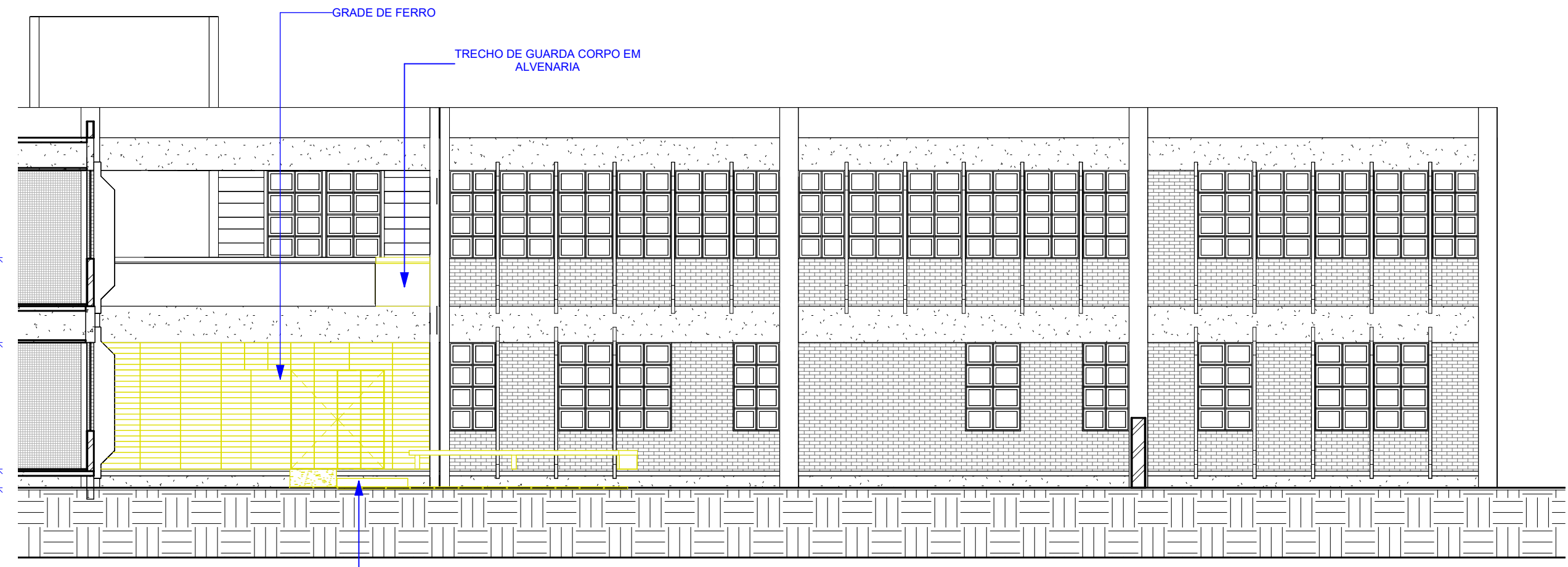
1 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - DEMOLIÇÃO

ESCALA: 1:100



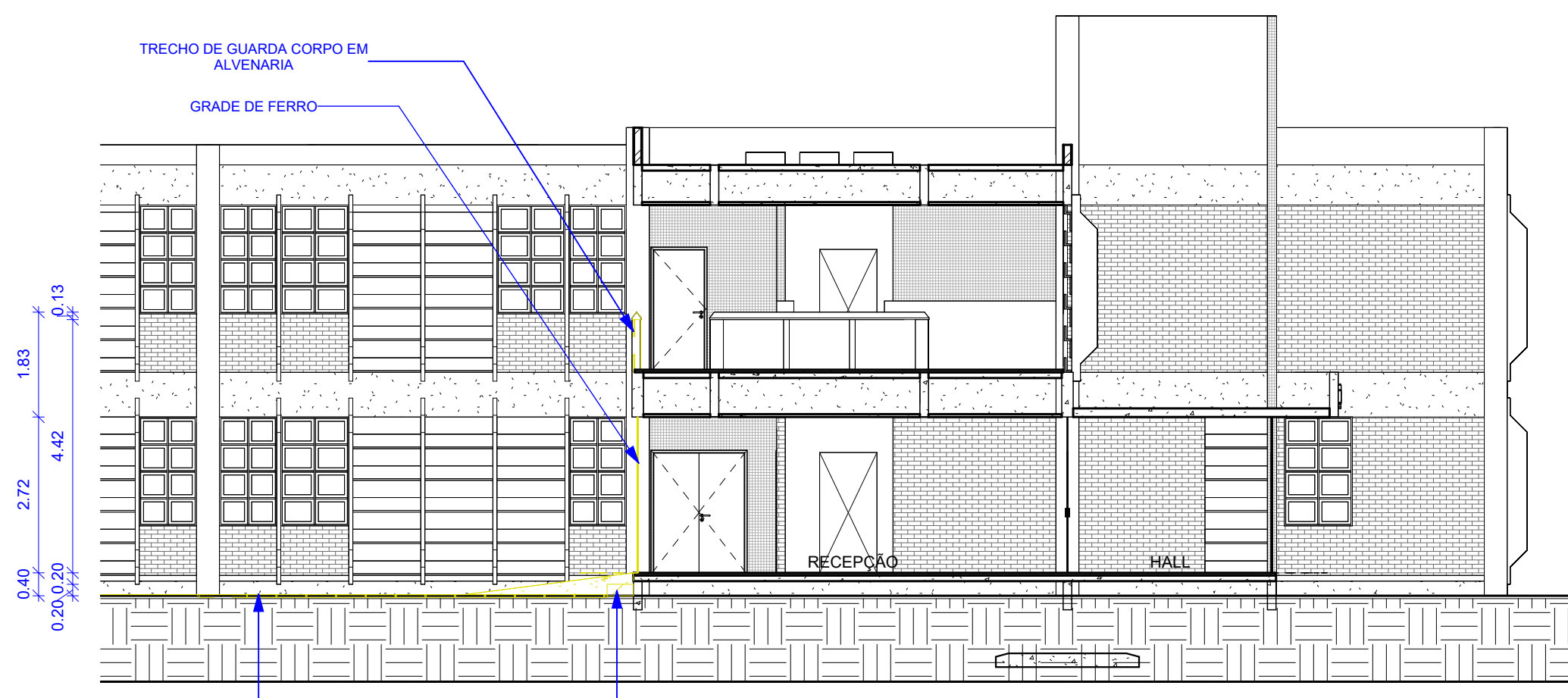
2 PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR - DEMOLIÇÃO

