

IDENTIFICAÇÃO DE EDIFICAÇÕES PARA INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA

ESCALA: 1/2.000

- 1 - NÚCLEO DE LÍNGUAS
- 2 - PÓS GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA E QUÍMICA
- 3 - CT 1 - INFORMÁTICA
- 4 - MÓDULO 1 - PÓS GRADUAÇÃO COHN
- 5 - MÓDULO 2 - PÓS GRADUAÇÃO COHN
- 6 - ADMINISTRAÇÃO GCE
- 7 - CT 1 - ENGENHARIA CIVIL
- 8 - CT 2 - ENGENHARIA ELÉTRICA
- 9 - CT 9 - INFORMÁTICA
- 10 - CT 8 - ENGENHARIA AMBIENTAL
- 11 - ZOOLOGIA
- 12 - IC 2 - COHN
- 13 - IC 1 - COE
- 14 - IC 3 - COHN
- 15 - IC 4 - GE
- 16 - COGNAD - LABORATÓRIO DE APRENDIZAGEM - EE
- 17 - ANEXO 1 - COE
- 18 - ANEXO 2 - COE
- 19 - SE
- 20 - BERNADETTE LYRA - LÍNGUAS E LETRAS - COHN

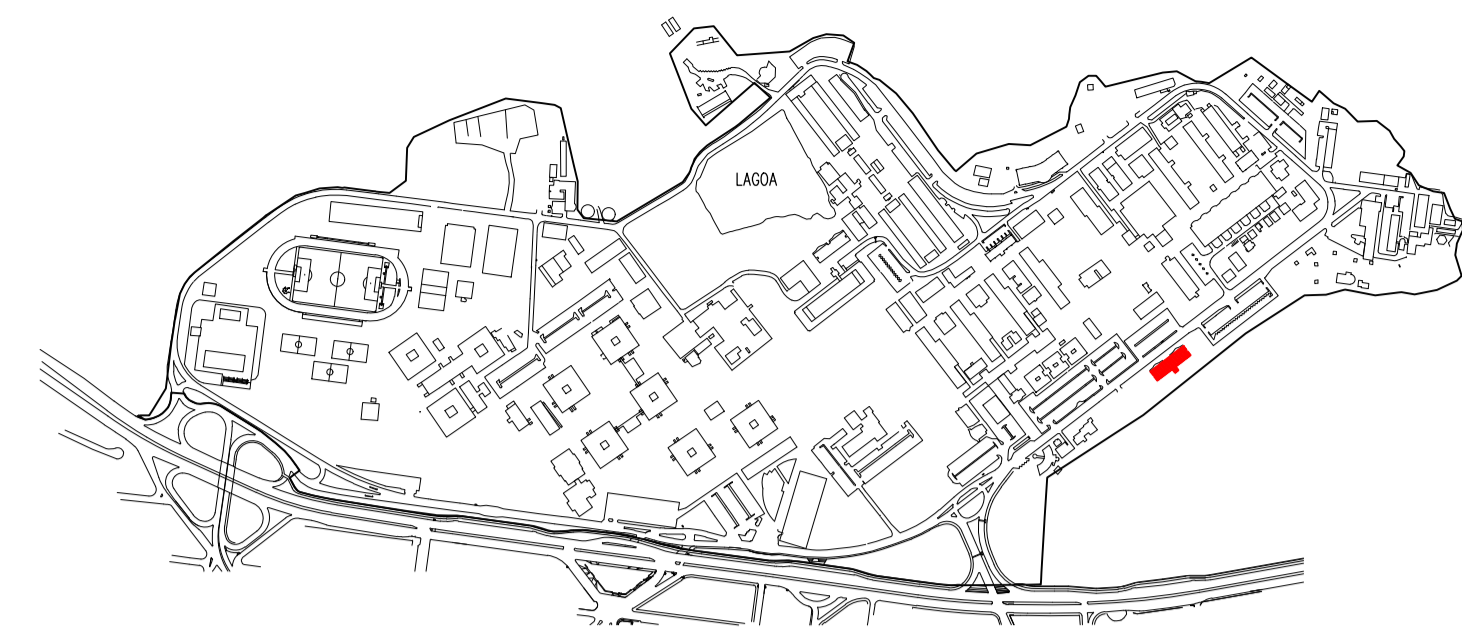
UFES

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

AUTOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
 PROJETISTA: ALESSANDRO MATTEDI
 CAMPUS: GOABERAS
 CENTRO:
 EDIFICAÇÃO:
 TIPO:
 TÍTULO: IDENTIFICAÇÃO DE EDIFICAÇÕES PARA INSTALAÇÃO DE PLATAFORMAS

RESP. PROJETO:	CREAT./CAL:	PROJECION.
RESP. TÉCNICO:	AT4336-4	01/01
PROJECION.	CREAT./CAL:	
ESCALA: 1/2000	ÁREA TOTAL: M ²	DATA: JUL/2023
REVISÃO:	DESENHISTA:	

CAD: PLATAFORMAS - CAMPUS GOABERAS.DWG



LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:



QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,00	1,50	0,95	CORRER/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	67
J2	2,00	1,00	1,45	CORRER/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	08
J3	0,50	2,60	1,93	FIXA	ALUMINIO E VIDRO	01
J4	0,50	2,60	1,23	FIXA	ALUMINIO E VIDRO	01
P1*	1,45	2,10	-	CORRER	VIDRO	01
P2	0,90	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	40
P3	0,60	1,70	-	ABRIR	ALUMINIO	12
P4	0,88	1,70	-	ABRIR	ALUMINIO	04
P5	0,90	2,10	-	ABRIR	DIVISÓRIA	03
P6	2,00	2,65	-	ABRIR/FIXA	ALUMINIO/VIDRO	01
P7	0,90	2,10	-	ABRIR	VIDRO	01
P8*	1,45	2,10	-	CORRER	ALUMINIO/VIDRO	01
P9	1,00	2,10	-	SANFONADA	PVC	01

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO
1 - GRANILITE
2 - CERÂMICO
3 - GRANITO
PAREDE
1 - PAREDE REBOCADA E PINTADA
2 - CERÂMICA
TETO
1 - TETO REBOCADO E PINTADO
2 - FORRO DE GESSO

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	767,37m ²	194,19m ²	606,39m ²
2º PAVIMENTO	752,67m ²	150,21m ²	595,47m ²
TOTAL	1520,04m ²	344,40m ²	1201,86m ²

NOTAS:

- TODAS AS PAREDES NÃO COTADAS COM 15 CM;
- MEDIDAS EM METROS;
- TODAS AS JANELAS POSSUEM GRADE INTERNA;
- P1*: PORTA COM BANDEIRAS FIXAS LATERAIS E SUPERIORES, E ABERTURA DE 145CM;
- P8*: PORTA COM BANDEIRAS FIXAS LATERAIS E SUPERIORES, E ABERTURA DE 145CM.

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

RETOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS

PROJETO: ALESSANDRO MATTEDI

CAMPUS: GOIABEIRAS

CENTRO: COHN

EDIFICAÇÃO: NÚCLEO DE LÍNGUAS

TIPO: ARQUITETÔNICO

TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:

CREA: A74336-4

PRONCHAL:

RESP. TÉCNICO: LETÍCIA NUNES BARCELLOS

CREA:

PROJETISTA:

ESCALA: 1/100

ÁREA TOTAL: 1520,04 m²

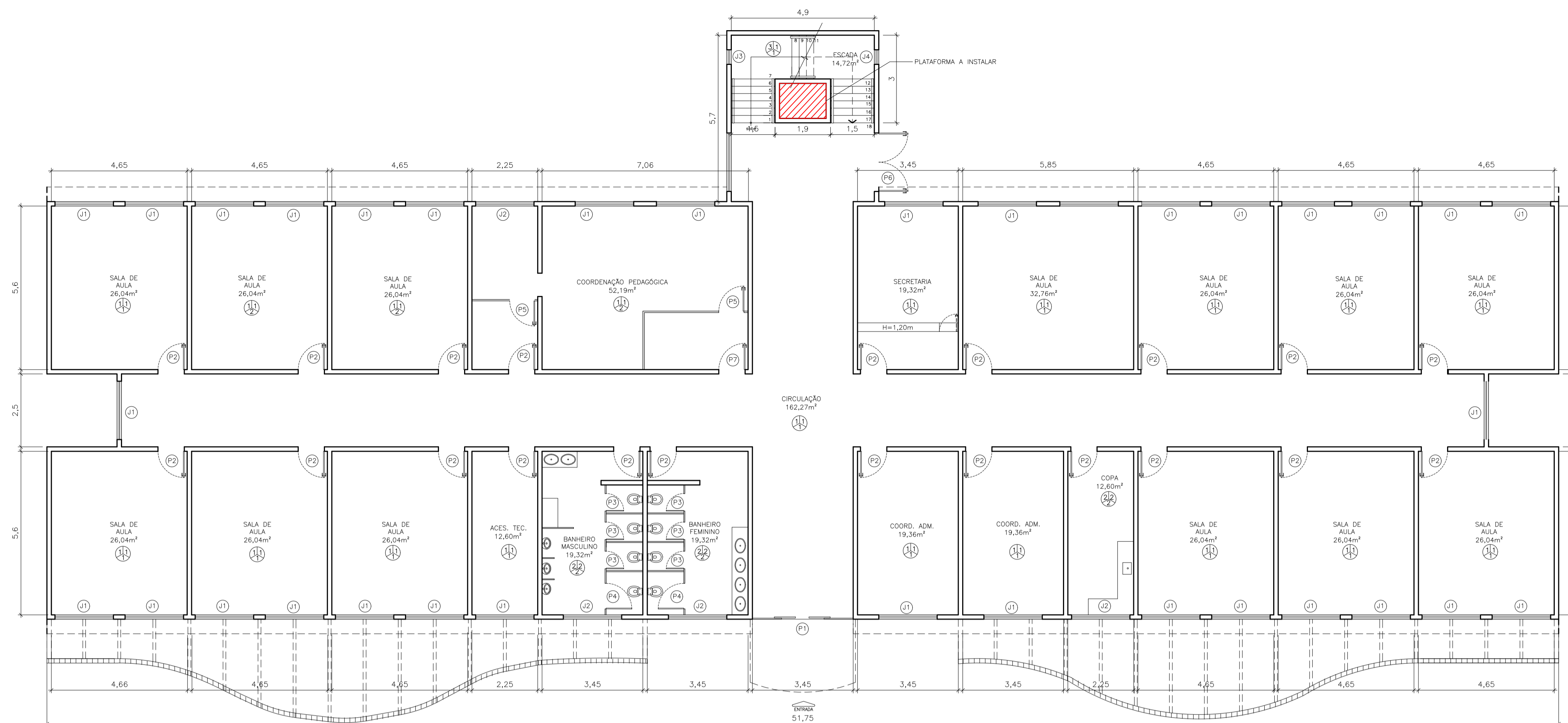
DATA:

REVISÃO: JUL/2023

RESENHISTA:

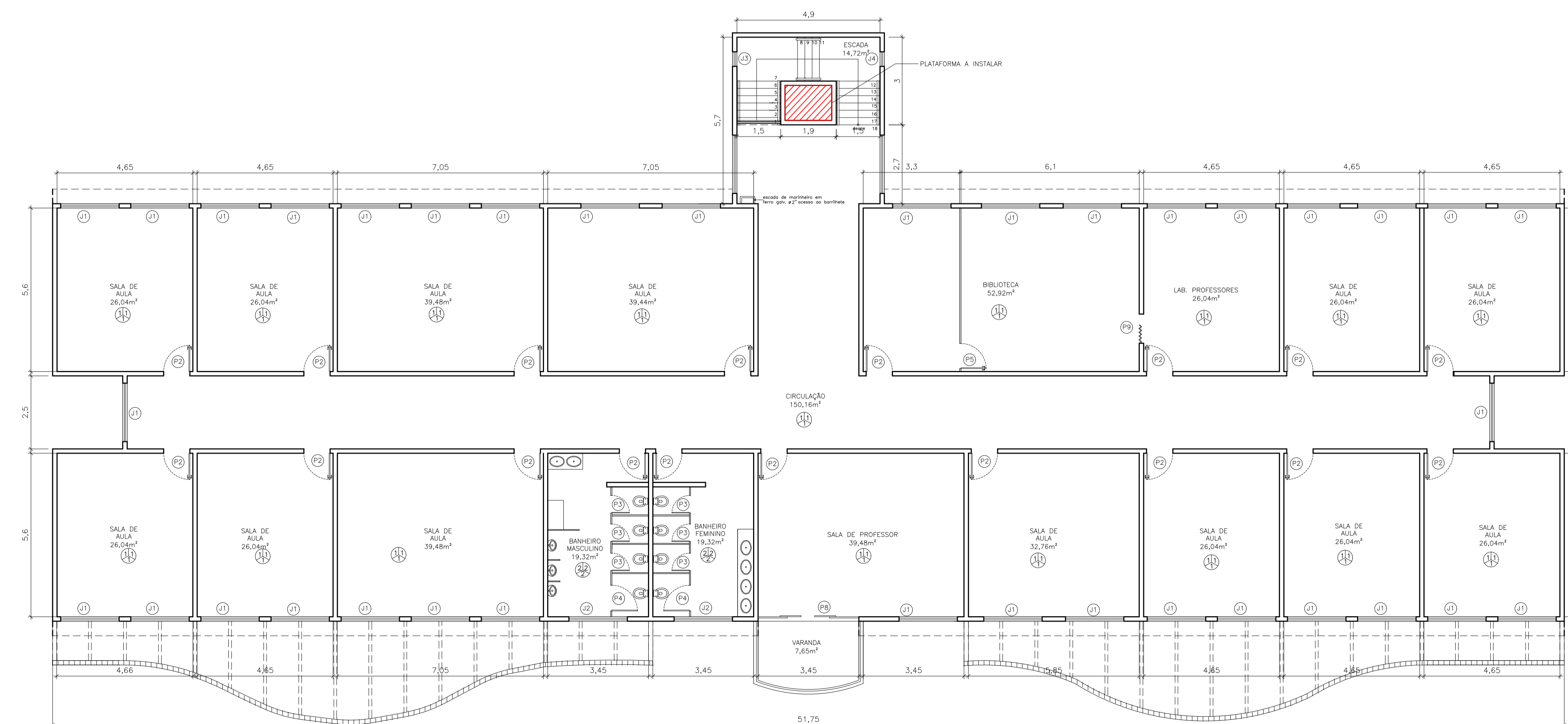
01/01

CAD:



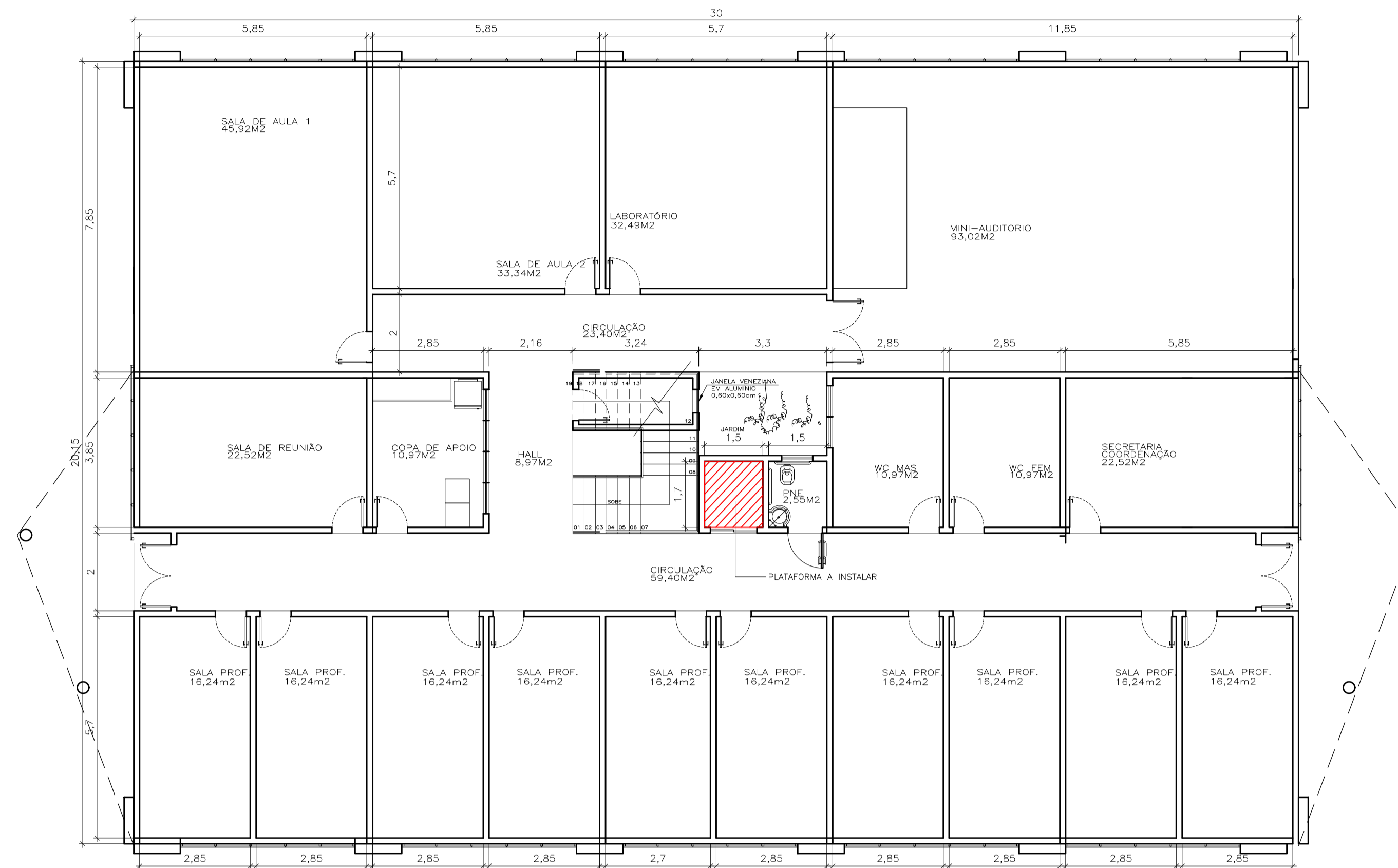
PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAV.

ESCALA: 1/100

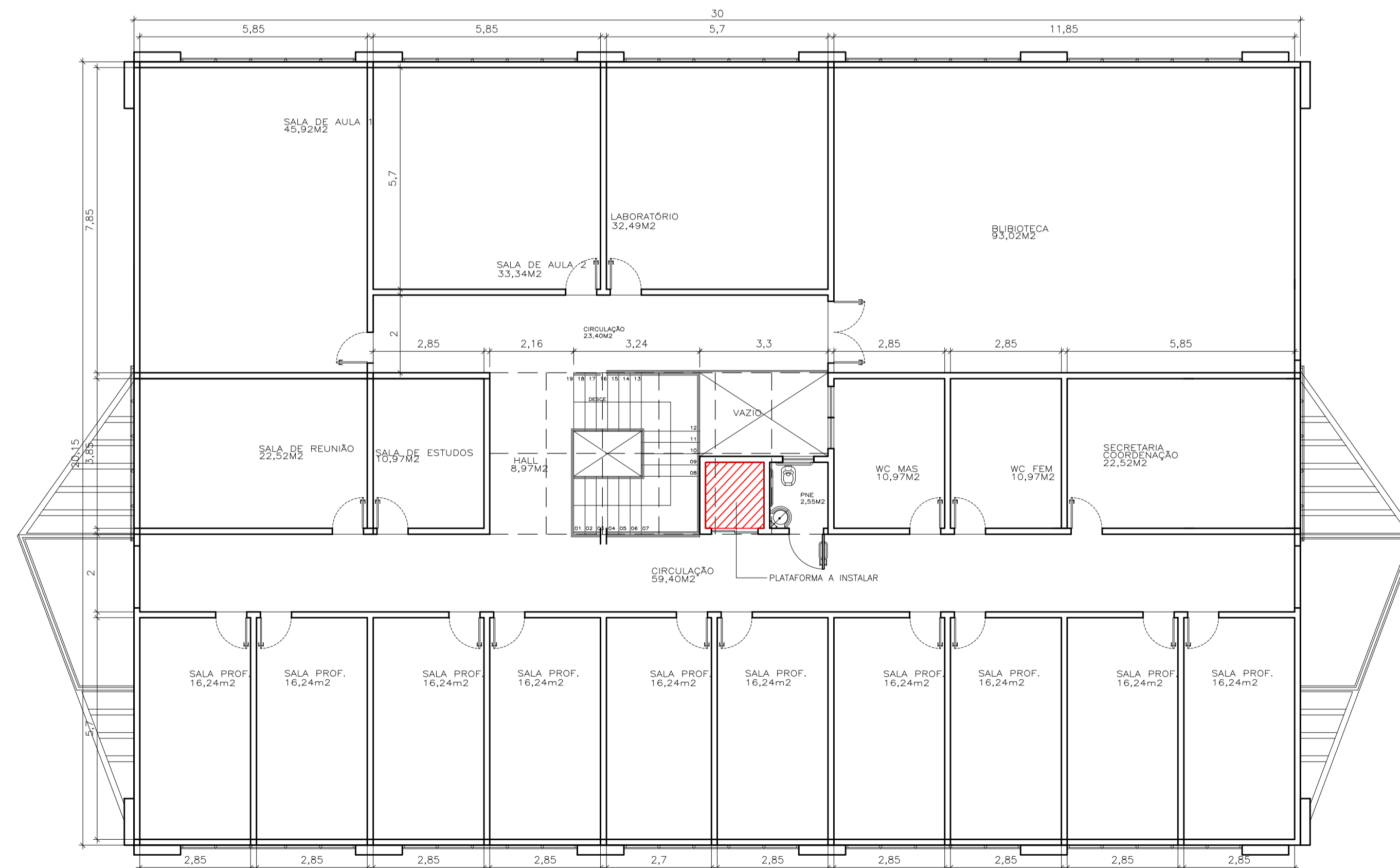


PLANTA BAIXA – SEGUNDO PAV.