ESCALA: 1:100



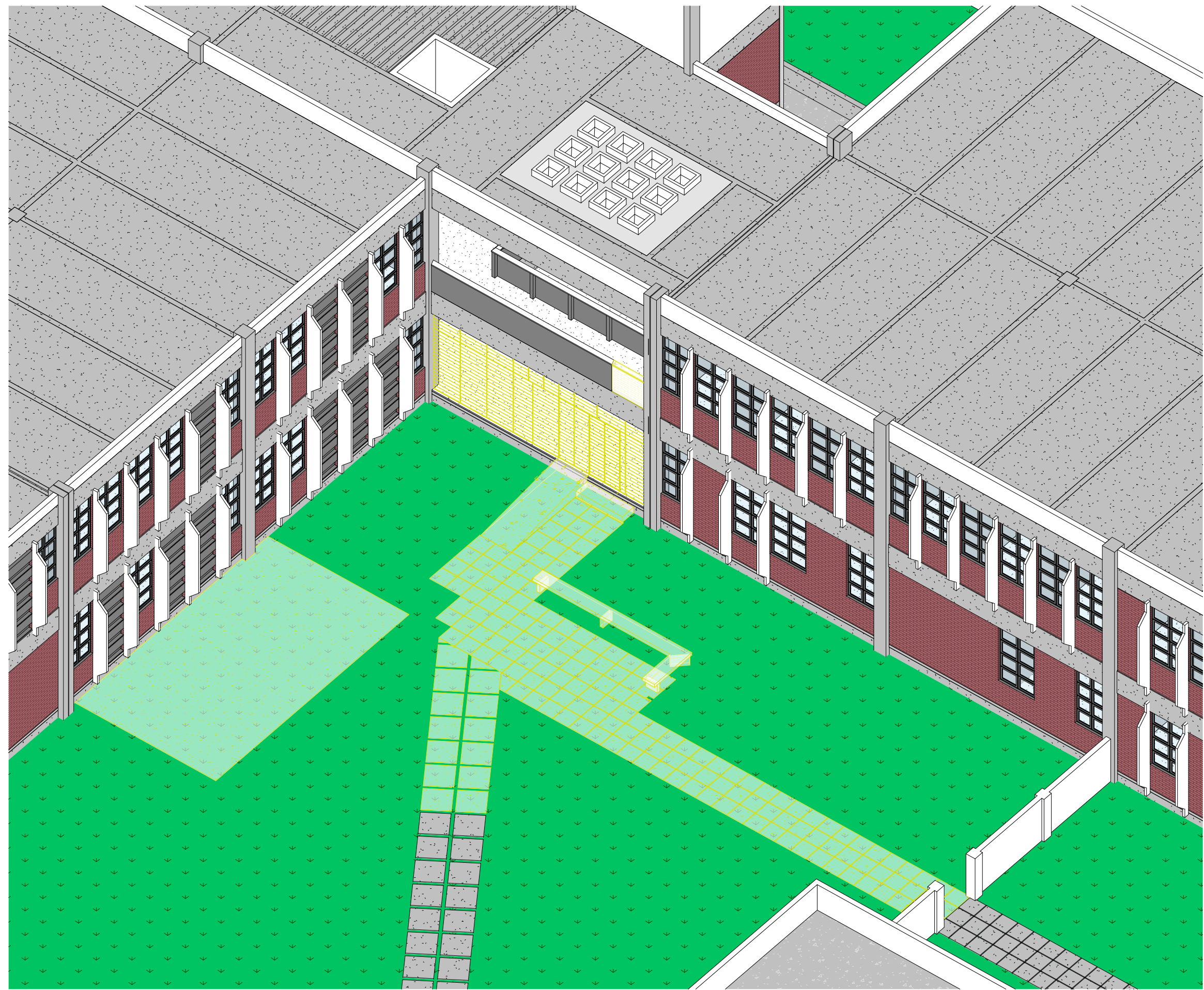
3 CORTE A.A - DEMOLIÇÃO

ESCALA: 1:100



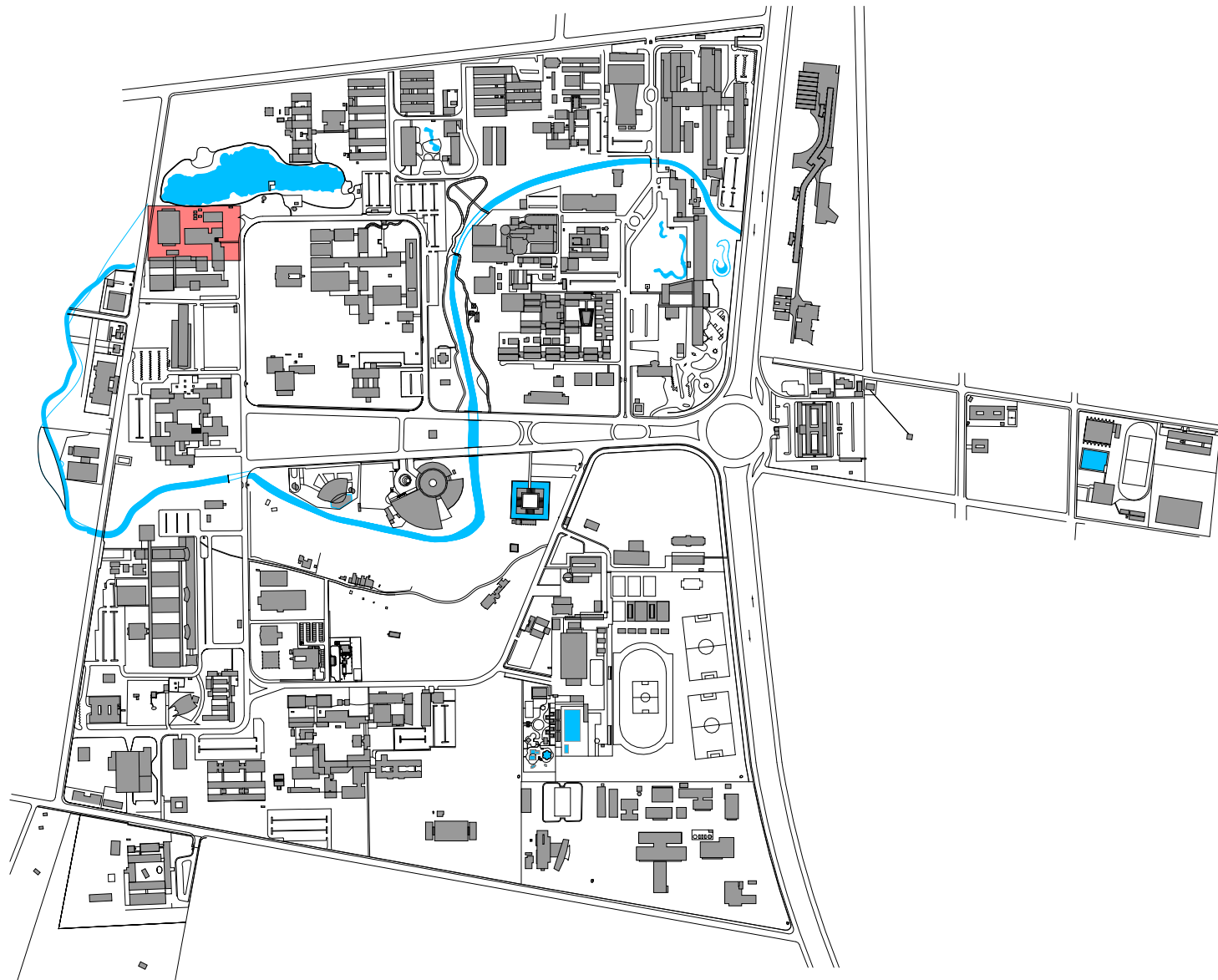
4 CORTE B.B - DEMOLIÇÃO

ESCALA: 1:100



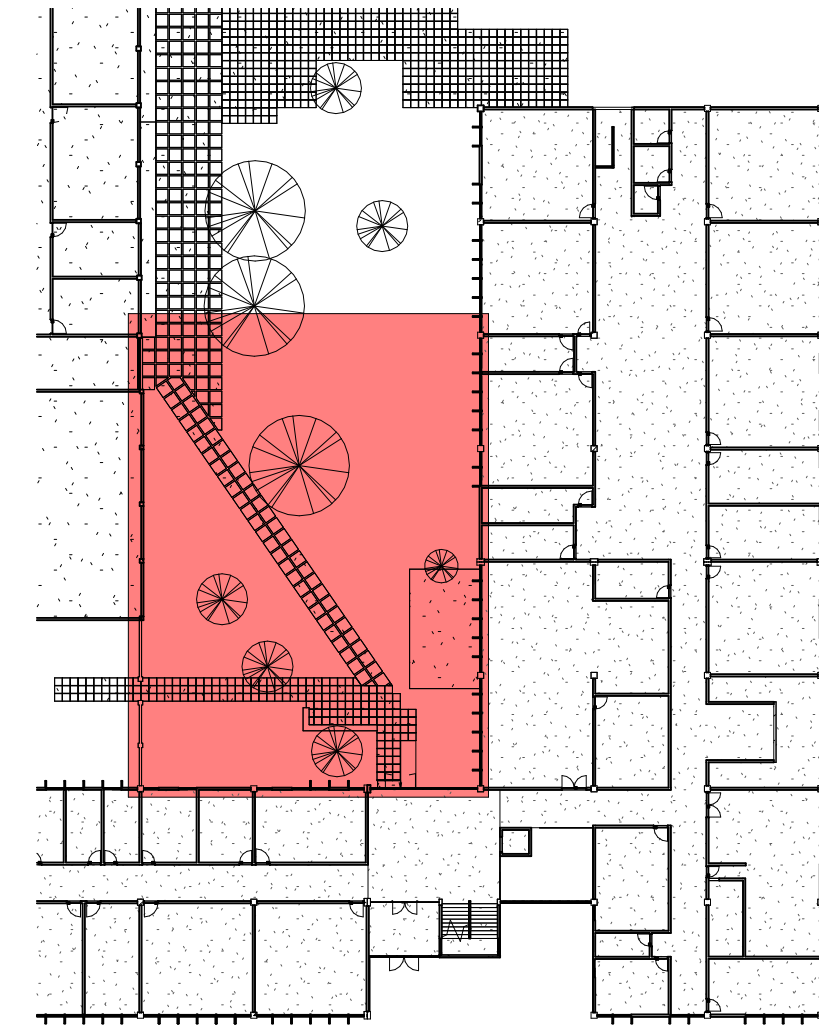
5 3D DEMOLIÇÃO

SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO

SEM ESCALA



6 PLANTA CHAVE CAP

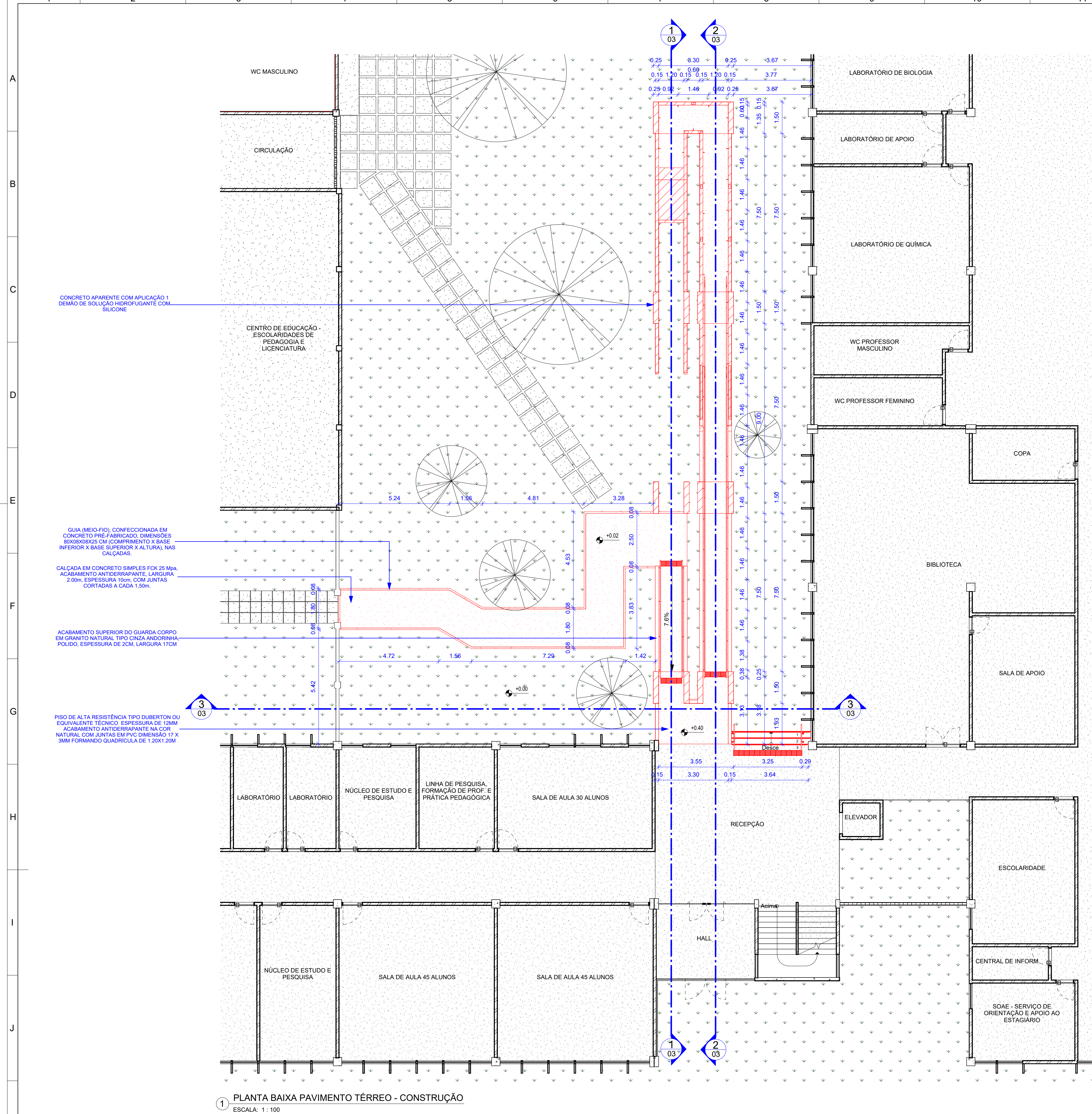
ESCALA: 1:500