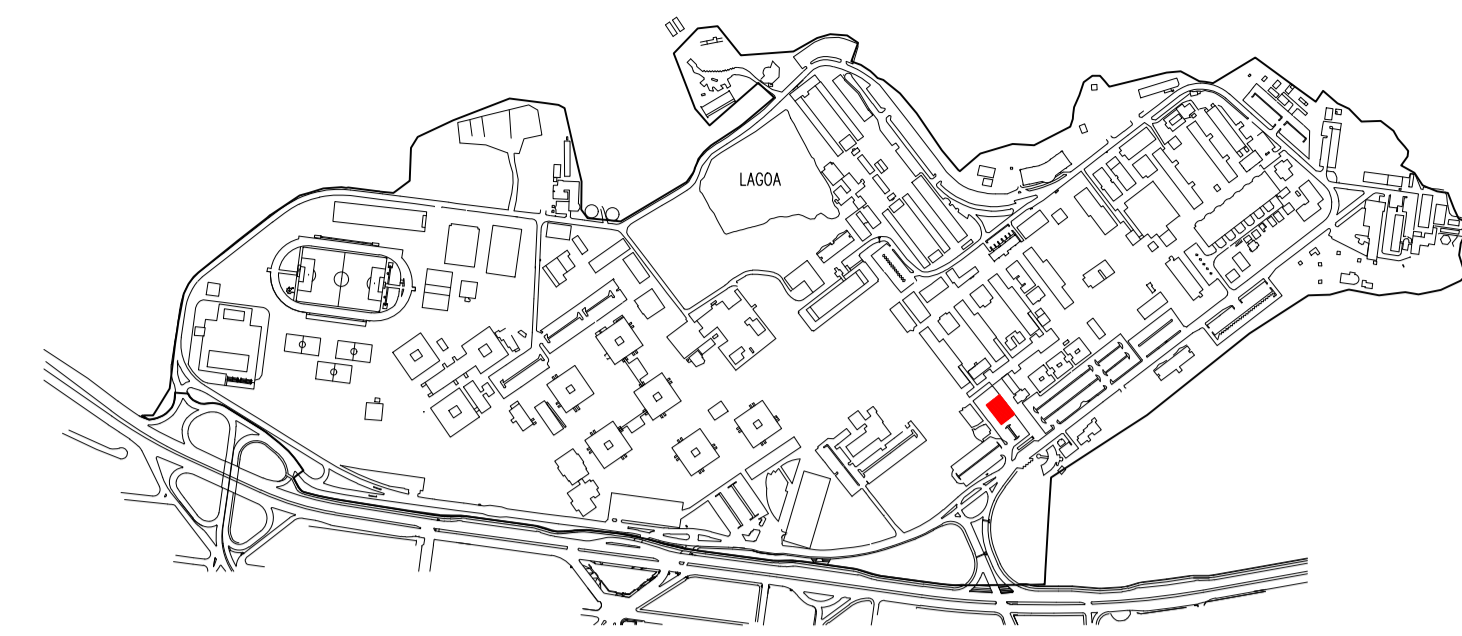
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAV.
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA – SEGUNDO PAV.
ESCALA: 1/100



LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:



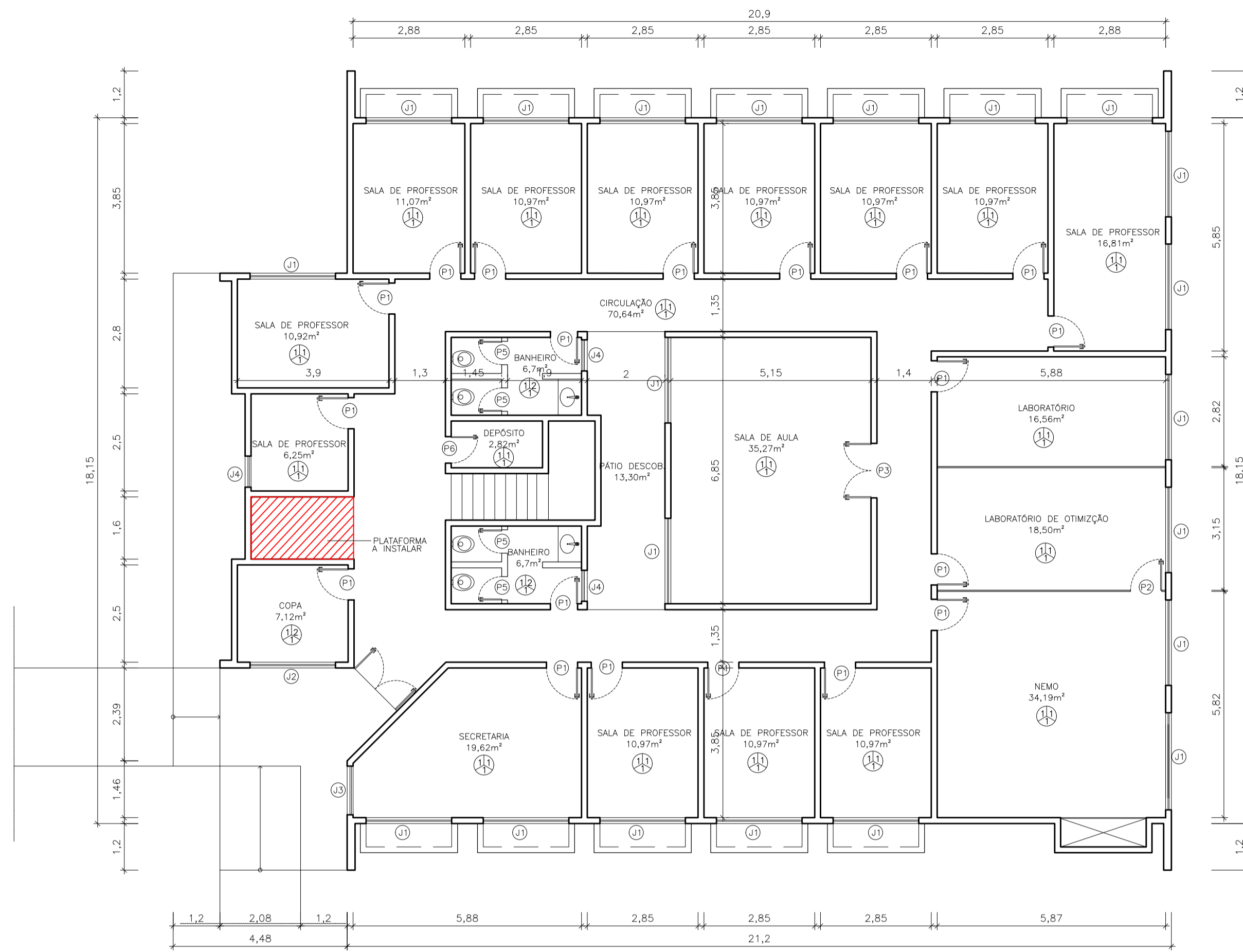
PLATAFORMA A INSTALAR



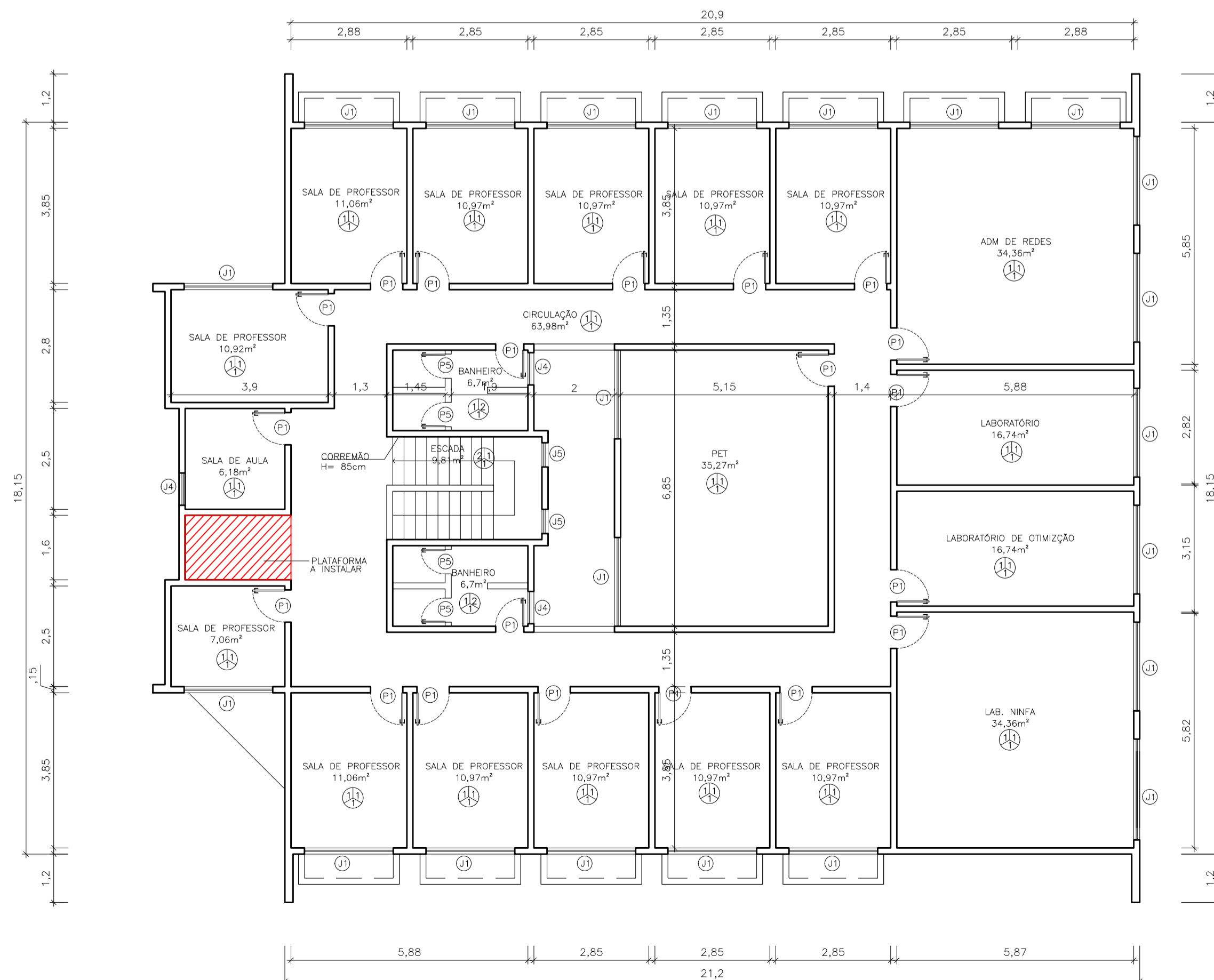
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PREFEITO: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: GOIABEIRAS
CAMPUS: CCE
CENTRO: CCE
EDIFICAÇÃO: PÓS GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA E QUÍMICA
TIPO: ARQUITETÔNICO
TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

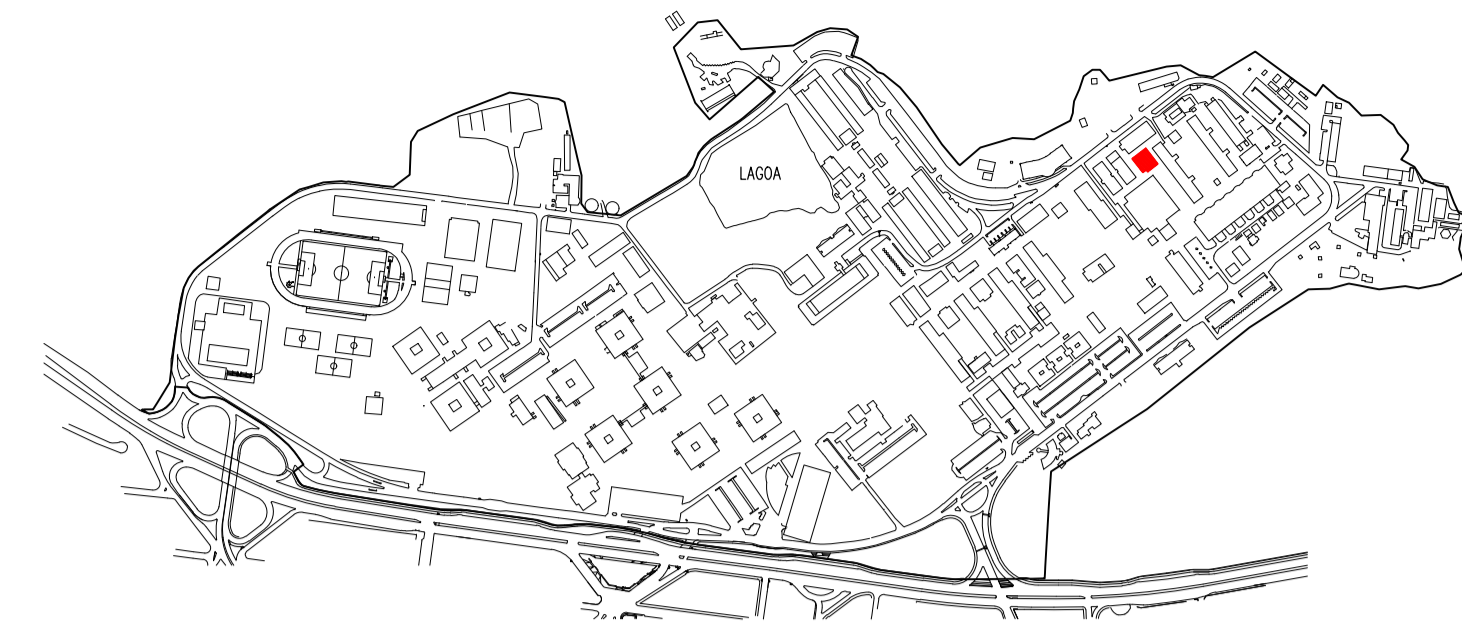
RESP. PROJETO:	CREA:	PRANCHAL:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A74336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA:	
PROJETISTA:		
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DATA:
1/100	M ²	JUL/2023
REVISÃO:	DESENHISTA:	



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:



ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

	PISO
1	- CERÂMICA
2	- GRANITO
	PAREDE
1	- PINTURA
2	- CERÂMICA
	TETO
1	- PINTURA

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,20	1,40	1,05	CORRER	ALÚMINIO E VIDRO	1
J2	2,20	1,00	1,70	BASCULA	ALÚMINIO E VIDRO	7
J3	1,25	0,90	1,15	GUILHOTINA	ALÚMINIO E VIDRO	7
J4	0,80	1,05	1,40	MAXIM-AR	ALÚMINIO E VIDRO	7
J5	0,60	1,80	1,30	MAXIM-AR	ALÚMINIO E VIDRO	7
P1	0,80	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	1
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	DIVISÓRIA	3
P3	1,40	2,10	-	DUPLA DE ABRIR	MADEIRA	2
P4	0,80	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	1
P5	0,60	1,60	-	ABRIR	MADEIRA	1
P6	0,67	2,10	-	ABRIR	VENEZIANA MADEIRA	1

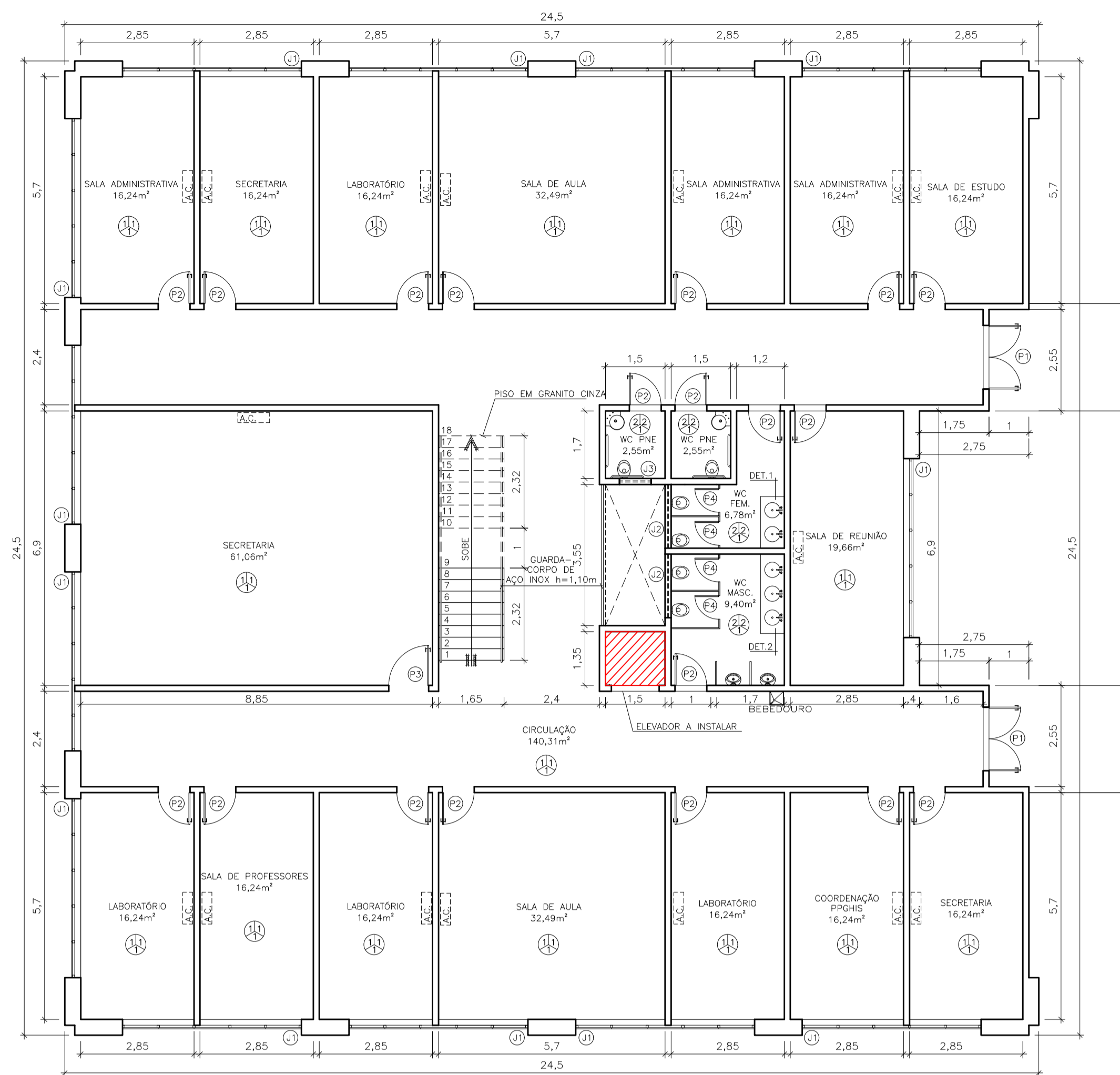
QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	424,11m²	70,92m²	360,49m²
2º PAVIMENTO	426,61m²	73,80m²	362,70m²
TOTAL	850,72m²	144,72m²	724,19m²

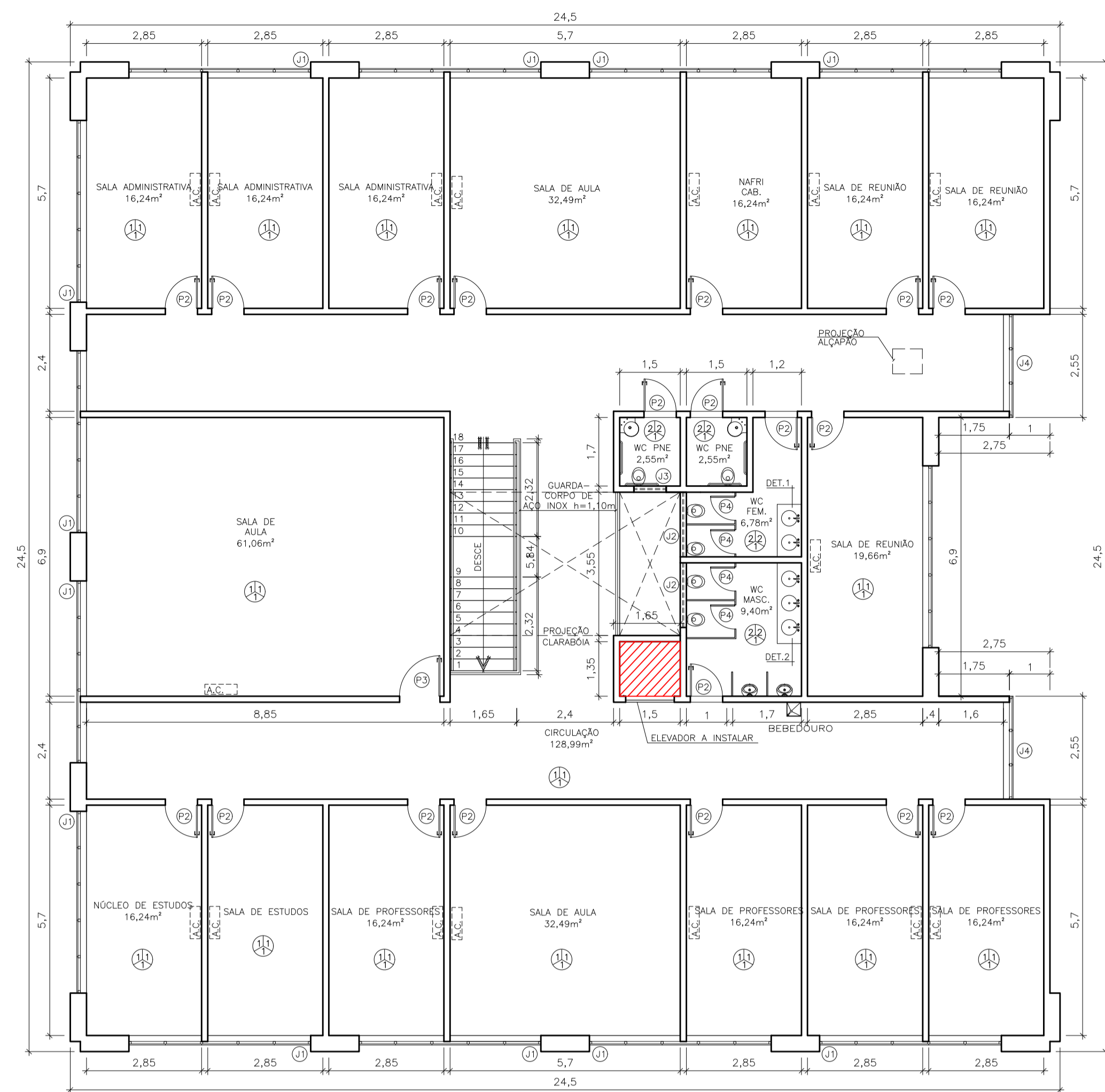
UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PROJETO: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: GOIABEIRAS
CAMPUS: CT
CENTRO: CT
EDIFICAÇÃO: CT 7 - INFORMÁTICA
TIPO: ARQUITETÔNICO
TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