QUADRO DE DEMOLIÇÃO			
Marca	PISO	Comentários	Área
QUADRO DE DEMOLIÇÃO - PISOS			
01	DEGRAU EM CONCRETO		0,70 m²
02	LAJOTAS DE CONCRETO 0,50 x 0,50 m		39,43 m²
03	BLOCOS DE CONCRETO 0,79 x 0,79 m		8,21 m²
04	PISO CIMENTADO		36,49 m²
QUADRO DE DEMOLIÇÃO - PAREDES			
01	TRECHO DE GUARDA CORPO EM ALVENARIA		1,00 m²
QUADRO DE DEMOLIÇÃO - PILARETES			
01	PILARETE DO GUARDA CORPO, DIMENSÕES 13X8CM, ALTURA DE 92CM		1
QUADRO DE DEMOLIÇÃO - RAMPAS			
01	RAMPA EM CONCRETO		3,10 x 1,00m
TABELA DE PORTAS - DEMOLIÇÃO			
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO			
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
GF	7,09	2,72	1

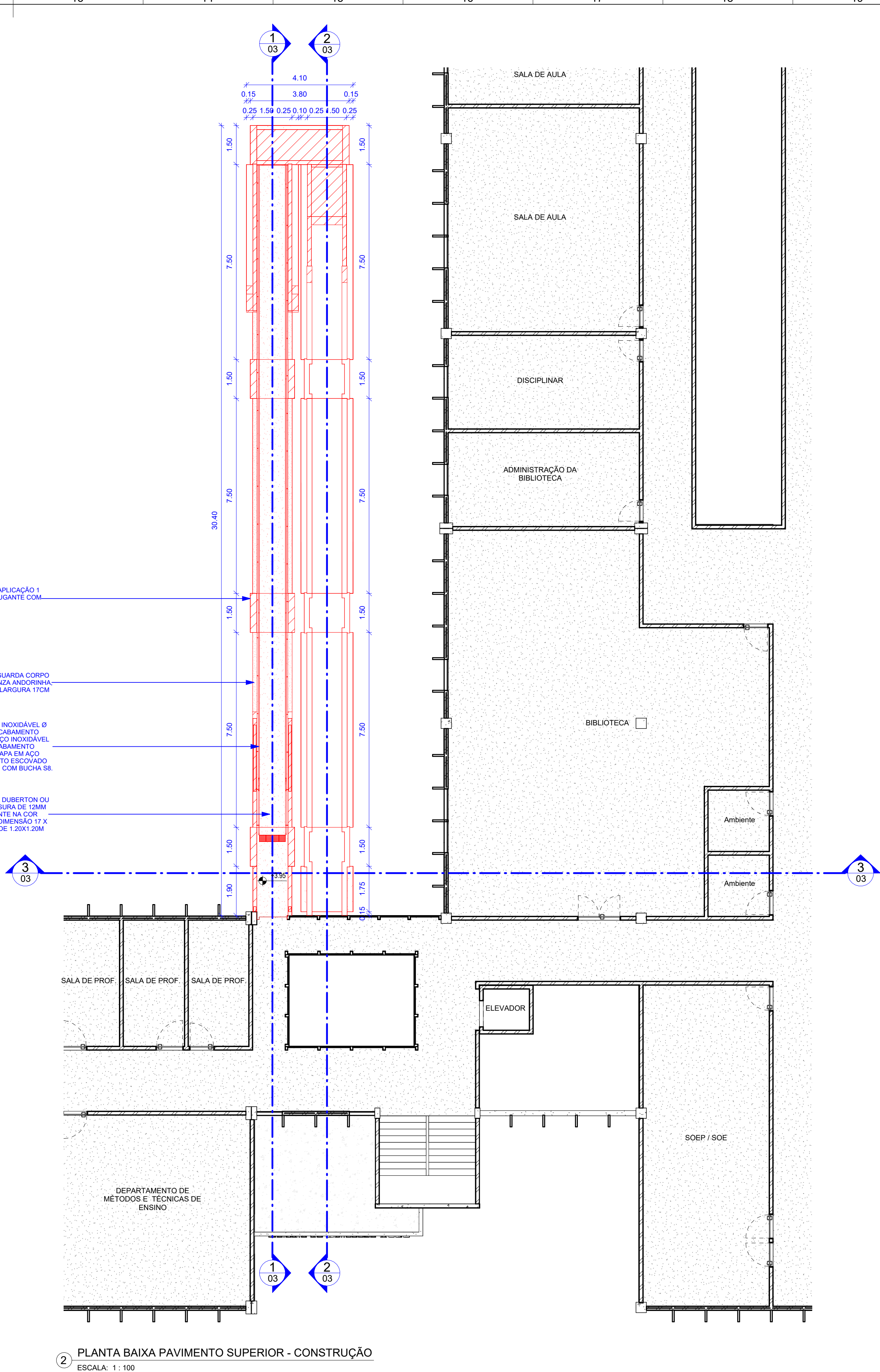
LEGENDA
CONSTRUIR
DEMOLIR
RECONSTRUIR
EXISTENTE
CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