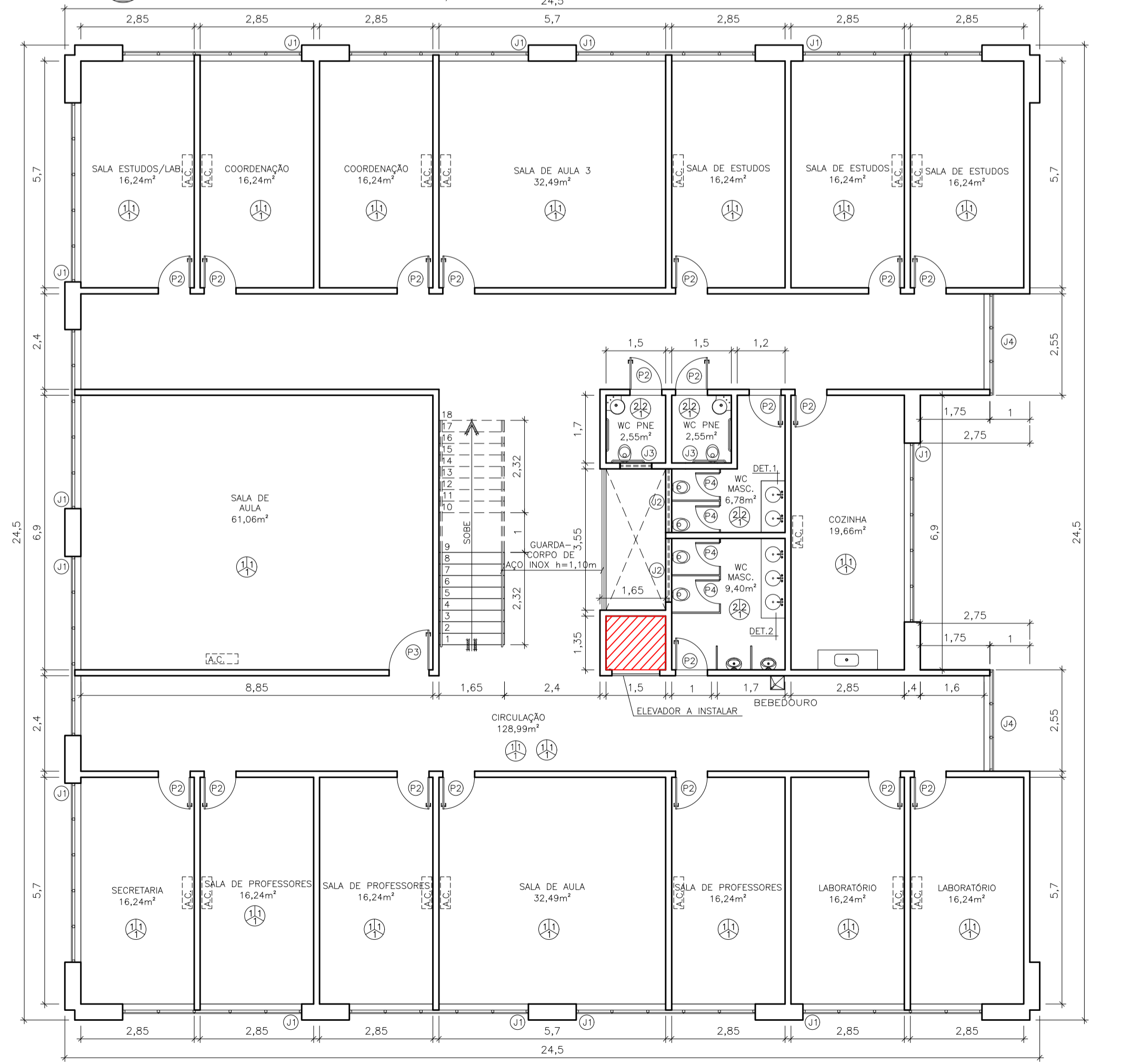
RESP. PROJETO:	CREA:	PRONCHAL:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A47336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA:	
PROJETISTA:		
ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: M²	DATA: JUL/2023
	REVISÃO:	DESENHISTA:



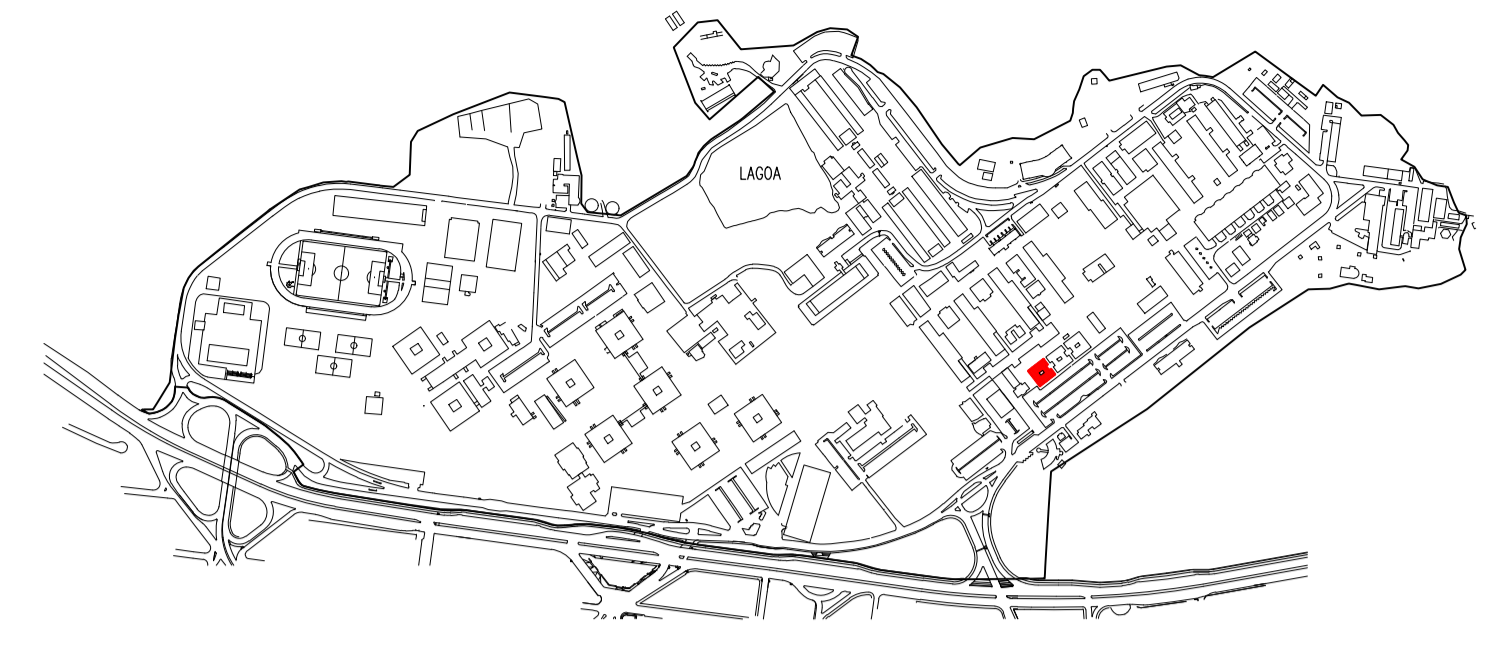
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:

ELEVADOR A INSTALAR

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

	PISO
1	- KORODUR BRANCO
2	- CERÂMICA 30X30 COR BRANCA
3	- GRANITO CINZA
	PAREDE
1	- TINTA ACRILICA COR BRANCO GELO
2	- AZULEJO 20X20 COR BRANCA
	TETO
1	- FORRO DE GESSO COM PINTURA BRANCO NEVE
RODAPÉ EM GRANITO CINZA	

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	558,42m²	140,31m²	474,66m²
2º PAVIMENTO	541,76m²	128,99m²	460,50m²
3º PAVIMENTO	541,76m²	128,99m²	460,50m²
TOTAL	1641,94m²	398,29m²	1395,66m²

- NOTAS:
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - MEDIDAS EM METROS.
 - DIV. = DIVISÓRIA
 - A.C. = AR CONDICIONADO

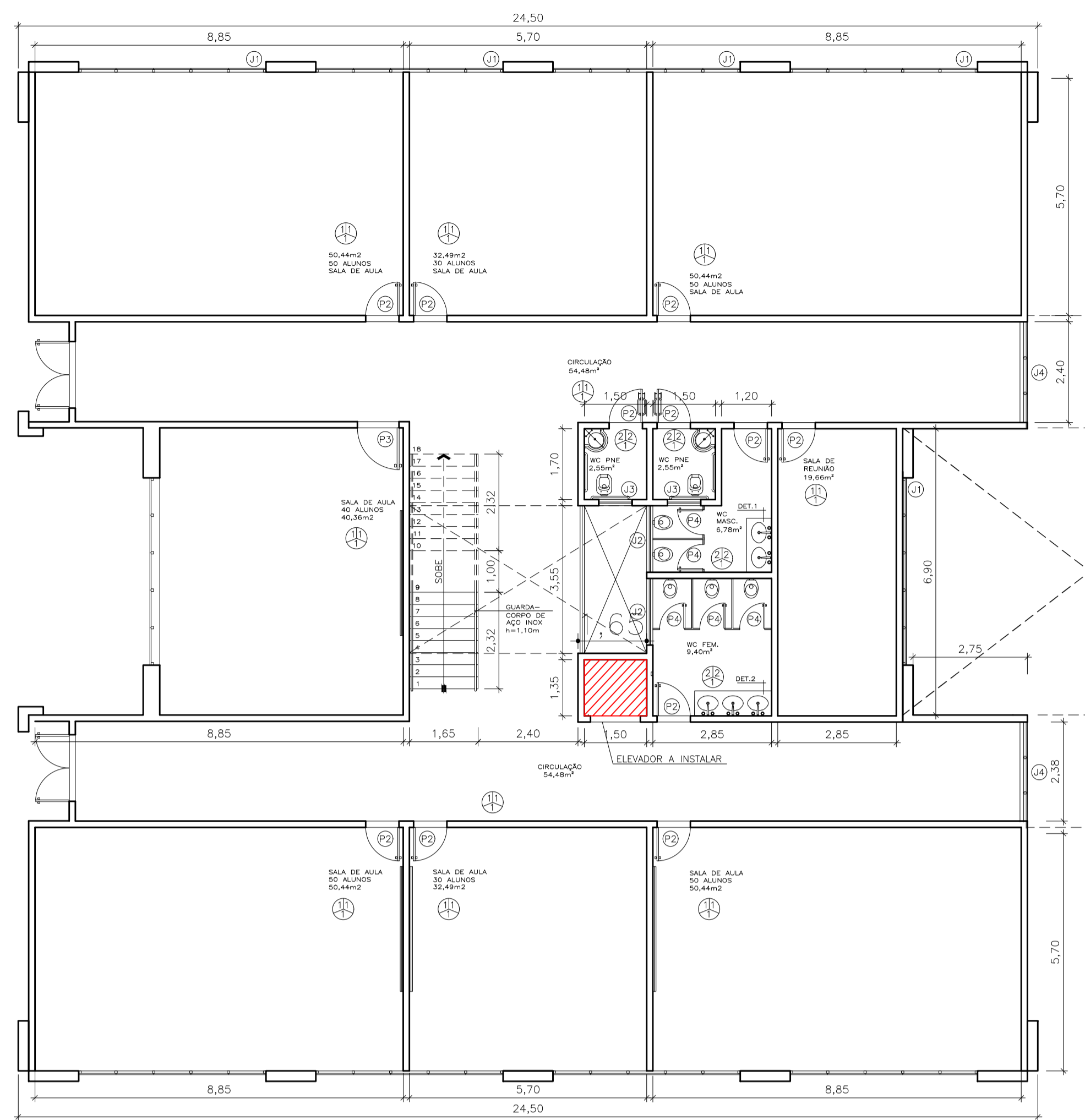
QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	4,50	1,80	1,20	MAXIN-AR	ALUMINIO E VIDRO	39
J2	1,60	0,50	1,90	MAXIN-AR	ALUMINIO E VIDRO	6
J3	0,80	0,80	1,90	MAXIN-AR	ALUMINIO E VIDRO	3
J4	2,55	1,50	1,20	MAXIN-AR	ALUMINIO E VIDRO	4
P1	1,60	2,10	-	DUPLA DE ABRIR	ALUMINIO	2
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	57
P3	1,00	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	3
P4	0,60	1,80	-	ABRIR	MADEIRA	13

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

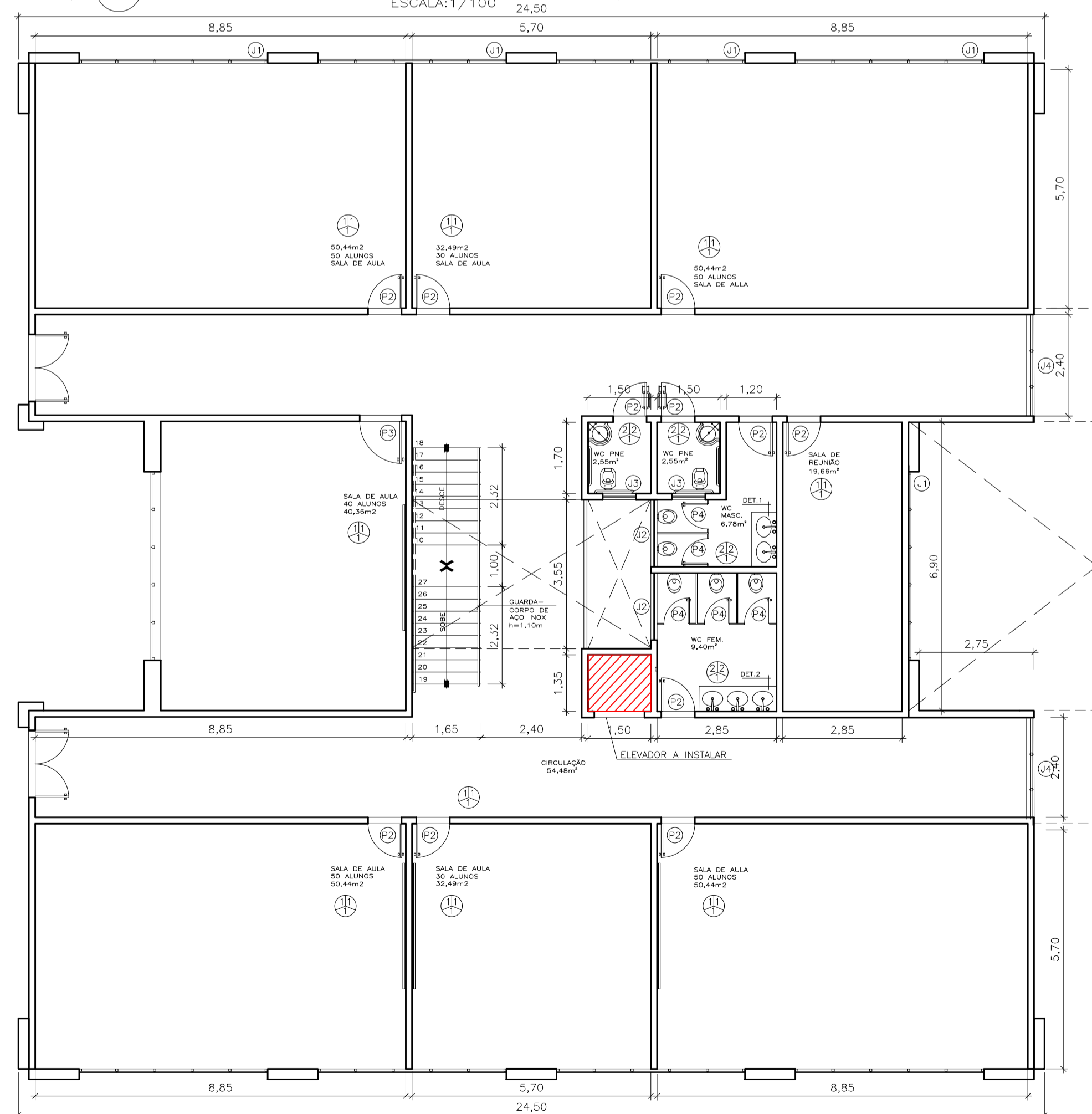
REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PROFESSOR: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: GOIABEIRAS
CAMPUS: CCHN
EDIFICAÇÃO: MÓDULO 1 - PÓS GRADUAÇÃO
ARQUITETÔNICO
TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO ELEVADOR

RESP. PROJETO:	CREA:	PRANCHAS:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A47336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA:	
PROJETISTA:		
ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: M²	DATA: JUL/2023



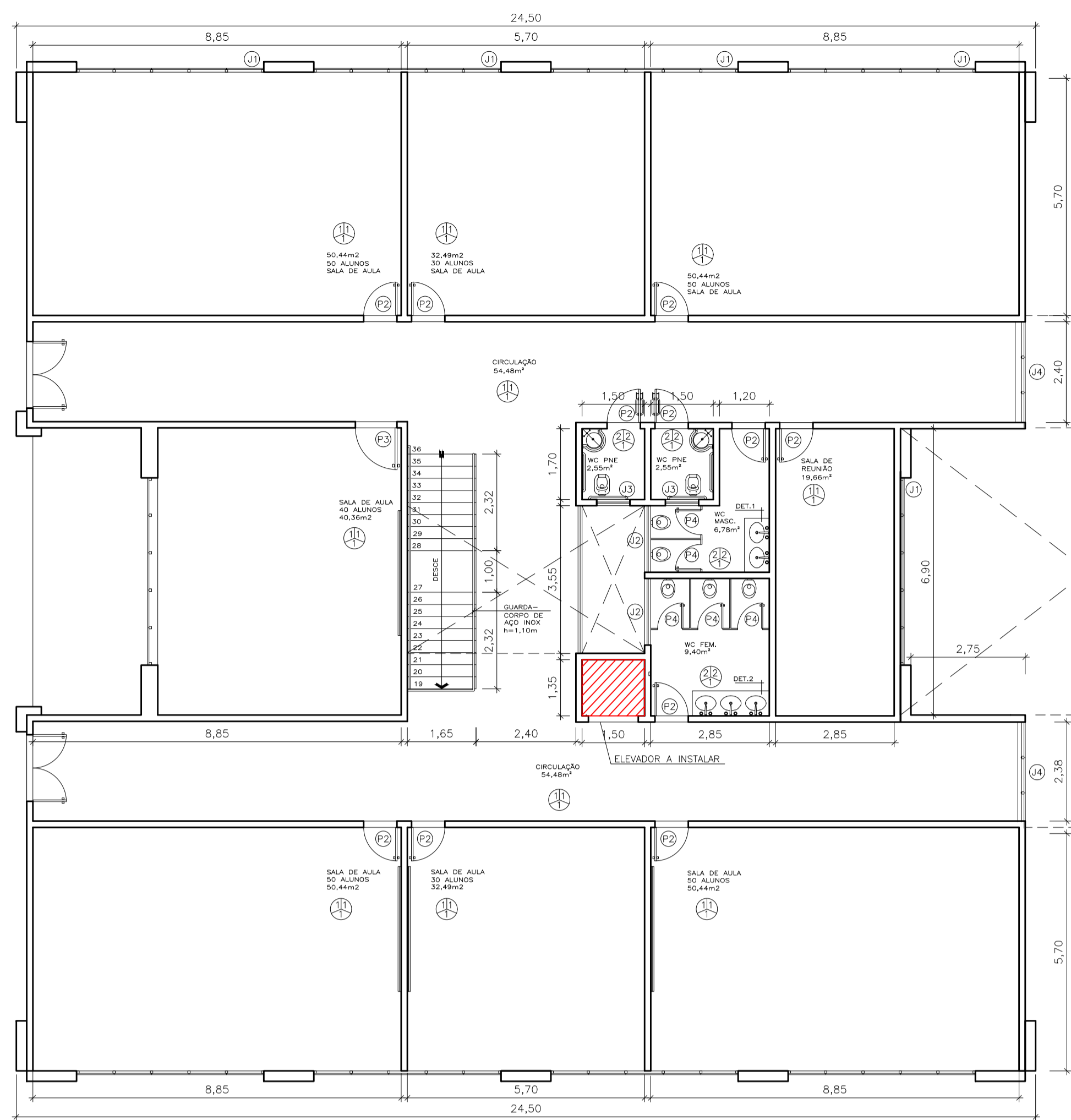
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100



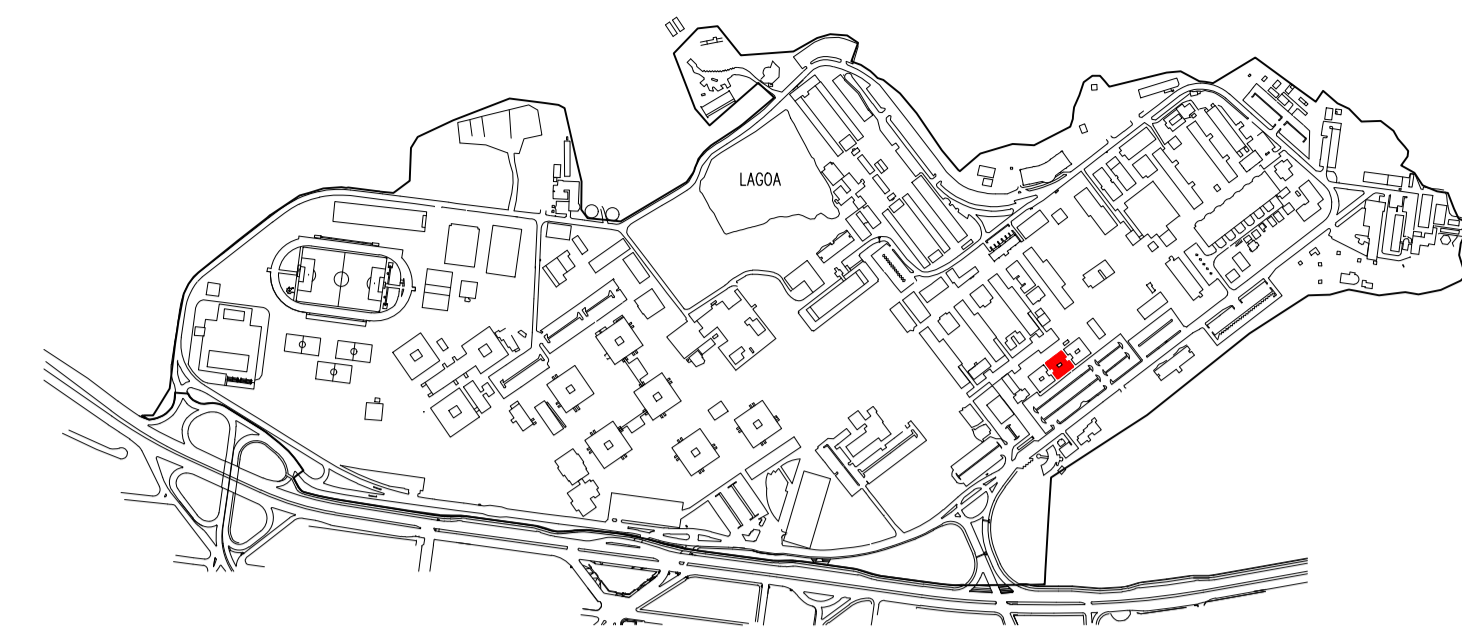
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100



LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:



ELEVADOR A INSTALAR

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

	PISO
1	KORODUR
2	PISO CERÂMICO 30X30 COR CINZA
	PAREDE
1	TINTA ACRILICA COR BRANCO GELO
2	AZULEJO 20X20 COR BRANCA
	TETO
1	FORRO DE GESSO COM PINTURA BRANCO NEVE

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	4,50	1,80	1,20	MAXIN-AR	ALUMINIO	39
J2	1,60	0,5	1,90	MAXIN-AR	ALUMINIO	6
J3	0,80	0,50	1,90	MAXIN-AR	ALUMINIO	6
J4	2,55	1,80	1,20	MAXIN-AR	ALUMINIO	4
P1	1,80	2,10	-	DUPLA DE ABRIR	ALUMINIO	2
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	57
P3	1,00	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	3
P4	0,60	1,80	-	ABRIR	MADEIRA	13



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

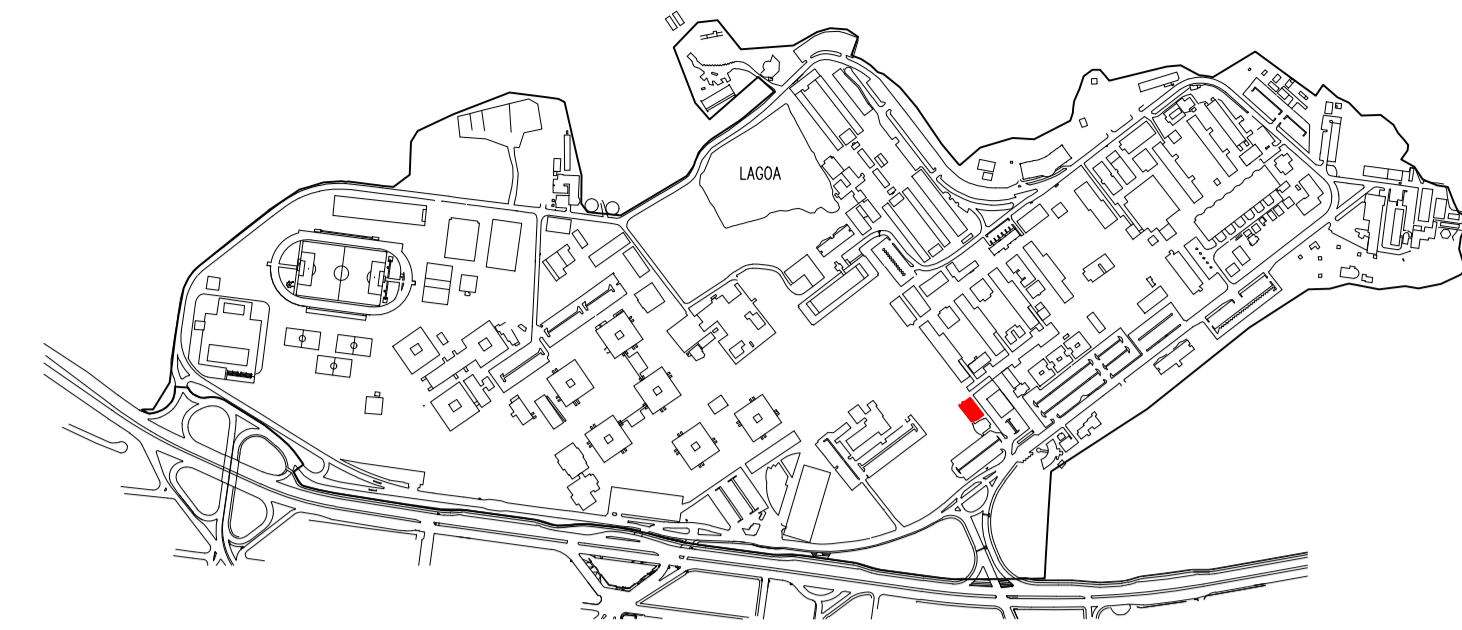
REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PREFEITO: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: GOIABEIRAS
CAMPUS: CCHN
CENTRO: MÓDULO 2 - PÓS GRADUAÇÃO
EDIFICAÇÃO: ARQUITETÔNICO
TIPO: LOCAL INSTALAÇÃO ELEVADOR

RESP. PROJETO: LETÍCIA NUNES BARCELLOS CREA: A47336-4 PRANCHAL: 01/01

RESP. TÉCNICO: CREA:

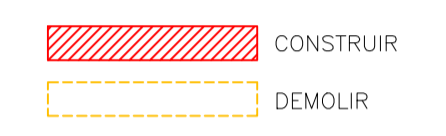
PROJETISTA:

ESCALA: 1/100 ÁREA TOTAL: M² DATA: JUL/2023 REVISÃO: DESENHISTA:

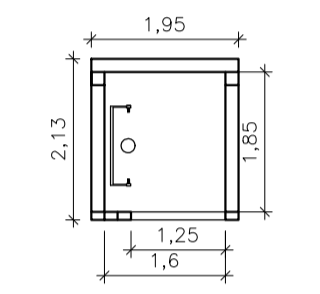


LOCALIZAÇÃO

LEGENDA DE REFORMA



DETALHE PLATAFORMA:



PLANTA BAIXA - ESTRUTURA METALICA

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO	1 - CERÂMICA AZUL
	2 - CERÂMICA BRANCO
	3 - GRANILITE
	4 - EMBORRACHADO
PAREDE	1 - REBOCADA E PINTADA
	2 - REVESTIDA DE AZULEJO - h=1,90m
TETO	1 - REBOCADO E PINTADO
	2 - FORRO DE GESSO
	3 - FORRO DE PVC

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1ª PAVIMENTO	436,43m ²	76,28m ²	370,97m ²
2ª PAVIMENTO	427,88m ²	63,88m ²	372,09m ²
TOTAL	864,31m ²	140,12m ²	743,06m ²

NOTAS:

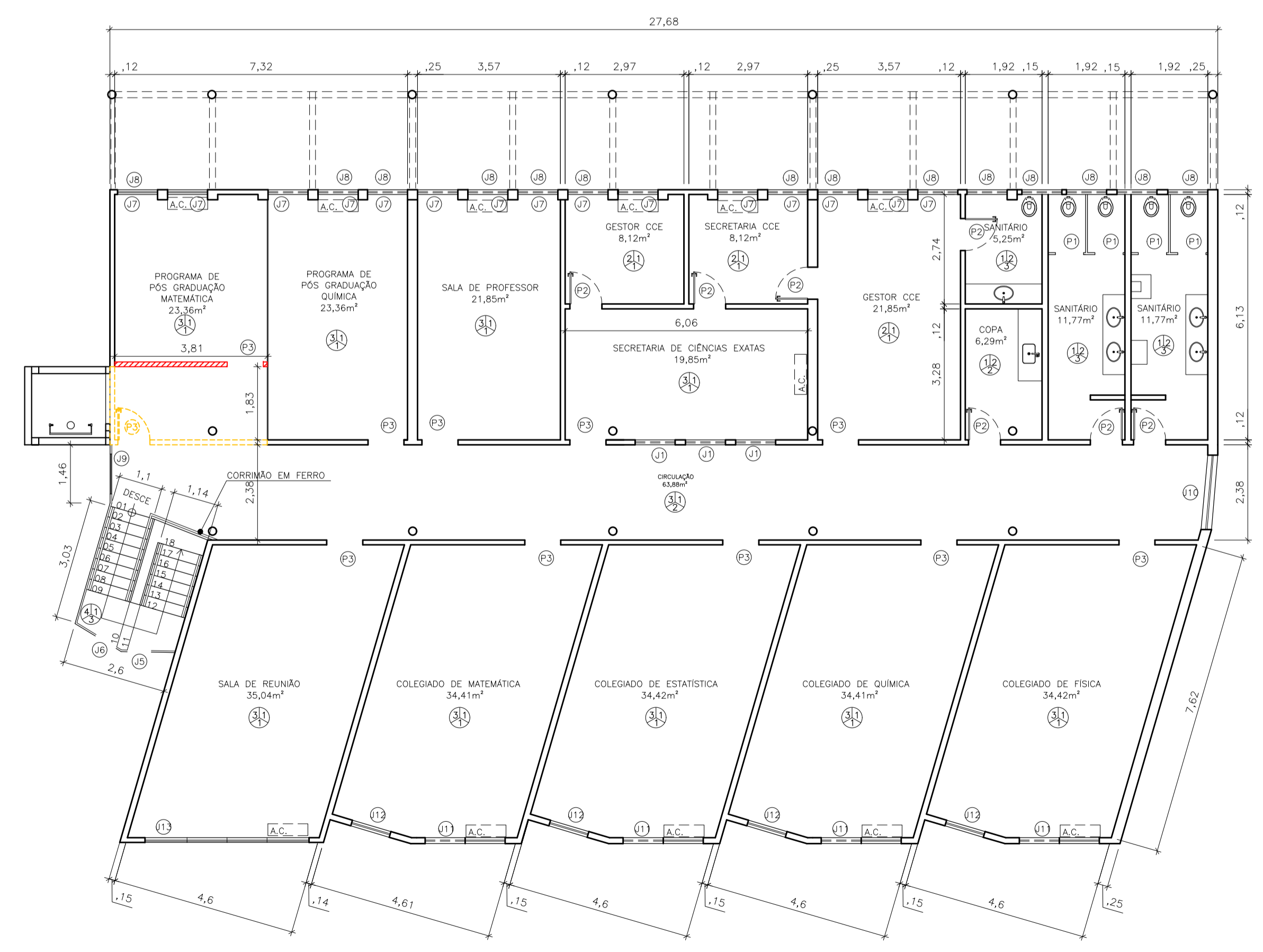
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM METROS;
- GR = GRADE;
- AC = AR CONDICIONADO;
- P5*: PORTA P6 COM BANDEIRA FIXA SUPERIOR NAS MEDIDAS DE 1,00X0,20m E ABERTURA DA FOLHA DE 1,00X2,10m.

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	0,95	0,47	1,64	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	05
J2	0,95	0,50	1,88	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	05
J3	0,95	0,50	1,80	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	18
J4	1,05	1,00	0,90	2 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	10
J5	0,60	1,30	1,30	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	01
J6	0,60	1,30	1,65	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	01
J7	1,00	0,50	0,87	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	15
J8	1,00	0,50	1,85	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	14
J9	1,00	1,20	1,50	1 FOLHA/BASCULA	ALUMINIO E VIDRO	01
J10	1,86	2,40	0,55	9 FOLH./BASCULA E FIXA	ALUMINIO E VIDRO	01
J11	2,00	1,47	0,95	4 FOLHA/BASCULA E FIXA	ALUMINIO E VIDRO	04
J12	1,00	1,50	0,95	3 FOLHA/BASCULA E FIXA	ALUMINIO E VIDRO	04
J13	4,10	2,00	0,45	12 FOLHA/BASCULA E FIXA	ALUMINIO E VIDRO	01
P1	0,70	1,36	-	ABRIR	MADERA	08
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	MADERA	16
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	MADERA	19
P4	0,95	1,36	-	ABRIR	MADERA	02
P5*	1,00	2,30	-	ABRIR	ALUMINIO E VIDRO	02
P6	1,05	2,38	-	ABRIR	ALUMINIO E VIDRO	01
P7	1,50	2,10	-	SANFONADA	ALUMINIO	01



PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA 1/100



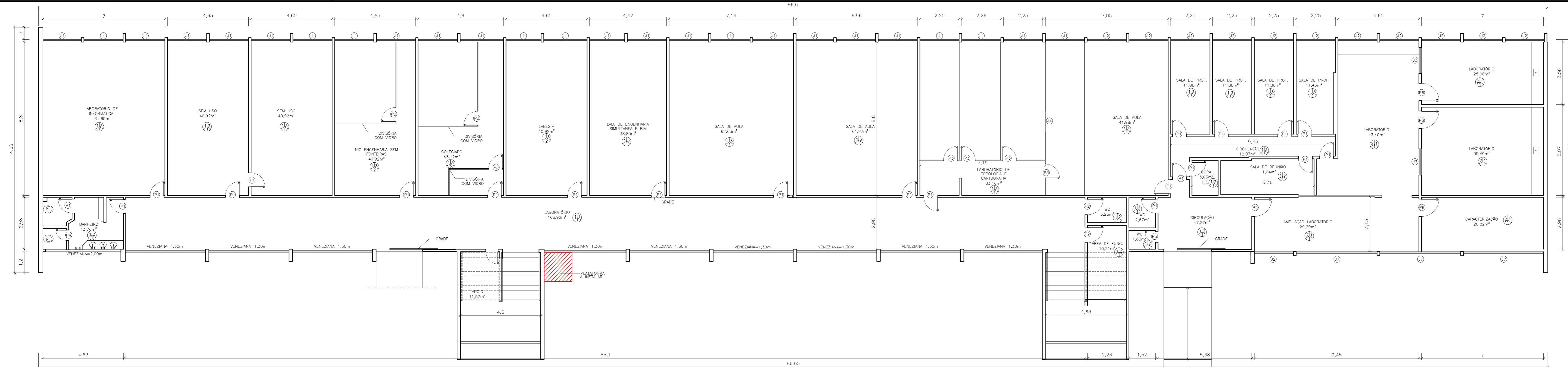
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO
ESCALA 1/100

UFES

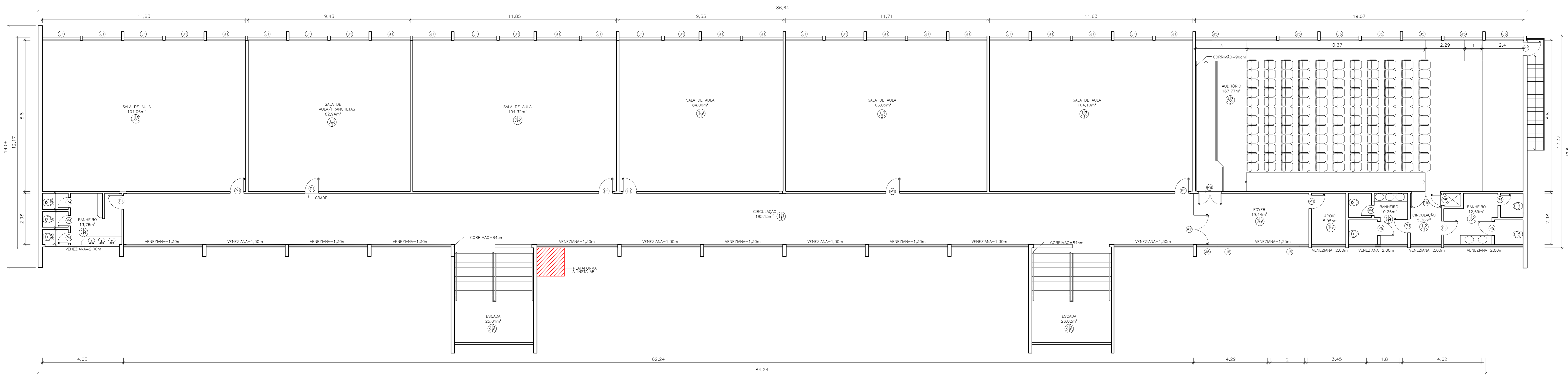
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITARIA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
 PREFEITO: ALESSANDRO MATTEDI
 PROJETO: GOIABEIRAS
 CAMPUS: CCE
 EDIFICAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO
 TIPO: ARQUITETONICO
 TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:	CREA:	PRANCHA:
LETICIA NUNES BARCELLOS	A47336-4	01/01
RESP. TECNICO:	CREA:	
PROJETISTA:		
ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: M ²	DATA: JUL/2023
	REVISÃO:	DESENHISTA:



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO

- CERÂMICA
- CIMENTADO
- EMBORRACHADO
- PARQUÊ

PAREDE

- BLOCO APARENTE PINTADO
- CERÂMICA
- PINTURA

TETO

- PINTURA
- FORRO ISOPOR
- FORRO GESSO

QUADRO DE ESQUADRIAS

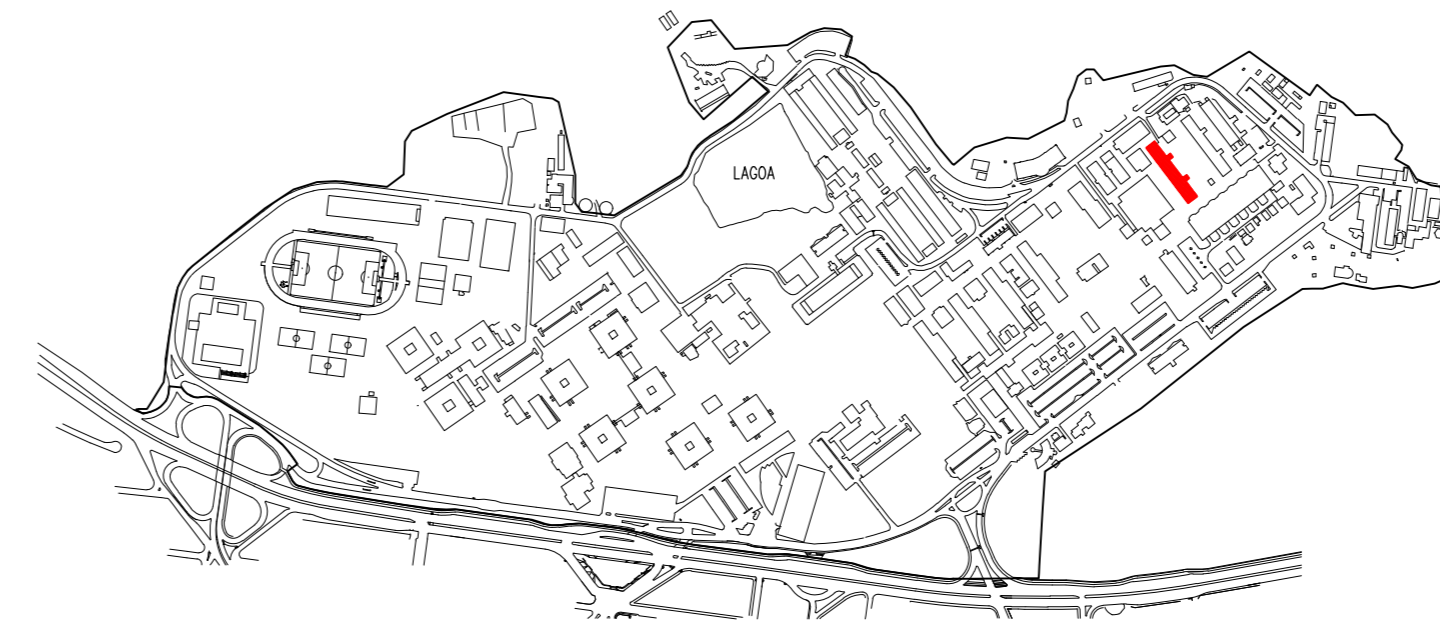
CODIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,25	2,06	1,00	MAXIM-AR	MADERA E VIDRO	53
J2	2,25	2,06	1,00	MAXIM-AR	ALUMINIO E VIDRO	12
J3	1,50	1,10	1,00	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	02
J4	1,20	1,08	1,08	FIXO	ALUMINIO E VIDRO	01
J5	2,20	2,00	1,00	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	07
J6	1,20	1,50	1,25	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	03
J7	4,85	2,06	1,00	MAXIM-AR	ALUMINIO E VIDRO	03
P1	0,80	2,10	-	ABRIR	MADERA	34
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	MADERA	02
P3	0,80	2,10	-	ABRIR	DIVISÓRIA	07
P4	0,60	1,60	-	ABRIR	MADERA	06
P5	0,60	2,10	-	ABRIR	MADERA	02
P6	1,00	2,10	-	ABRIR	MADERA	04
P7	1,70	2,30	-	DUPLA DE ABRIR	VIDRO	01
P8	1,30	2,30	-	DUPLA DE ABRIR	MADERA	01

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	1113,37m²	193,22m²	946,36m²
2º PAVIMENTO	1062,90m²	261,78m²	903,46m²
TOTAL	2176,27m²	455,00m²	1849,82m²

OBSERVAÇÕES
TODAS AS JANELAS POSSUEM GRADE.

LEGENDA:
[Red hatched box] PLATAFORMA A INSTALAR



LOCALIZAÇÃO

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
RESPONSÁVEL: ALESSANDRO MATTEDI

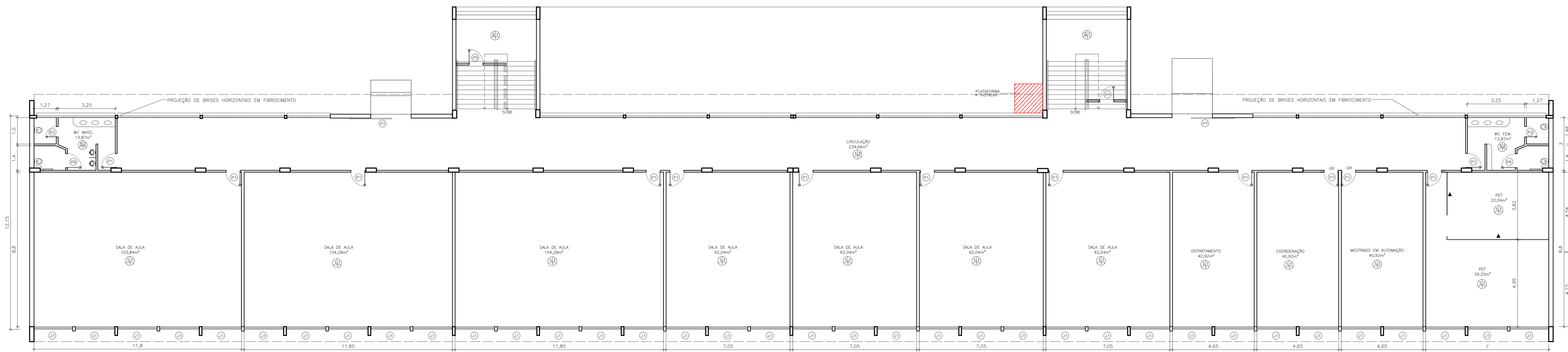
CLIENTE: GOBERNADOR
CAMPUS: GOBERNADOR
CENTRO: CT 1 - ENGENHARIA CIVIL
EDIFÍCIO: ARQUITETÔNICO
TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO: LETICIA NUNES BARCELLOS
RESP. TÉCNICO: []
PROFESSOR: []

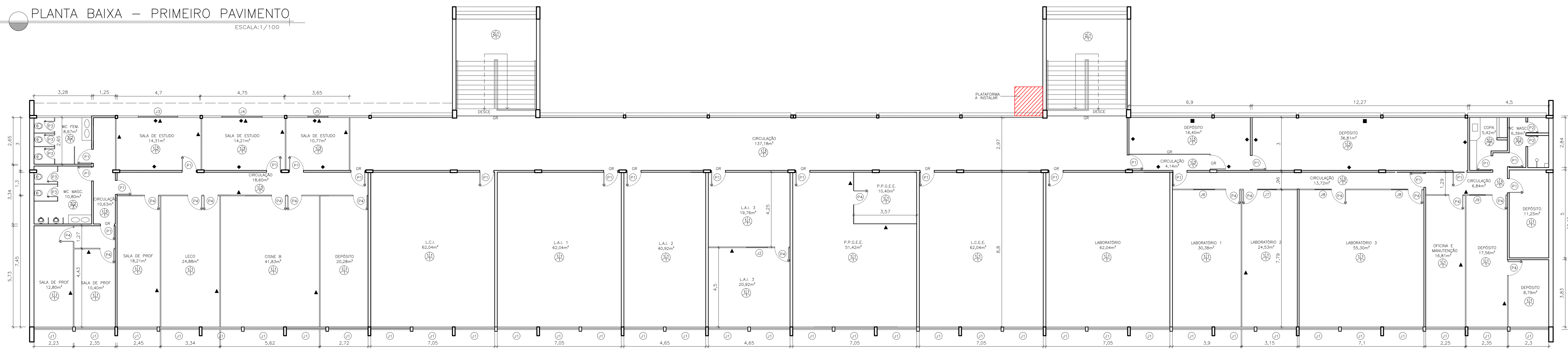
ESCALA: 1/100
ÁREA TOTAL: M²
DATA: JUL/2023
REVISÃO: []
DESENHISTA: []

01/01

04: PLATAFORMAS CAMPUS GOBERNADOR.DWG



PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA – SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO	1 – VINÍLICO
	2 – EMBOSSADO
	3 – PISO CERÂMICO
PAREDE	1 – REBOCADA E PINTADA
	2 – REVESTIDA COM AZULEJO
	3 – TUDOLINHO
	4 – DIV. MADEIRA COMPENSADA
TETO	1 – LAJE APARENTE PINTADA
	2 – GESSO
	3 – PVC

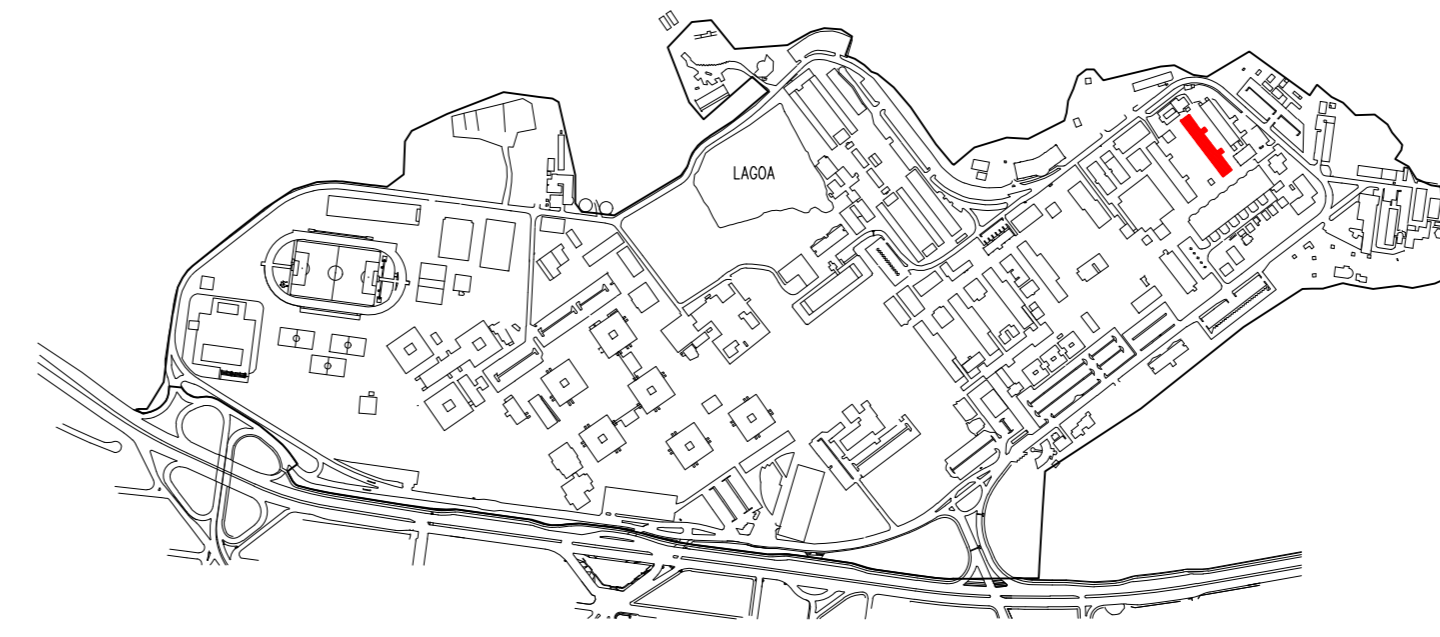
QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	1.111,87m²	281,48m²	944,39m²
2º PAVIMENTO	1.056,46m²	191,54m²	897,29m²
TOTAL	2.168,33m²	473,02m²	1.842,91m²

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,20	2,05	1,05	BASCULA (VARIAS)	MADERA E VIDRO	72
J2	1,20	1,90	1,10	QUILÓMETRA	MADERA E VIDRO	1
J3	2,25	1,20	1,35	FIXA	MADERA E VIDRO	1
J4	2,30	1,20	1,35	FIXA	MADERA E VIDRO	1
J5	1,15	1,20	1,35	FIXA	MADERA E VIDRO	1
J6	1,20	1,05	1,10	VISOR FIXO	DIVISÓRIA	1
J7	1,05	1,05	1,10	VISOR FIXO	DIVISÓRIA	1
J8	0,90	1,05	1,10	VISOR FIXO	DIVISÓRIA	2
J9	0,90	0,60	1,10	VISOR FIXO	DIVISÓRIA	1
P1	0,80	2,10	-	ABRIR	MADERA	36
P2	0,60	1,80	-	ABRIR	MADERA	2
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	MADERA	3
P4	0,80	2,10	-	ABRIR	DIVISÓRIA	17
P5	0,80	1,50	-	ABRIR	MADERA	1
P6	0,80	1,80	-	ABRIR	MADERA	2
P7	2,40	2,10	-	CORRER	GRADE FERRO	2

LEGENDA:
 PLATFORMA A INSTALAR



LOCALIZAÇÃO

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

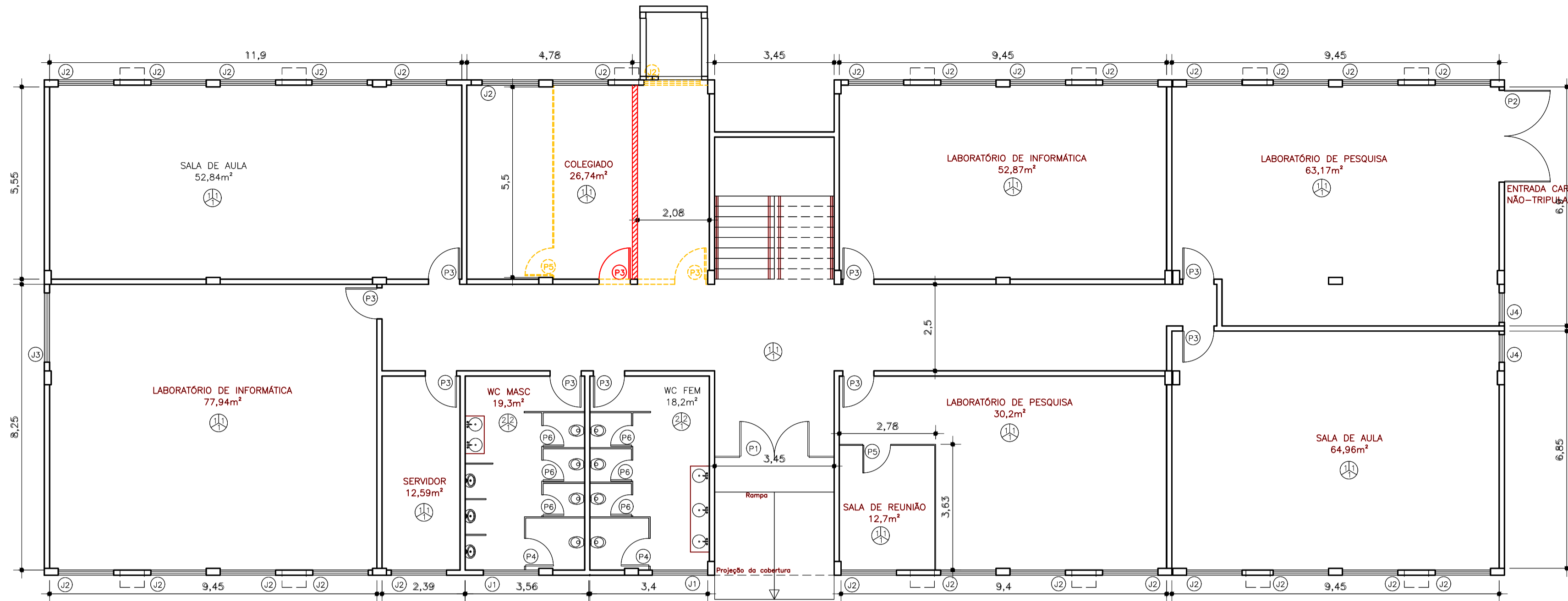
PROJETO: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
 EXECUÇÃO: ALESSANDRO MATTEDI

CAMPUS: GOIABEIRAS
 CENTRO: CT 2 – ENGENHARIA CIVIL
 EDIFÍCIO: CT 2 – ENGENHARIA CIVIL
 TIPO: ARQUITETÔNICO
 TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO: LETICIA NUNES BARCELLOS
 PROJETO: A74336-4
 DATA: JUL/2023
 REVISÃO: 01/01

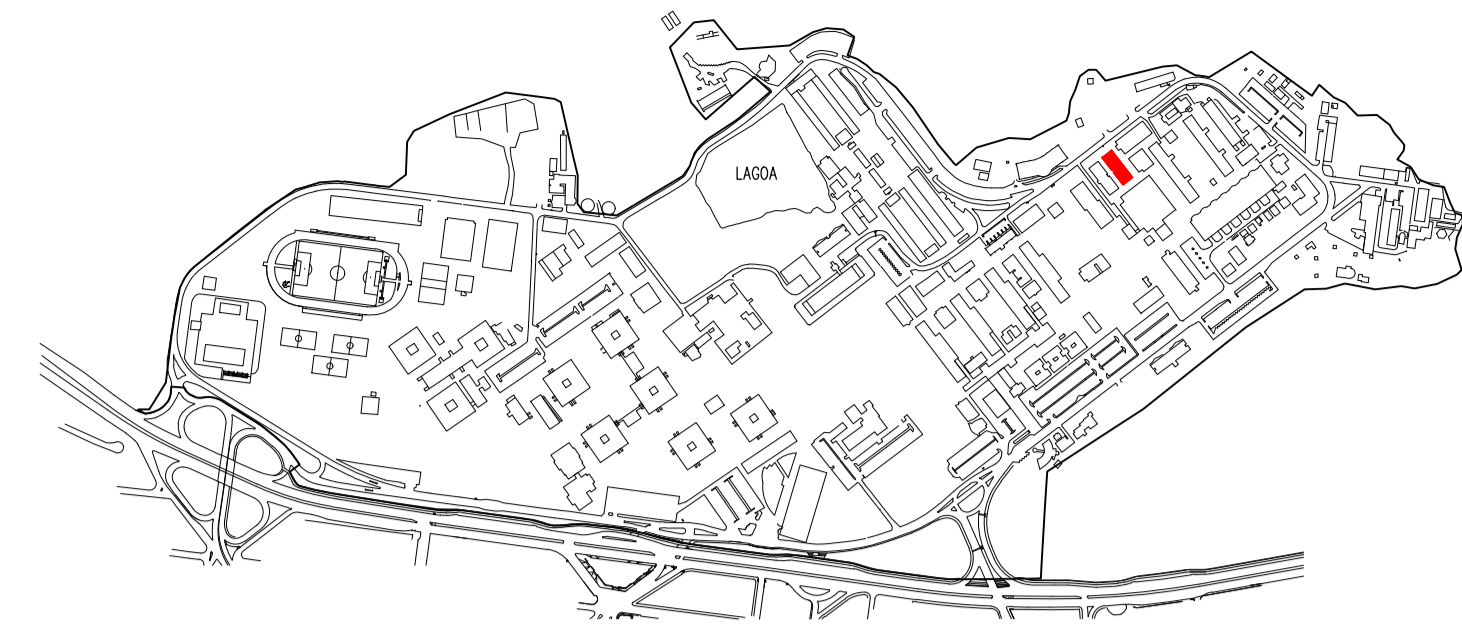
ESCALA: 1/100
 ÁREA TOTAL: M²
 DATA: JUL/2023
 REVISÃO: 01/01
 DESENHISTA:

CEO: PLATAFORMAS CAMPUS GOIABEIRAS.DWG



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

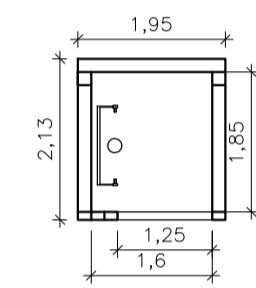


LOCALIZAÇÃO

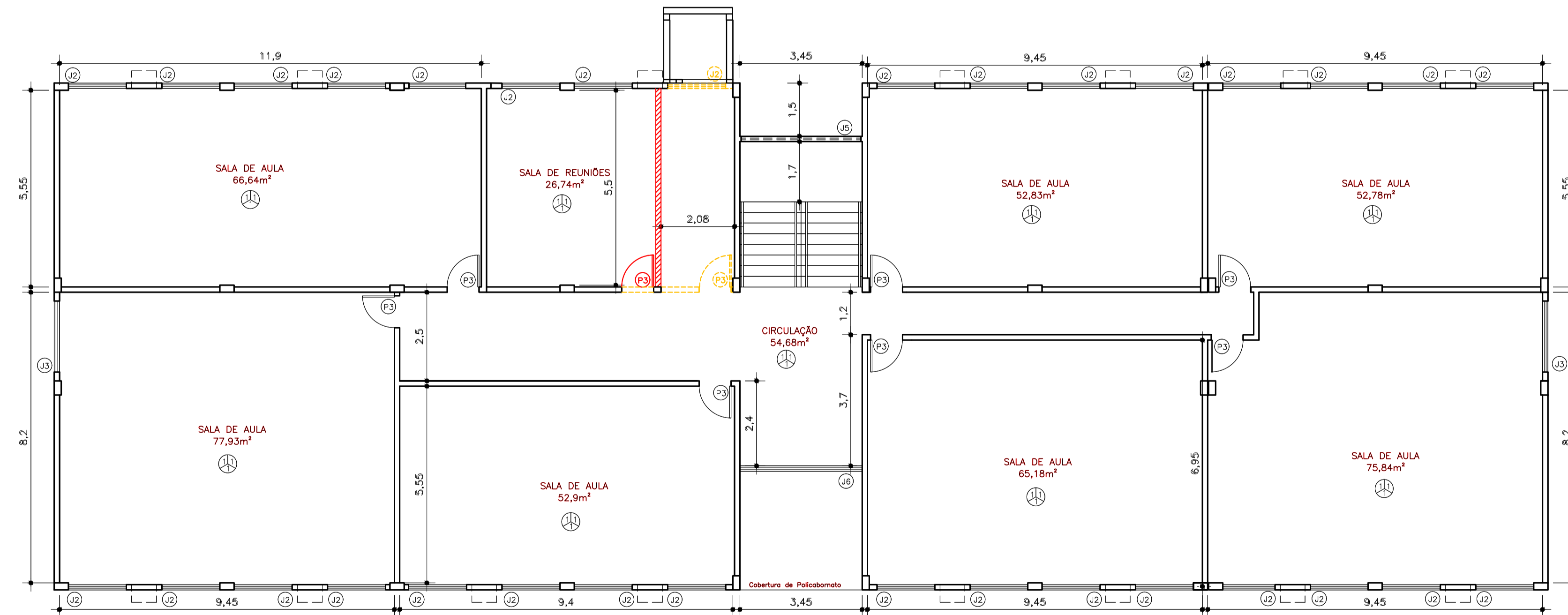
LEGENDA DE REFORMA

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

DETALHE PLATAFORMA:



PLANTA BAIXA – ESTRUTURA METÁLICA



PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO	
1	PISO CERÂMICO 40x40
2	PISO CERÂMICO 20x20
PAREDE	
1	PAREDE REBOCADA E PINTADA
2	PAREDE REVESTIDA COM CERÂMICA 20x20
TETO	
1	TETO REBOCADO E PINTADO

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	1,60	0,90	1,65	BÁSCULA	ALUMÍNIO	02
J2	1,60	1,45	1,10	CORRER	ALUMÍNIO	61
J3	2,00	1,50	1,10	CORRER	ALUMÍNIO	03
J4	0,80	?	?	?	ALUMÍNIO	02
J5	3,40	3,35	2,65	CORRER/BÁSCULA	ALUMÍNIO	01
J6	3,45	1,5	1,10	CORRER/BÁSCULA	ALUMÍNIO	01
P1	2,00	2,10	-	ABRIR (2 FOLHAS)	VIDRO	01
P2	2,65	2,10	-	ABRIR (2 FOLHAS)	?	01
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	18
P4	0,80	?	-	ABRIR	MADEIRA	04
P5	0,80	2,10	-	ABRIR	?	02
P6	0,60	?	-	ABRIR	MADEIRA	06

NOTAS:

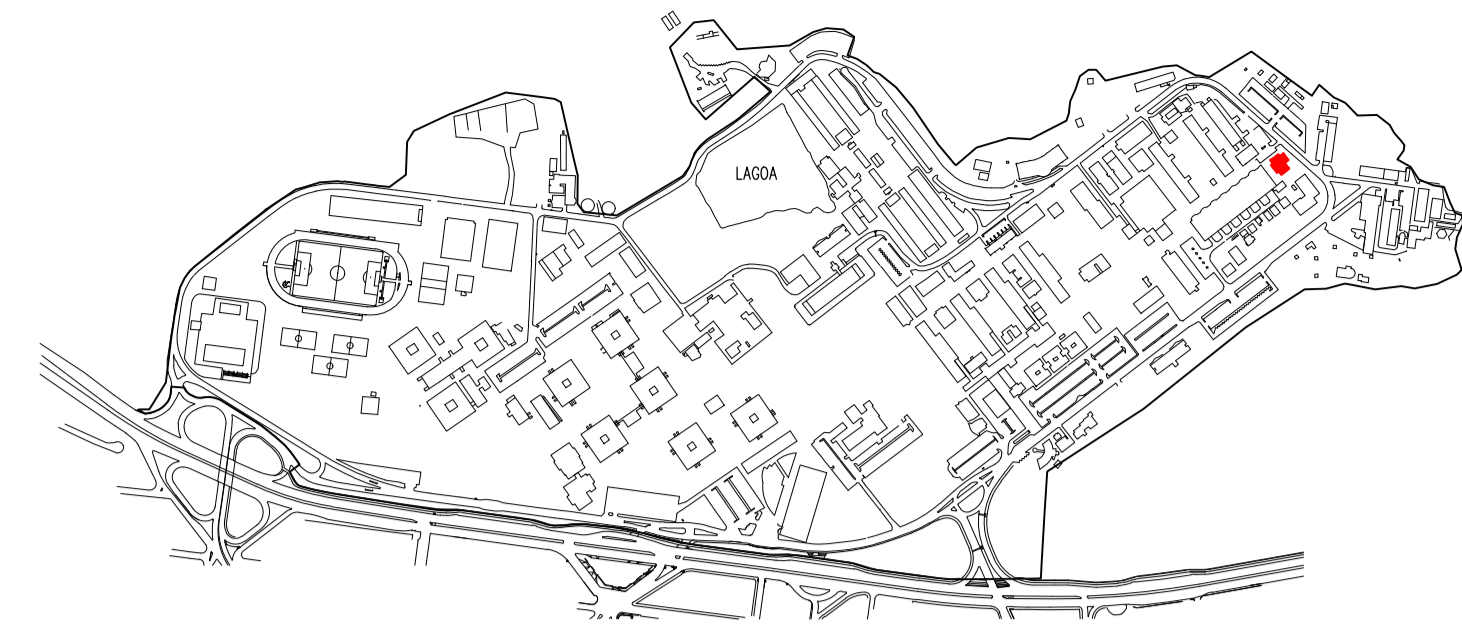
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- MEDIDAS EM METRO.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
 PREFEITO: ALESSANDRO MATTEDI
 PROJETO: GOIABEIRAS
 CAMPUS: CT
 CENTRO: CT 9 – INFORMÁTICA
 EDIFICAÇÃO: ARQUITETÔNICO
 TIPO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:	CREA:	PRONCHAL:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A47336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA:	
PROJETISTA:		
ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: M ²	DATA: JUL/2023
REVISÃO:	RESENHISTA:	