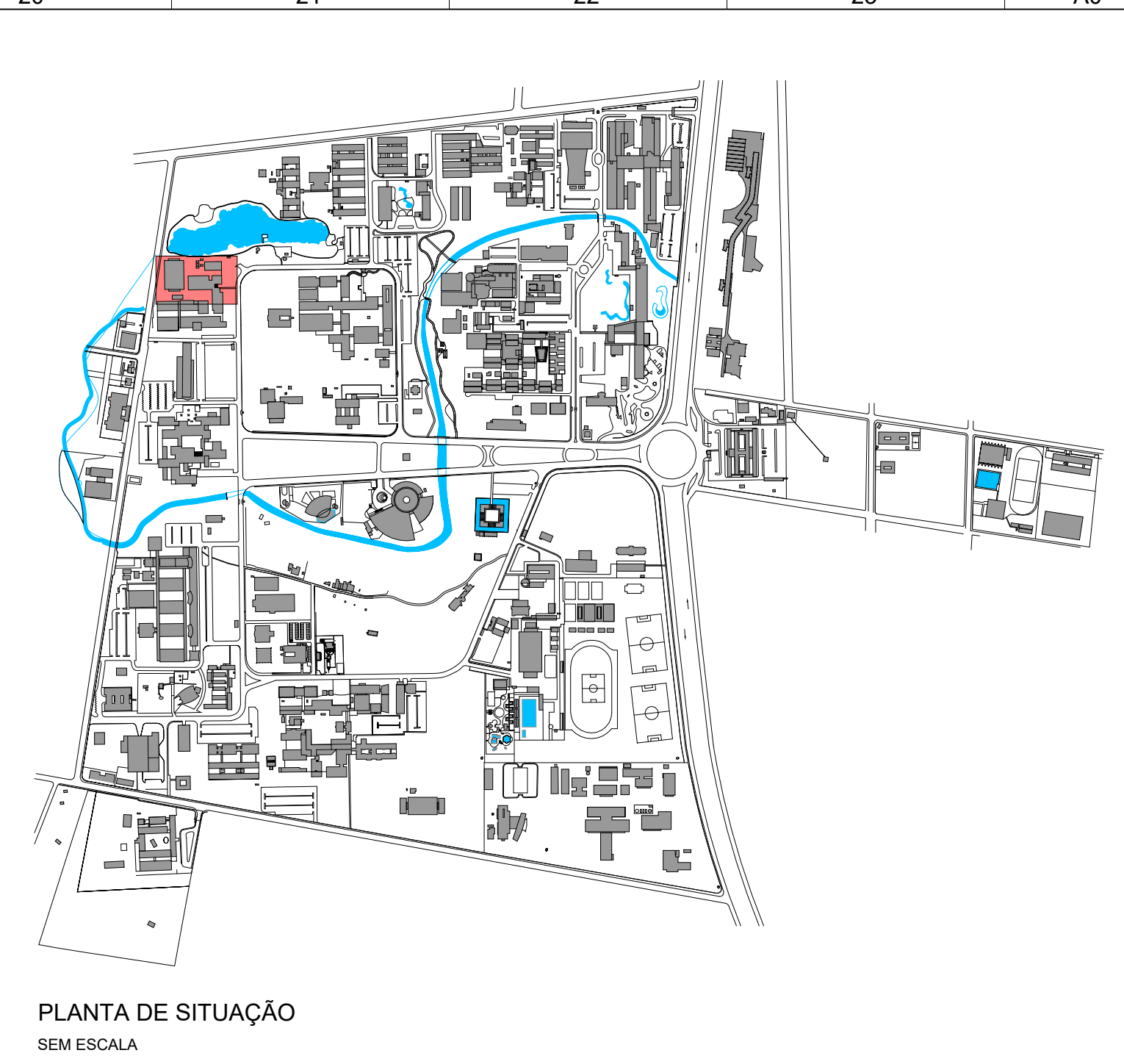
REV	DATA	CONSIDERAÇÃO	RESPONSÁVEL
1	26/11/2024	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
PROJETO DE APLICAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE RAMPA EXTERNA COBERTA		PROJETO	26/11/2024
PLANTAS BAIXAS E CORTES DE DEMOLIÇÃO		PROJETO EXECUTIVO	01/05
QUADRO DE ÁREAS		INDICADA	01/05
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU AT 1705-4
PROJETO		DESENHISTA / PROJETISTA	CAU AT 1705-4
COORDENADORA		SPO	CAU AT 1705-4
SUPERINTENDENTE		REITOR	CAU AT 1705-4



1 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1:100



2 PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1:100

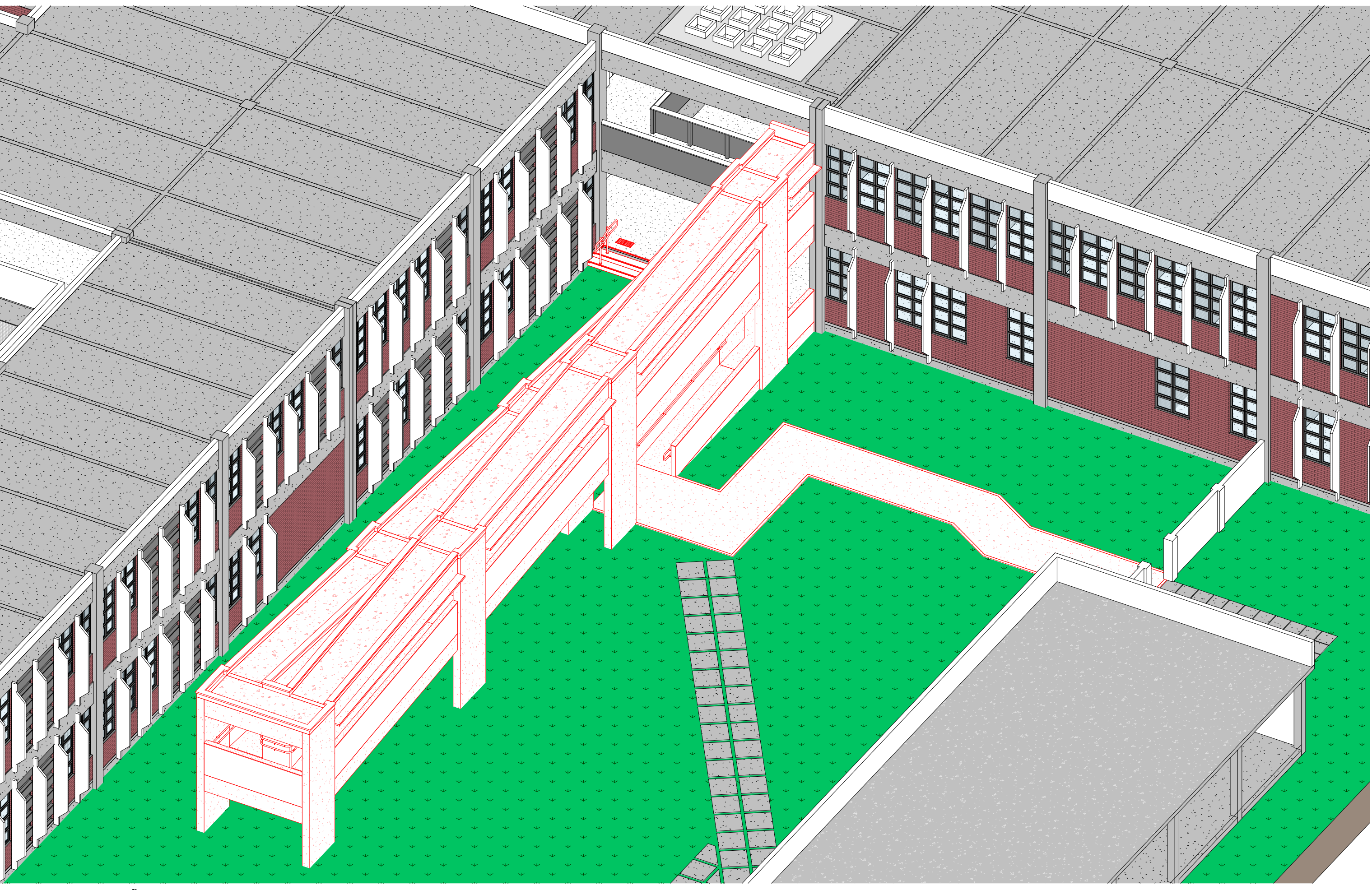


PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

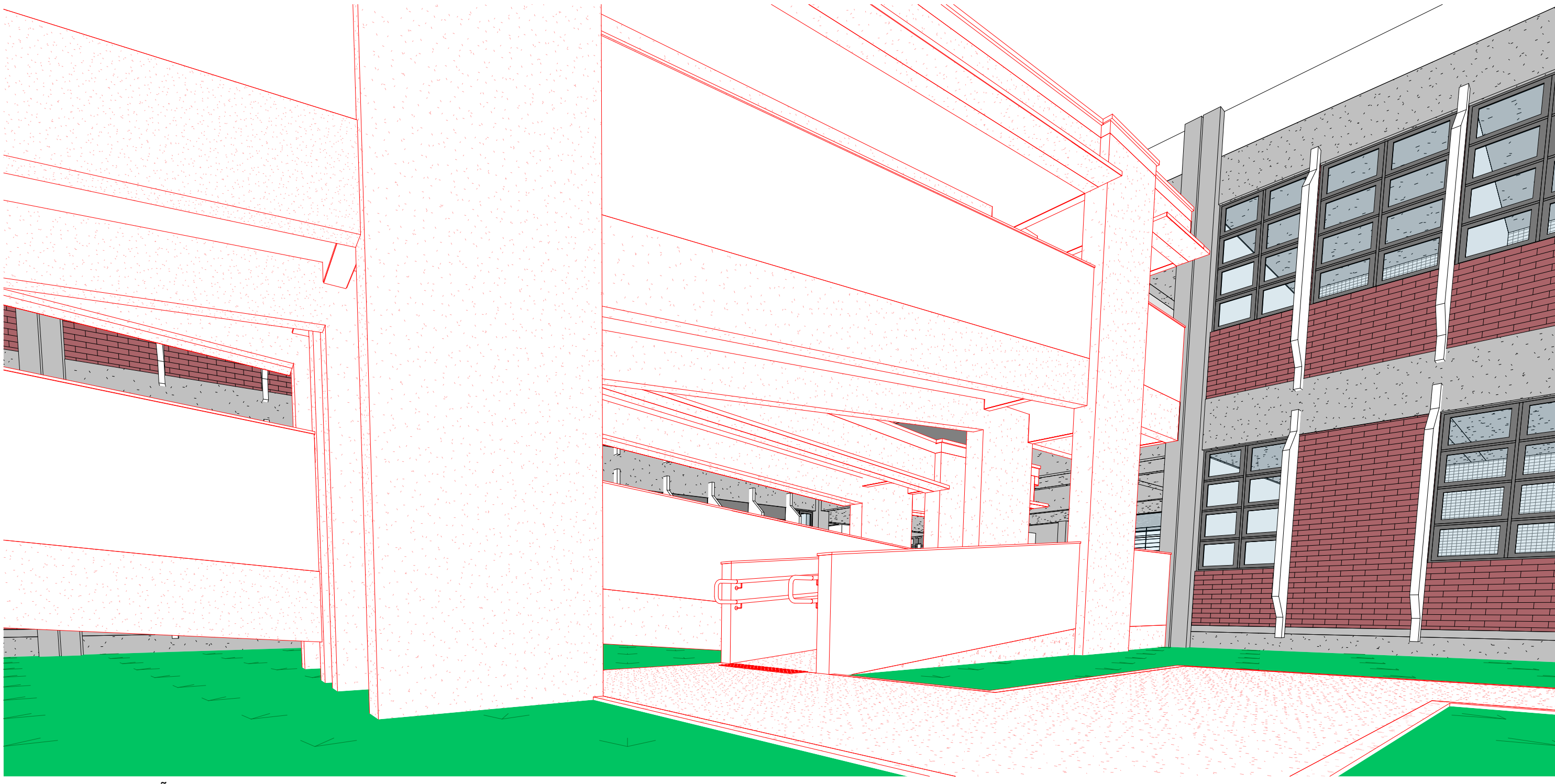
QUADRO DE CONSTRUÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
LEVANTAMENTO DE MATERIAL DE PISO			
Item	Descrição	Área	
1	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO - ESPESURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE NA COR NATURAL COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRÍCULA DE 1,20X1,20M	85,80 m²	
2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 40L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESURA 3CM	85,80 m²	
3	CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES FCK 25 Mpa, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, LARGURA 40,27 m² 2,00m, ESPESURA 10cm, COM JUNTAS CORTADAS A CADA 1,50m	1,81 m²	
5	PISO TÁTI, ALERTA EM PLACA PRÉ MOLADA EM CONCRETO - FORMATO 25X25CM - ESPESURA 3CM, FABRICANTE ACORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO, COR AMARELO, DEMARCAÇÃO, REF 535, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
Item	Descrição	Comprimento (m)	
4	GUIA (MEIO-FIO), CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X80X8X25 (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), NAS CALÇADAS.	41,49	
LEVANTAMENTO DE MATERIAL DE PAREDE			
Item	Descrição	Área	
1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS DE 9CM DE ESPESURA	147,66 m²	
2	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR CONCRETO SOBRE CHAPISCO, MASSA ÚNICA E MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	295,25 m²	
3	CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO 1 DEMÃO DE SOLUÇÃO HIDROFUGANTE COM SILICONE	448,25 m²	
QUADRO DE CONSTRUÇÃO - TETO			
Item	Descrição	Área	
1	LAJE COM IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIÉSTER - ESPESURA 4MM - FABRICANTE VAPROL OU EQUIVALENTE TÉCNICO INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE E PROTEÇÃO MECÂNICA.	99,52 m²	
2	LAJE COM PINTURA COM TINTA ACRÍLICA, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR CONCRETO SOBRE CHAPISCO, MASSA ÚNICA E MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	159,42 m²	
3	CHAPIM EM CONCRETO APARENTE FUNDIDO IN LOCO, LARGURA 20cm, ESPESURA 5cm, COM APLICAÇÃO DE SOLUÇÃO DE SILICONE HIDROREPELENTE	25,12 m²	
4	CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO 1 DEMÃO DE SOLUÇÃO HIDROFUGANTE COM SILICONE	59,43 m²	

LEGENDA
CONSTRUIR
RECONSTRUIR
EXISTENTE
CONFERIR COM O LOCAL

APROVAÇÃO



3 3D CONSTRUÇÃO
SEM ESCALA



4 3D CONSTRUÇÃO 02
SEM ESCALA

REV	DATA	CONSTRUÇÃO	RESPONSÁVEL
01	26/11/2024	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
02	02/05	COLÉGIO DE APLICAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE RAMPA EXTERNA COBERTA	PROJETO EXECUTIVO
03	02/05	PLANTAS BAIXAS DE CONSTRUÇÃO	INDICADA
04	02/05		AGOSTO/2024
EQUIPE TÉCNICA			
PROJETO	REVISÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU AT 1705-4
PROJETO	REVISÃO	DESENHISTA / PROJETISTA	
PROJETO	REVISÃO	COORDENADORA	SPO
PROJETO	REVISÃO	DIRETORIA	UPFE
PROJETO	REVISÃO	COORDENADOR	ALFREDO SOARES
PROJETO	REVISÃO	REVISOR	SUPERINTENDENTE
PROJETO	REVISÃO	REVISOR	REITOR

LEGENDA

CONSTRUIR


DESMOLAR

REINSTALAR

EXISTENTE

----- CONFIRAR COTA NA LOCAL

APROVAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
			CAMPUS JOAQUIM ALMAZ
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><small>projetado</small></p> <p>COLÉGIO DE APLICAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE RAMPA EXTERNA COBERTA</p> </div> <div> <p><small>SÍFAC</small></p> <p>26/1/2024</p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><small>Rúla do documento</small></p> <p>ELEVAÇÕES E DETALHES DE CONSTRUÇÃO</p> <p><small>assinado em: _____</small></p> </div> <div> <p><small>Área Monitor</small></p> <p>ARQUITETURA</p> <p><small>plano</small></p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p><small>assinado em: _____</small></p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><small> Equipe Técnica</small></p> <p><small>elaborado por</small></p> <p>DPIF ISABEL PINTO</p> <p><small>DPIF</small> MARCUS LUNA</p> <p><small>Memória</small> PRISCILA OLIVEIRA</p> <p><small>DPIF</small> ISABEL PINTO</p> </div> <div> <p><small>RESPONSÁVEL TÉCNICO</small></p> <p>DESENHISTA / PROJETISTA</p> <p><small>COORDENADORA</small></p> <p>DIRETORIA</p> </div> <div> <p>CAU A11706-4</p> <p><small>SPO UFPE</small> CARLOS FALCÃO</p> <p>ALFREDO GOMES</p> </div> </div>			<p>03/05</p> <p><small>assinado</small></p> <p>INDICADA</p> <p><small>DATA</small></p> <p>AGOSTO/2024</p>

20
21
22
23
A



1 MODELAGEM DA PROPOSTA - VISTA DO PÁTIO INTERNO 01
SEM ESCALA




2 MODELAGEM DA PROPOSTA - VISTA DO PÁTIO INTERNO 02
SEM ESCALA



3 MODELAGEM DA PROPOSTA - VISTA DA RECEPÇÃO
SEM ESCALA



4 MODELAGEM DA PROPOSTA - VISTA DO PAVIMENTO SUPERIOR
SEM ESCALA

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
Projeto: COLÉGIO DE APLICAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE RAMPA EXTERNA COBERTA			SIPAC: 261/2024
Título do documento: PERSPECTIVAS			Área técnica: ARQUITETURA
quadro de áreas:			etapa: PROJETO EXECUTIVO
			prancha: 04/05
			escala: INDICADA
			data: AGOSTO/2024
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU A11706-4
elaboração	ISABEL PINTO	DESENHISTA / PROJETISTA	
DPP	MARCUS LUNA		
aprovação	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO UFPE CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	ALFREDO GOMES SUPERINTENDENTE REITOR

A													APROVAÇÃO
B													
C													
D													
E													
F													


QUANTITATIVO - CORRIMÃOS		
AMBIENTE	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
ESCADA	CORRIMÃO EM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL Ø 11/2" ESPESSURA 1.5 MM ACABAMENTO ESCOVADO, COM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL DOBRADA # 3/16" COM ACABAMENTO ESCOVADO. FIXADO EM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL # 1/8" ACABAMENTO ESCOVADO COM PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.	0.84
RAMPA MENOR	CORRIMÃO EM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL Ø 11/2" ESPESSURA 1.5 MM ACABAMENTO ESCOVADO, COM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL DOBRADA # 3/16" COM ACABAMENTO ESCOVADO. FIXADO EM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL # 1/8" ACABAMENTO ESCOVADO COM PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.	10.03
RAMPA PRINCIPAL	CORRIMÃO EM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL Ø 11/2" ESPESSURA 1.5 MM ACABAMENTO ESCOVADO, COM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL DOBRADA # 3/16" COM ACABAMENTO ESCOVADO. FIXADO EM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL # 1/8" ACABAMENTO ESCOVADO COM PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.	109.26
Total geral		120.14

QUANTITATIVO - PILARETES DOS GUARDA-CORPOS			
SEÇÃO	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	6.65	7
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	16.27	17
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	2.17	2
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	2.22	2
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.84	7
Total geral		35.14	35

QUANTITATIVO - CINTAS DE AMARRAÇÃO DOS GUARDA-CORPOS			
SEÇÃO	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.61	1
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.58	1
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.55	10
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	4.99	2
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	3.32	1
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	1.56	4
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	0.44	1
Total geral		20	

LEVANTAMENTO DE GRANITO		
DESCRIÇÃO		ÁREA
ACABAMENTO SUPERIOR DO GUARDA CORPO EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 17CM		19.08 m²

QUANTITATIVOS - ITENS DE ACESSIBILIDADE		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL
FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY-WALK NEON 50 MM, FABRICANTE 3M OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3	10.75 m
FITA SINALIZADORA FOTOLUMINESCENTE TIPO CANTONEIRA 70X30MM NA COR AMARELA PARA DEGRAUS	6	0.00 m

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
projeto: COLÉGIO DE APLICAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE RAMPA EXTERNA COBERTA		SIPAC: 261/2024	
título do documento: QUANTITATIVOS		área técnica: ARQUITETURA	
quadro de áreas:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
		prancha: 05/05	
		escala: INDICADA	
		data: AGOSTO/2024	
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração DPP ISABEL PINTO		RESPONSÁVEL TÉCNICO DESENHISTA / PROJETISTA CAU A11706-4	
aprovação DPP PRISCILA OLIVEIRA		COORDENADORA DIRETORA SPO CARLOS FALCÃO	
DPP ISABEL PINTO		UFPE ALFREDO GOMES SUPERINTENDEN REITO	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								A3E2			


QUANTITATIVO - CORRIMÃOS		
AMBIENTE	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
ESCADA	CORRIMÃO EM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL Ø 11/2" ESPESSURA 1.5 MM ACABAMENTO ESCOVADO, COM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL DOBRADA # 3/16" COM ACABAMENTO ESCOVADO. FIXADO EM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL # 1/8" ACABAMENTO ESCOVADO COM PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.	0.84
RAMPA MENOR	CORRIMÃO EM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL Ø 11/2" ESPESSURA 1.5 MM ACABAMENTO ESCOVADO, COM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL DOBRADA # 3/16" COM ACABAMENTO ESCOVADO. FIXADO EM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL # 1/8" ACABAMENTO ESCOVADO COM PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.	10.03
RAMPA PRINCIPAL	CORRIMÃO EM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL Ø 11/2" ESPESSURA 1.5 MM ACABAMENTO ESCOVADO, COM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL DOBRADA # 3/16" COM ACABAMENTO ESCOVADO. FIXADO EM CHAPA EM AÇO INOXIDÁVEL # 1/8" ACABAMENTO ESCOVADO COM PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.	109.26
Total geral		120.14

QUANTITATIVO - CINTAS DE AMARRAÇÃO DOS GUARDA-CORPOS			
SEÇÃO	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.61	1
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.58	1
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.55	10
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	4.99	2
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	3.32	1
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	1.56	4
9 x 20 CM	CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	0.44	1
Total geral		20	

QUANTITATIVO - PILARETES DOS GUARDA-CORPOS			
SEÇÃO	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	6.65	7
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	16.27	17
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	2.17	2
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	2.22	2
9x20 CM	PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	7.84	7
Total geral		35.14	35

LEVANTAMENTO DE GRANITO	
DESCRIÇÃO	ÁREA
ACABAMENTO SUPERIOR DO GUARDA CORPO EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 17CM	19.08 m²

QUANTITATIVOS - ITENS DE ACESSIBILIDADE		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL
FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY-WALK NEON 50 MM, FABRICANTE 3M OU EQUIVALENTE TÉCNICO	3	10.75 m
FITA SINALIZADORA FOTOLUMINESCENTE TIPO CANTONEIRA 70X30MM NA COR AMARELA PARA DEGRAUS	6	0.00 m

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
projeto:		COLÉGIO DE APLICAÇÃO - CONSTRUÇÃO DE RAMPA EXTERNA COBERTA	SIPAC: 261/2024
			área técnica: ARQUITETURA
título do documento:		QUANTITATIVOS	etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:			prancha: 05/05
			escala: INDICADA
			data: AGOSTO/2024
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração			
DPP	ISABEL PINTO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU A11706-4
DPP	MARCUS LUNA	DESENHISTA / PROJETISTA	
aprovação			
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE
			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR



Emitido em 08/09/2025

PROJETO ARQUITETONICO Nº 92/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/09/2025 14:26)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **92**, ano: **2025**, tipo: **PROJETO ARQUITETONICO**, data de emissão: **08/09/2025** e o código de verificação: **0607bc297d**