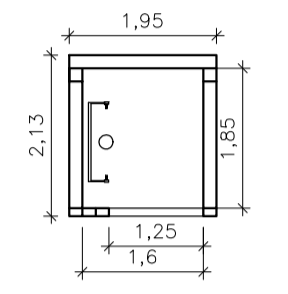


LOCALIZAÇÃO

LEGENDA DE REFORMA

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

DETALHE PLATAFORMA:



PLANTA BAIXA - ESTRUTURA METÁLICA

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

- PISO**
- 1 - CERÂMICO
- PARADE**
- 1 - PAREDE REBOCADA E PINTADA
 - 2 - PAREDE REVESTIDA COM AZULEJO
 - 3 - PAREDE DE GESSO ACARTONADO
 - 4 - PAREDE COM VARIACÃO
- TETO**
- 1 - TETO COM REBAIXO EM PVC
 - 2 - CLARABÓIA

QUADRO DE ESQUADRIAS

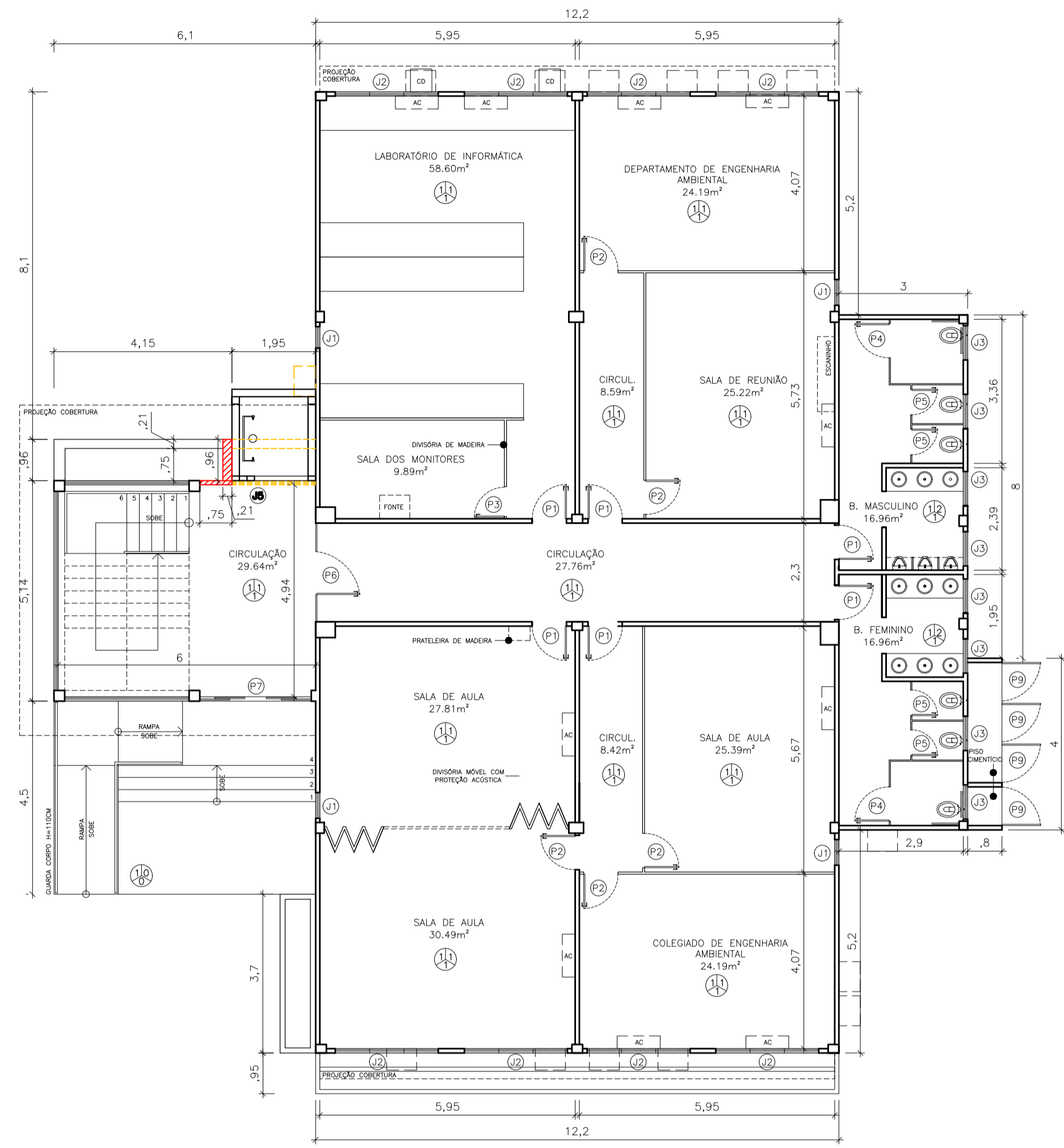
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	0,60	1,40	0,90	2 FOLHAS/BÁSCULA	ALUMÍNIO E VIDRO	04
J2 *	2,40	1,40	0,90	5 FOLHAS/4 BASC.	ALUMÍNIO E VIDRO	16
J3	0,80	0,80	1,80	BÁSCULA	ALUMÍNIO E VIDRO	16
J4	0,80	0,80	1,50	BÁSCULA	ALUMÍNIO E VIDRO	02
J5 *	2,70	1,00	1,00	2 FOLHAS/CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO	04
J6	1,10	0,80	2,10	FIXA	VIDRO	01
J7	1,60	0,70	2,20	2 FOLHAS FIXAS	ALUMÍNIO E VIDRO	01
J8	2,30	0,70	2,20	2 FOLHAS FIXAS	ALUMÍNIO E VIDRO	01
J9	2,70	0,70	2,20	2 FOLHAS FIXAS	ALUMÍNIO E VIDRO	03
J10	1,00	0,70	2,10	FIXA	ALUMÍNIO E VIDRO	03
P1 *	0,80	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	09
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	FÓRMICA	18
P3	0,70	1,85	-	ABRIR	MADEIRA	01
P4	0,80	1,60	-	ABRIR	PLÁSTICO E ALUM.	04
P5	0,60	1,60	-	ABRIR	PLÁSTICO E ALUM.	08
P6	1,00	2,10	-	ABRIR	GRADIL METÁLICO	02
P7	1,30	2,10	-	DUPLA DE ABRIR	ALUMÍNIO E VIDRO	01
P8	1,60	2,10	-	DUPLA DE ABRIR	FÓRMICA	01
P9	0,90	1,80	-	ABRIR	TELA DE FERRO	04
P10	0,50	0,70	3,50	ABRIR	VENEZIANA ALUM.	01

QUADRO DE ÁREAS

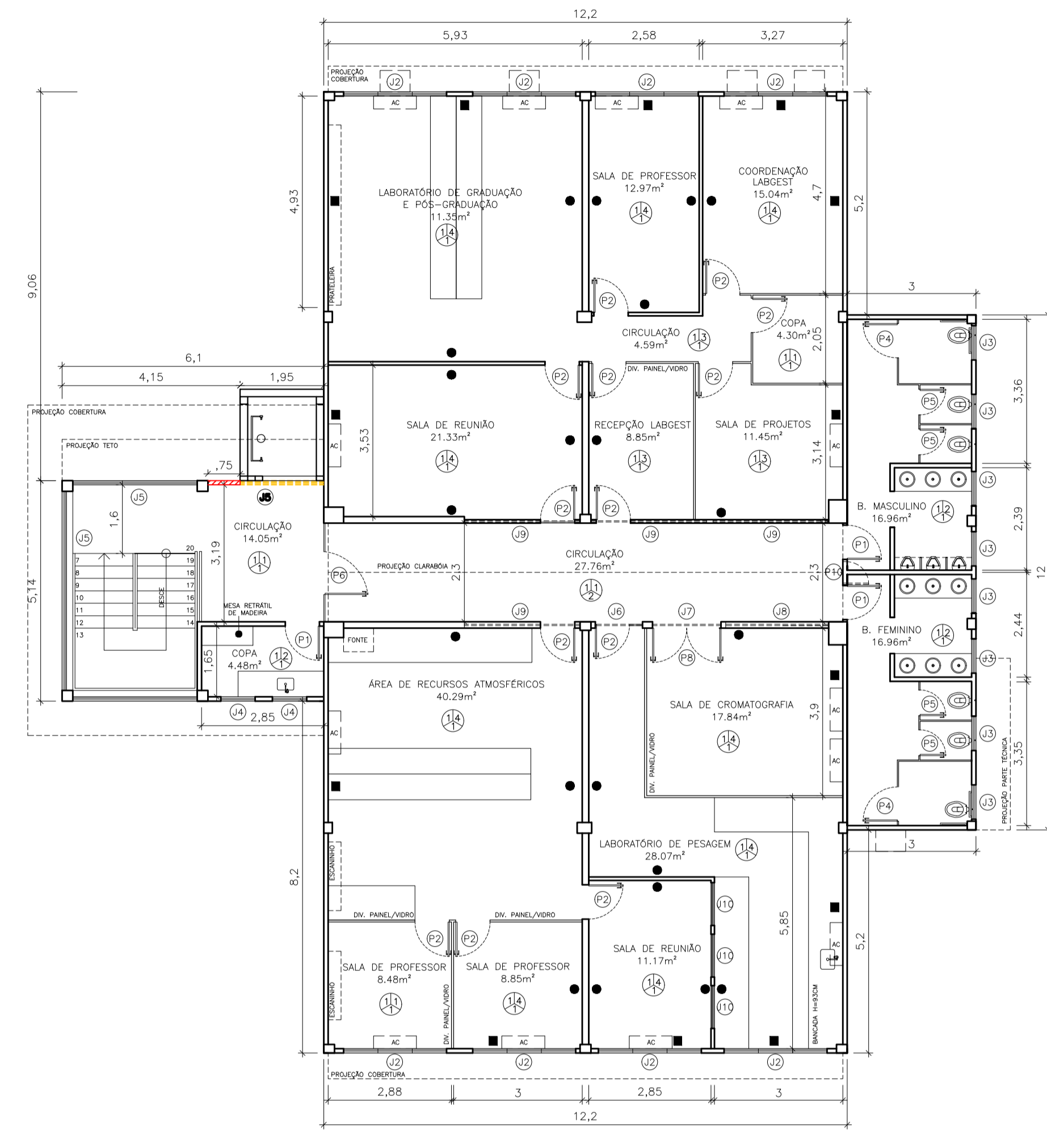
ÁREA	CONSTRUÍDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	343,83m ²	74,42m ²	292,25m ²
2º PAVIMENTO	330,44m ²	46,40m ²	284,04m ²
TOTAL	674,27m ²	120,82m ²	576,29m ²

NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM METROS;
- PAREDES NÃO COTADAS POSSUEM 10cm;
- PAREDES DE GESSO ACARTONADO POSSUEM VARIACÕES DE 8 E 15CM;
- J2*: JANELA COM 1 BANDEIRA FIXA EM VIDRO;
- J5*: JANELA COM 4 BANDEIRAS FIXAS, 2 SUPERIORES E 2 INFERIORES;
- P1*: PORTAS COM JANELA DE VIDRO, EXCETOS AS DOS BANHEIROS E DA COPA;



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



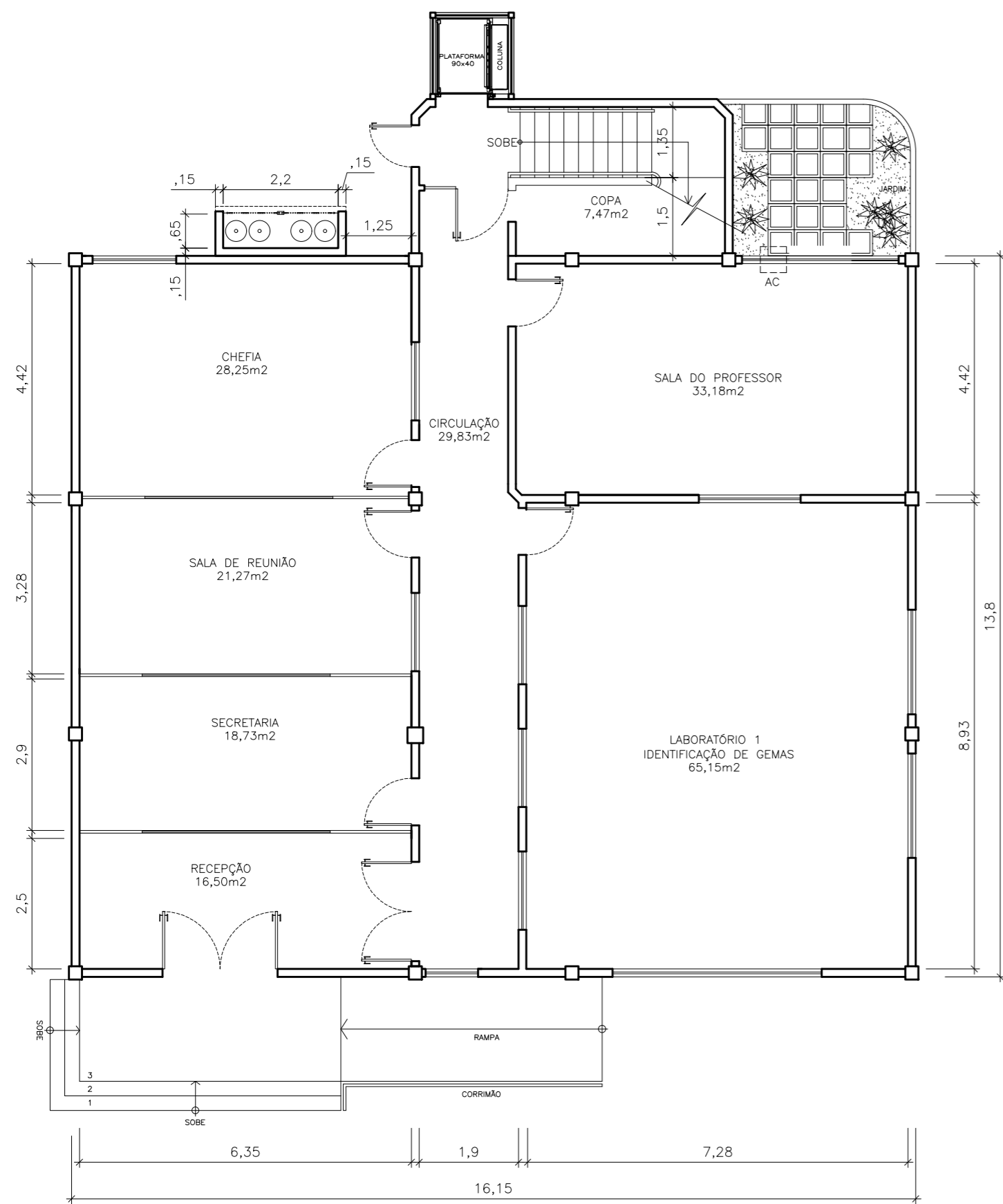
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

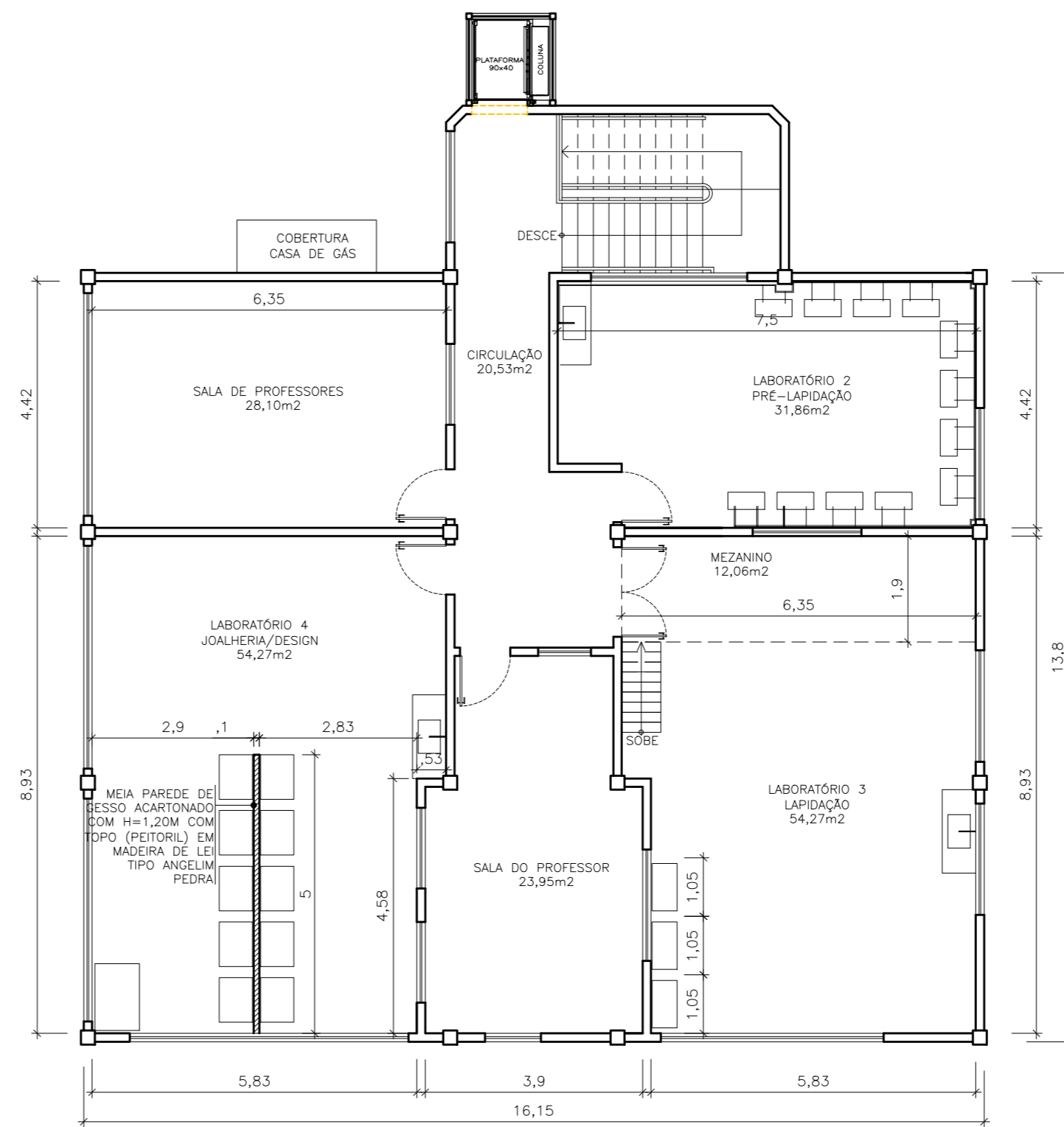
REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PROFESSOR: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: GOIABEIRAS
CAMPUS: CT
CENTRO: CT 8 - ENGENHARIA AMBIENTAL
EDIFICAÇÃO: ARQUITETÔNICO
TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:	CREA:	PRONCHAL:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A47336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA:	
PROJETISTA:		
ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: M ²	DATA: JUL/2023
		REVISÃO: JUL/2023
		DESENHISTA:



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100



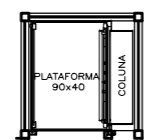
PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100

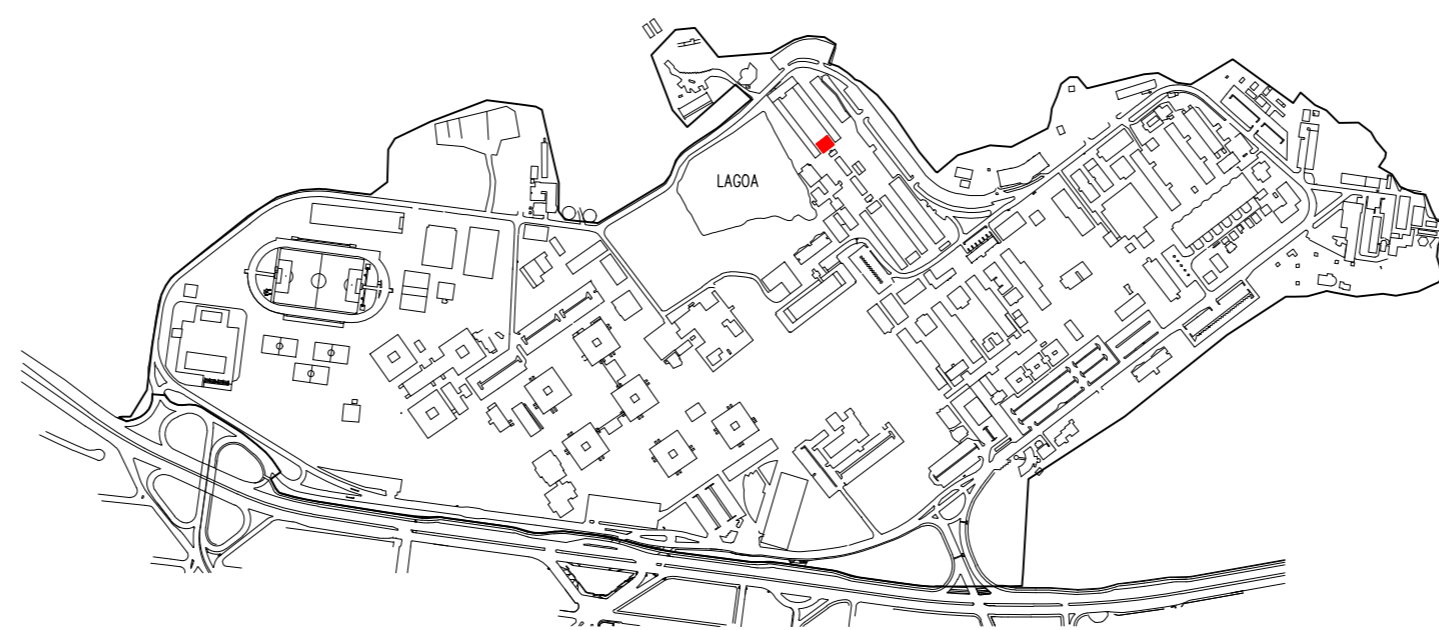
LEGENDA DE REFORMA

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

DETALHE PLATAFORMA:



PLANTA BAIXA – ESTRUTURA METÁLICA

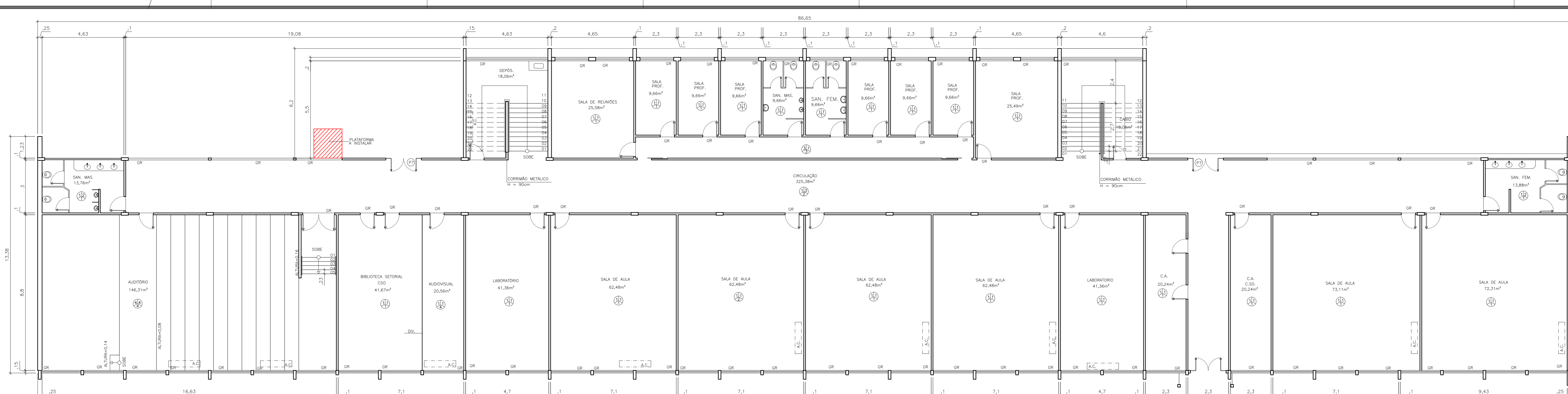


LOCALIZAÇÃO

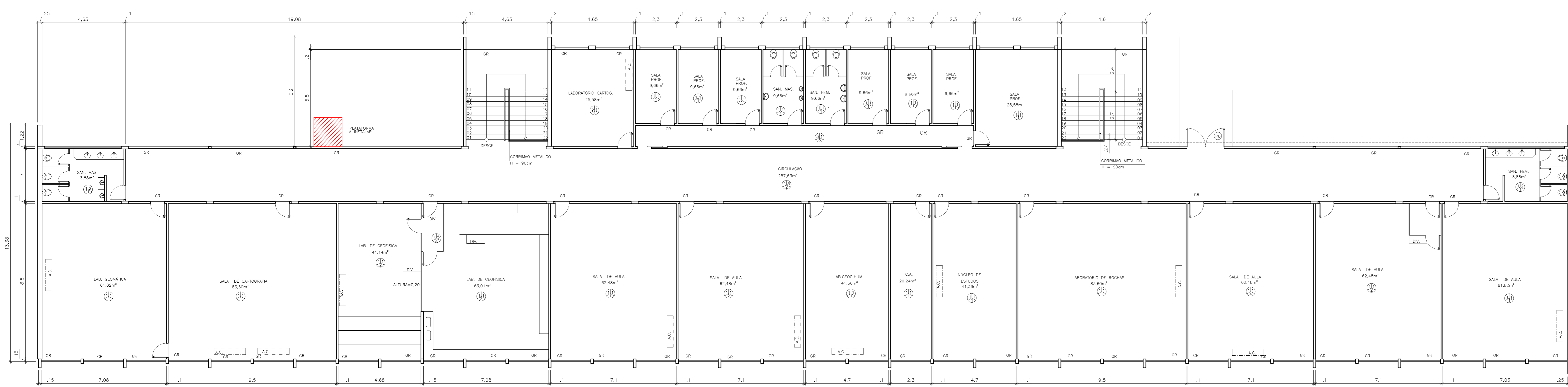
UFES

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS		PRANCHA: 01/01	
SUPERINT.: ALESSANDRO MATTEDI		CREA/CAU: A74336-4	
PROJETO: GOIABEIRAS			
CAMPUS: CCJE			
EDIFICAÇÃO: GEMOLOGIA			
TIPO: ARQUITETÔNICO			
TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA			
RESP. PROJETO:	CREA/CAU:	PRANCHA:	
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A74336-4	01/01	
RESP. TÉCNICO:	CREA/CAU:		
PROJETISTA:			
ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: M ²	DATA: JUL/2023	REVISÃO: DESENHISTA:



PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

- ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**
- PISO**
- 1 - GRANULITE
 - 2 - VINÍLICO
 - 3 - CERÂMICA
 - 4 - ELEVADO
- PAREDE**
- 1 - REBOCADO
 - 2 - AZULEJO
 - 3 - TUOLINO APARENTE
 - 4 - REVESTIMENTO ACÚSTICO
 - 5 - DIVISÓRIA
- TETO**
- 1 - REBOCADO
 - 2 - FORRO DE GESSO
 - 3 - FORRO DE MADEIRA
 - 4 - FORRO DE PVC

NOTAS:

- 27º: PORTA COM BANDEIRAS LATERAIS
- FIAS E ABERTURA COM 100cm
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM METROS;
- TODOS OS VÃOS DO CORREDOR E DAS ESCADAS POSSUEM BRISAS;
- GR = GRADE;
- AC = AR CONDICIONADO;
- DIV = DIVISÓRIA.

QUADRO DE ÁREAS

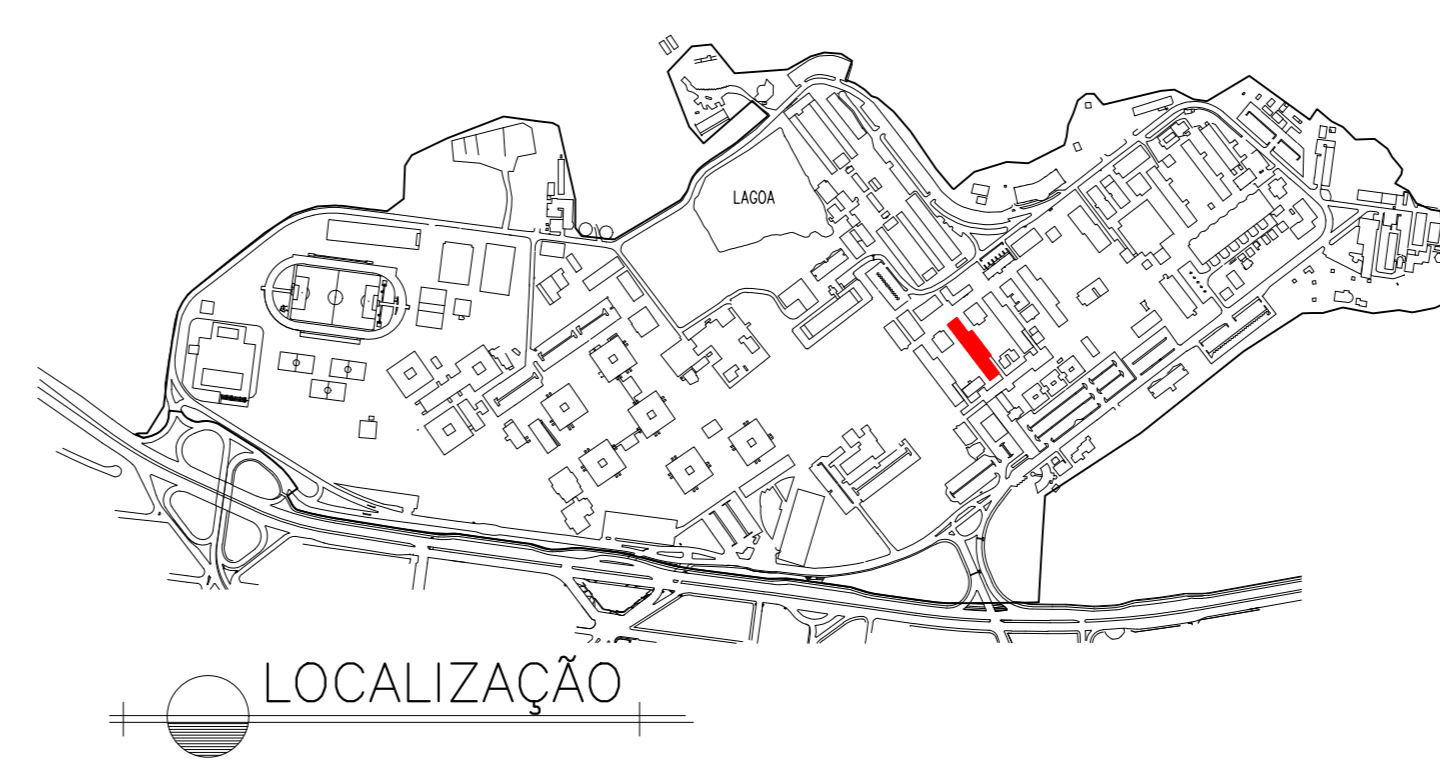
ÁREA	CONSTRUÍDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAV.	1.272,68m ²	325,38m ²	847,30m ²
2º PAV.	1.225,62m ²	257,63m ²	967,99m ²
TOTAL	2.498,30m ²	583,01m ²	1.815,29m ²

QUADRO DE ESQUADRIAS

CODIGO	LARGURA	ALTURA	PRETORNIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,13	1,15	1,20	CORRER	MADERA	20
J2	2,13	0,35	2,05	-	MADERA	4
J3	2,20	2,04	1,00	BASCULANTE	MADERA	4
J4	2,20	2,04	1,00	BASCULANTE	MADERA	67
J5	4,84	0,35	2,05	-	MADERA	4
J6	5,06	1,70	1,30	-	MADERA	4
J7	5,15	-	1,90	-	MADERA	2
J8	5,18	-	1,90	-	MADERA	4
J9	5,20	1,70	1,30	-	MADERA	4
J10	10,44	1,70	1,30	-	MADERA	1
P1	0,70	2,10	-	ABRIR	MADERA	19
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	MADERA	2
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	MADERA	55
P4	0,90	2,10	-	CORRER	MADERA	4
P5	0,90	2,10	-	ABRIR	CORTA FOGO	1
P6	2,02	3,04	-	DUPLA DE ABRIR	MADERA	1
P7	2,25	2,95	-	DUPLA DE ABRIR	ALUMINIO E VIDRO	3
P8	2,35	3,05	-	DUPLA DE ABRIR	ALUMINIO E VIDRO	1

LEGENDA:

PLATAFORMA A INSTALAR



UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PROJETO: ALESSANDRO MATTEDI

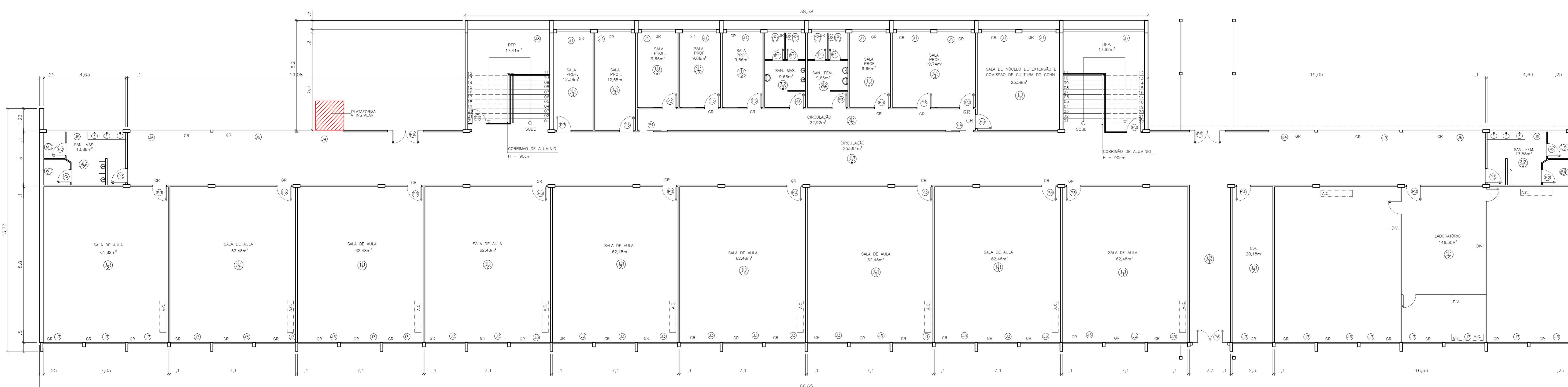
PROJETO: GOABERAS
CAMPUS: COHN
EDIFÍCIO: IC 2
TIPO: ARQUITETÔNICO

TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO: LETICIA NUNES BARCELLOS
CRIAÇÃO: A74336-4
REVISÃO: 01/01

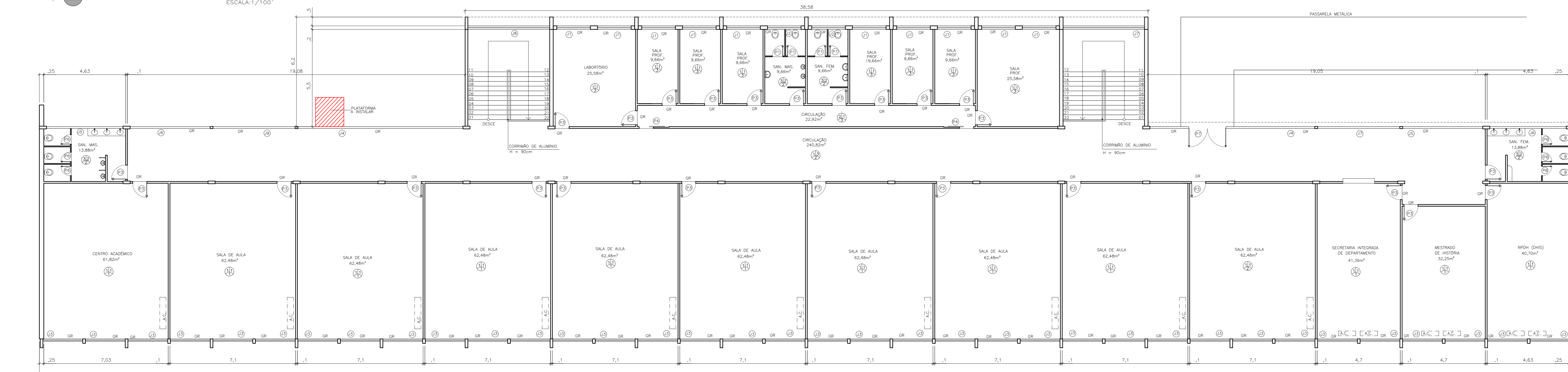
ESCALA: 1/100
ÁREA TOTAL: M²
DATA: JUL/2023
REVISÃO:
DESENHISTA:

COORDENADOR: PLATAFORMAS CAMPUS GOABERAS.DWG



PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO

- 1 - GRANULITE
- 2 - VINÍLICO
- 3 - CERÂMICA

PAREDE

- 1 - REBOCADA
- 2 - AZULEJO
- 3 - TUALINHO APARENTE

TETO

- 1 - REBOCADO
- 2 - FORRO DE GESSO
- 3 - FORRO DE MADEIRA

NOTAS:

- REP. FOLHA COM BANDERAS FIXAS E ABERTURA DE 160cm;
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM METROS;
- TODOS OS VÃOS DO CORREDOR E DAS ESCADAS POSSUEM BRISES;
- GR = GRADE;
- AC = AIR-CONDICIONADO;
- DV = DIVISÓRIA.

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAV.	1.272,68m²	327,06m²	945,62m²
2º PAV.	1.225,63m²	263,74m²	961,89m²
TOTAL	2.498,31m²	590,80m²	1.907,51m²

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,13	1,15	1,20	CORRER	MADERA	20
J2	2,13	0,35	2,05	-	MADERA	4
J3	2,52	2,04	1,00	BASCULANTE	MADERA	70
J4	2,91	1,70	1,30	-	MADERA	4
J5	4,84	0,35	2,05	-	MADERA	4
J6	5,06	1,70	1,30	-	MADERA	4
J7	5,15	-	1,90	-	MADERA	2
J8	5,18	-	1,90	-	MADERA	2
J9	5,20	1,70	1,30	-	MADERA	4
P1	0,70	2,10	-	ABRIR	MADERA	8
P2	0,80	2,10	-	ABRIR	MADERA	4
P3	0,90	2,10	-	ABRIR	MADERA	5,3
P4	0,90	2,10	-	CORRER	MADERA	4
P5	2,52	2,80	-	ABRIR	MADERA	1
P6*	2,25	2,95	-	ABRIR	ALUMÍNIO E VIDRO	3
P7	2,35	3,05	-	ABRIR	ALUMÍNIO E VIDRO	1

LEGENDA:

PLATAFORMA A INSTALAR



UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PROJETO: ALESSANDRO MATTEI

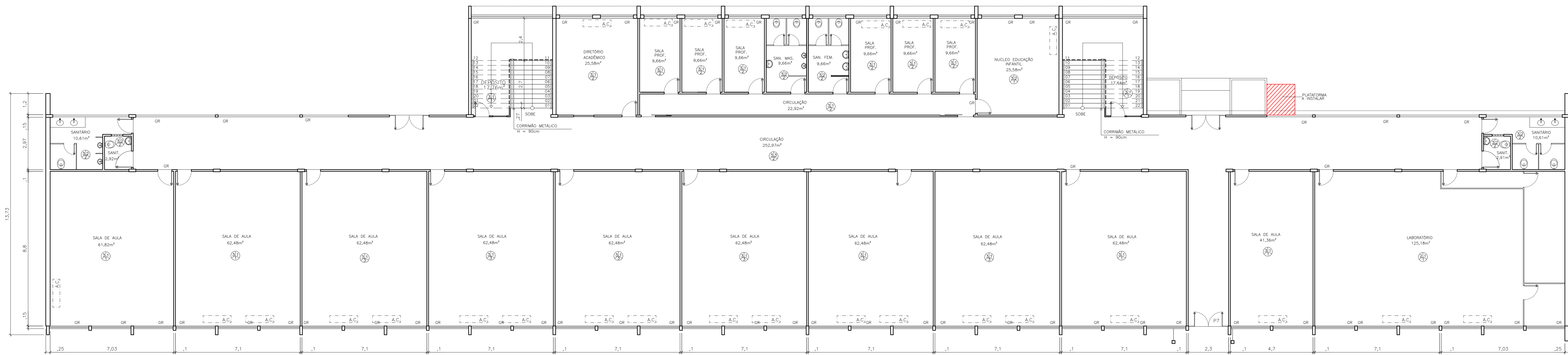
PROJETO: GOABERAS
CAMPUS: COIN
CENTRO: IC-3
TPO: ARQUITETÔNICO

TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

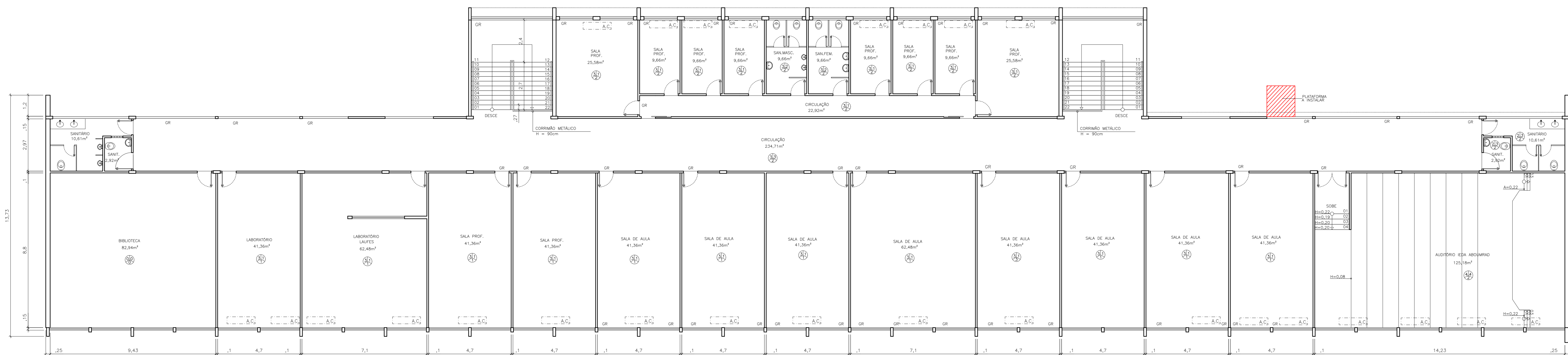
RESP. PROJETO: LETICIA NUNES BARCELLOS
RESP. TÉCNICO: A74336-4
PROJETO: 01/01

ESCALA: 1/100
ÁREA TOTAL: M²
DATA: JUL/2023
REVISÃO: DESENHISTA:

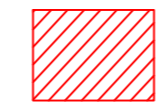
CEO: PLATAFORMAS CAMPUS GOABERAS.DWG

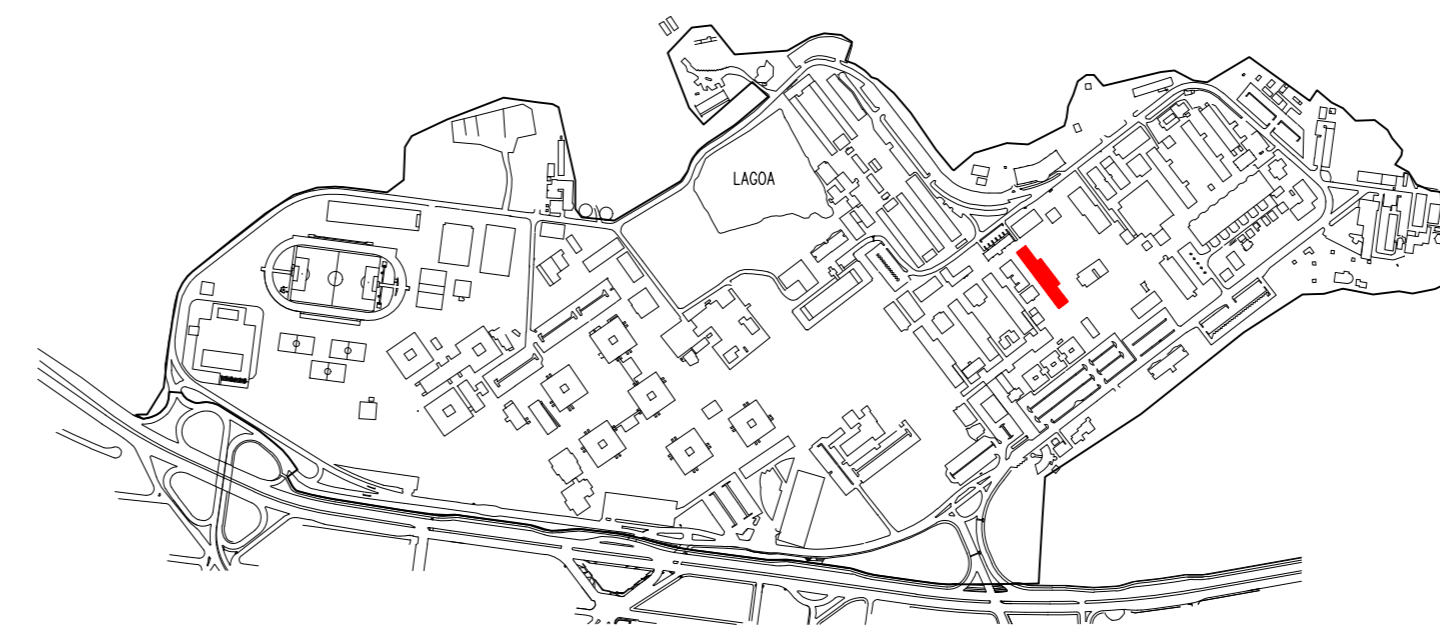


PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

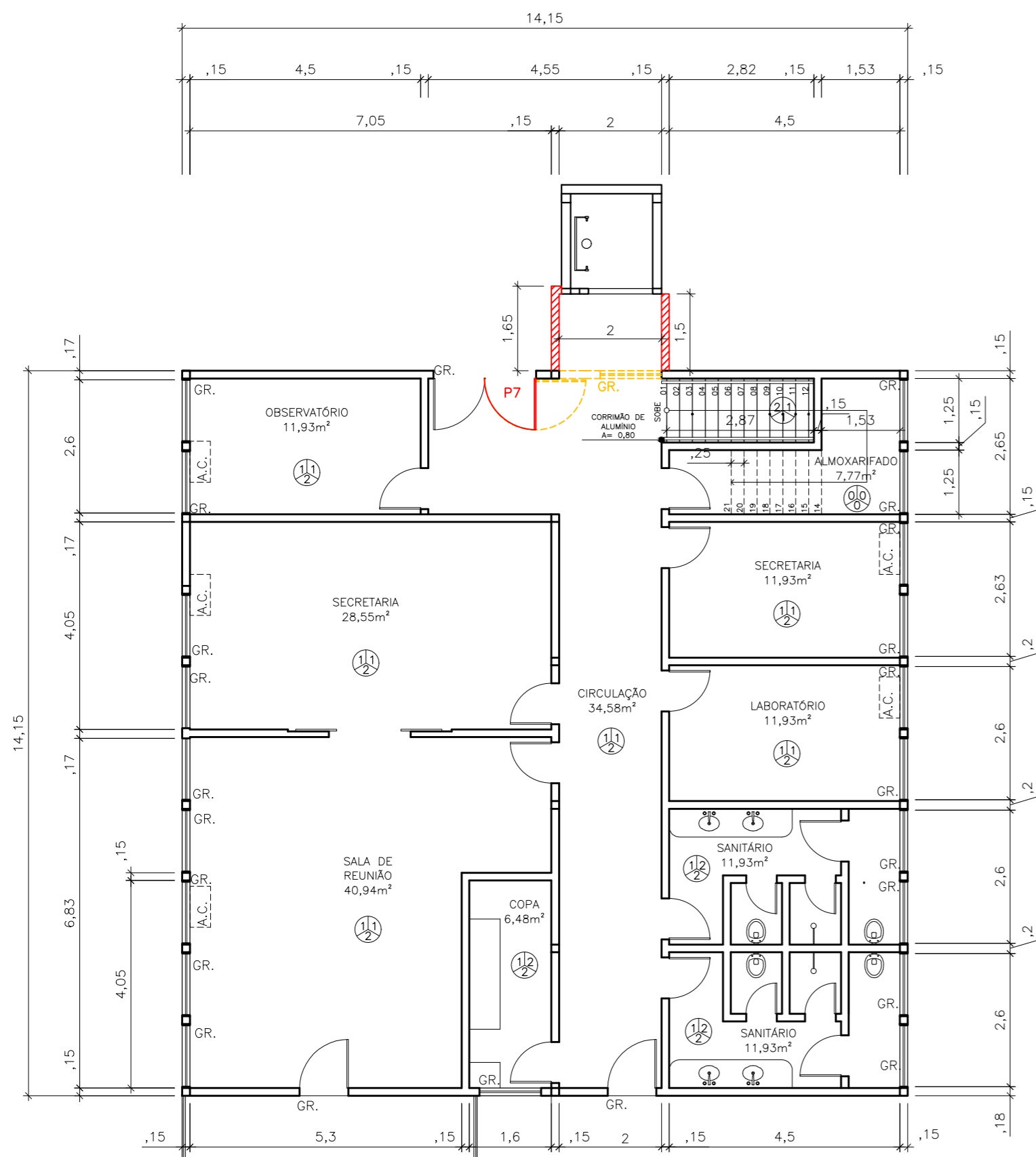
LEGENDA:
 PLATAFORMA A INSTALAR



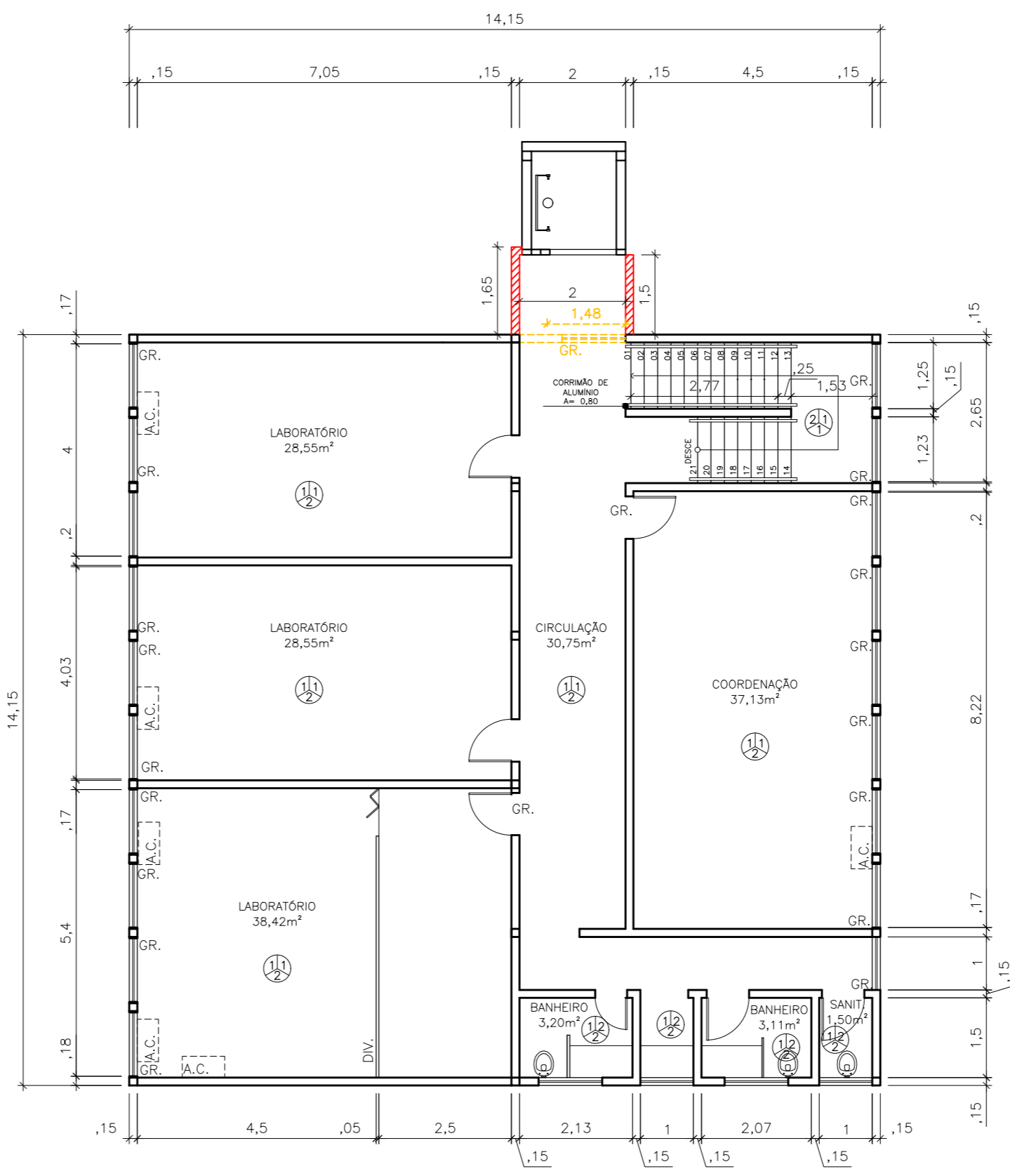
UFES
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

RDTOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
 PRESIDENTE: ALESSANDRO MATTEI
 CAMPUS: GOABEIRAS
 CENTRO: CE 4
 EDIFÍCIO: IC 4
 TPO: ARQUITETÔNICO
 TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:	CREATIVAL:	PARCELAS:
LETICIA NUNES BARCELLOS	A74336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREATIVAL:	
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DATA:
1/100	m ²	JUL/2023
		REVISÃO:
		DESENHISTA:



PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



LOCALIZAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO
1 - CERÂMICA
2 - GRANITO
PAREDE
1 - REBOCADA
2 - AZULEJO
TETO
1 - REBOCADO
2 - REBAIXADO DE GESSO

NOTAS:

- ACIMA DAS ESQUADRIAS J1 E J3 ESTÃO POSICIONADAS AS ESQUADRIAS J8 E ACIMA DA ESQUADRIA J3 ESTÁ A ESQUADRIA J9;
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM METROS;
- GR = GRADE;
- AC = AR CONDICIONADO;

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUIDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	200,22m²	38,17m²	170,19m²
2º PAVIMENTO	190,19m²	30,75m²	161,66m²
TOTAL	390,41m²	68,93m²	331,85m²

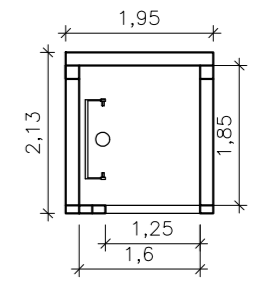
QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	1,20	1,17	0,96	2 FOLHAS/CORRER	ALUMÍNIO	30
J2	1,20	1,17	1,37	2 FOLHAS/CORRER	ALUMÍNIO	2
J3	0,96	1,17	0,95	2 FOLHAS/CORRER	ALUMÍNIO	1
J4	1,20	0,60	2,26	8 FOLHAS/BASCULA	ALUMÍNIO	5
J5	1,20	0,60	1,12	8 FOLHAS/BASCULA	ALUMÍNIO	2
J6	1,20	0,60	1,40	8 FOLHAS/BASCULA	ALUMÍNIO	2
J7	1,00	0,60	1,40	8 FOLHAS/BASCULA	ALUMÍNIO	2
J8	1,20	0,65	2,30	1 FOLHAS/FIXA	ALUMÍNIO	30
J9	0,96	0,65	2,30	1 FOLHAS/FIXA	ALUMÍNIO	1
P1	0,60	1,40	-	ABRIR	MADEIRA	4
P2	0,80	1,40	-	ABRIR	MADEIRA	2
P3	0,80	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	16
P4	0,95	2,10	-	ABRIR	ALUMÍNIO	2
P5	0,90	2,10	-	SANFONADA	DIVISÓRIA	1
P6	1,60	2,10	-	DUPLA DE CORRER	MADEIRA	1
P7	2,00	2,10	-	DUPLA DE ABRIR	ALUMÍNIO	1

LEGENDA DE REFORMA



DETALHE PLATAFORMA:



PLANTA BAIXA - ESTRUTURA METÁLICA

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
SUPERINT.: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: GOIABEIRAS
CAMPUS: CE
CENTRO: CIDINHO - LABORATÓRIO DE APRENDIZAGEM ARQUITETÔNICO
TIPO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA
TÍTULO:

RESP. PROJETO:	CREA/CAU:	PRANCHA:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A74336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA/CAU:	
PROJETISTA:		
ESCALA: 1/100	ÁREA TOTAL: M²	DATA: JUL/2023
		REVISAO:
		DESENHISTA:

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

	PISO
1	PISO GRANILITE
2	PISO CERÂMICO
	PAREDE
1	PAREDE REBOCADA E PINTADA
	TETO
1	TETO REBOCADO E PINTADO

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,40	1,50	1,20	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	16
J2	1,75	1,50	1,15	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	1
J3	1,75	3,00	3,00	BÁSCULA/FIXA	ALUMINIO E VIDRO	1
P1	0,90	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	3
P2	1,60	2,10	-	ABRIR	ALUMINIO E VIDRO	1
P3	0,80	2,10	-	ABRIR	MADEIRA	4
P4	0,90	2,10	-	ABRIR	AÇO E VIDRO	1

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUÍDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	154,27m ²	31,96m ²	131,12m ²
2º PAVIMENTO	136,31m ²	18,92m ²	117,39m ²
TOTAL	290,59m ²	50,88m ²	248,51m ²

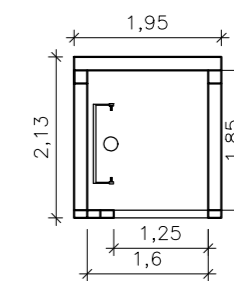
NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM METROS;
- GR: GRADE;
- AC: ABERTURA PARA AR CONDICIONADO.
- PORTA P2 PASSA A TER 1,20m.

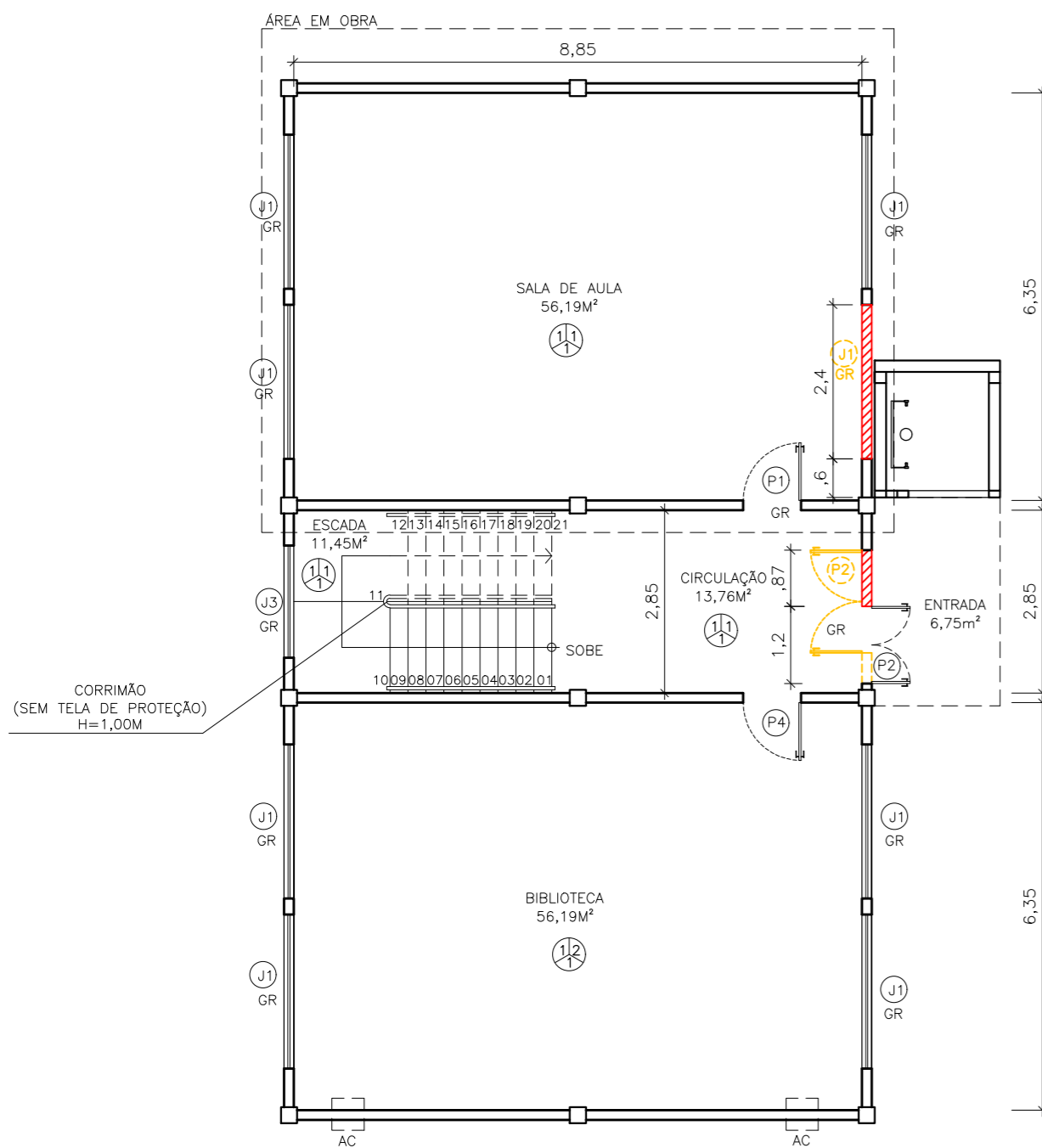
LEGENDA DE REFORMA

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

DETALHE PLATAFORMA:

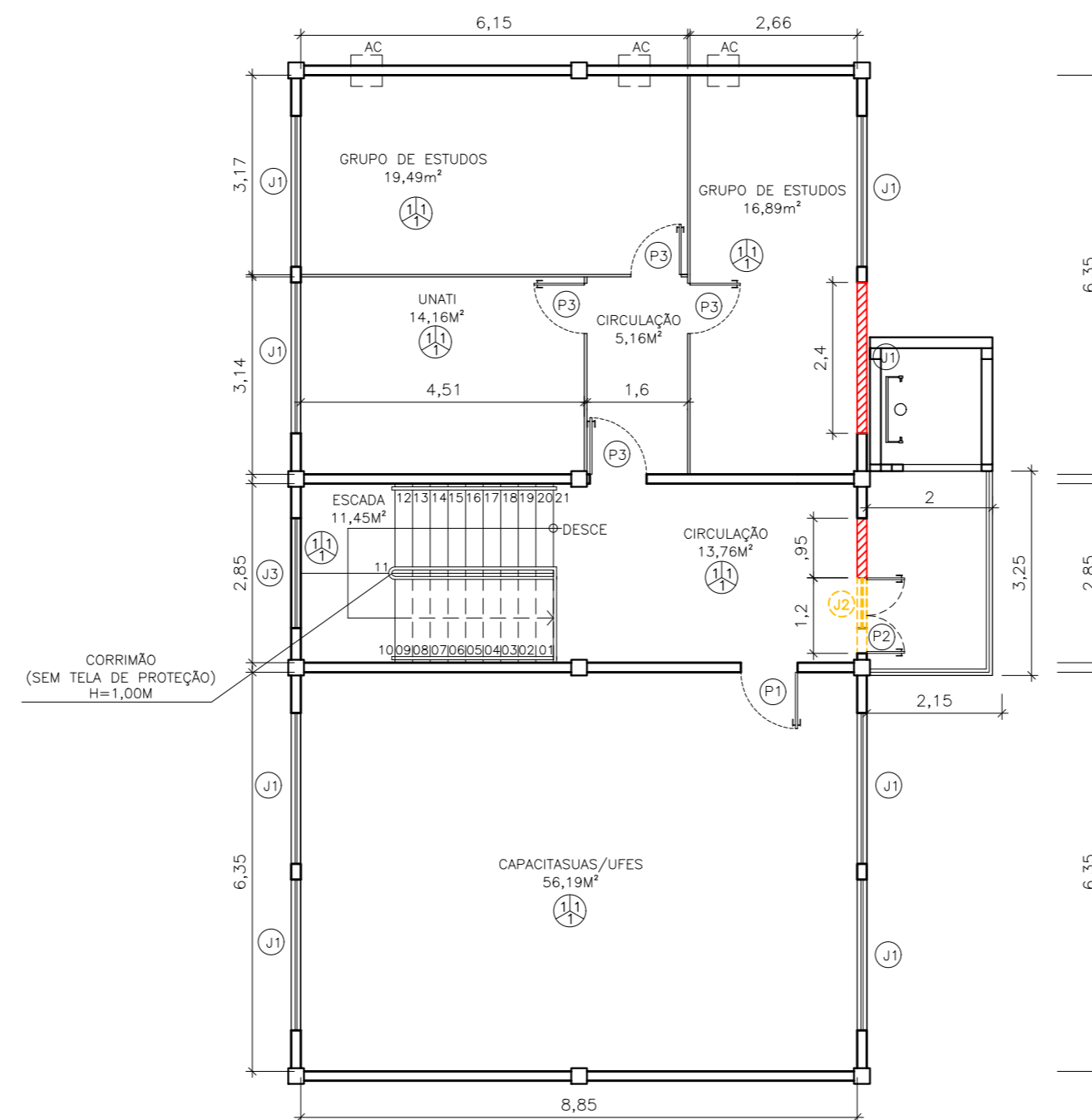


PLANTA BAIXA - ESTRUTURA METÁLICA



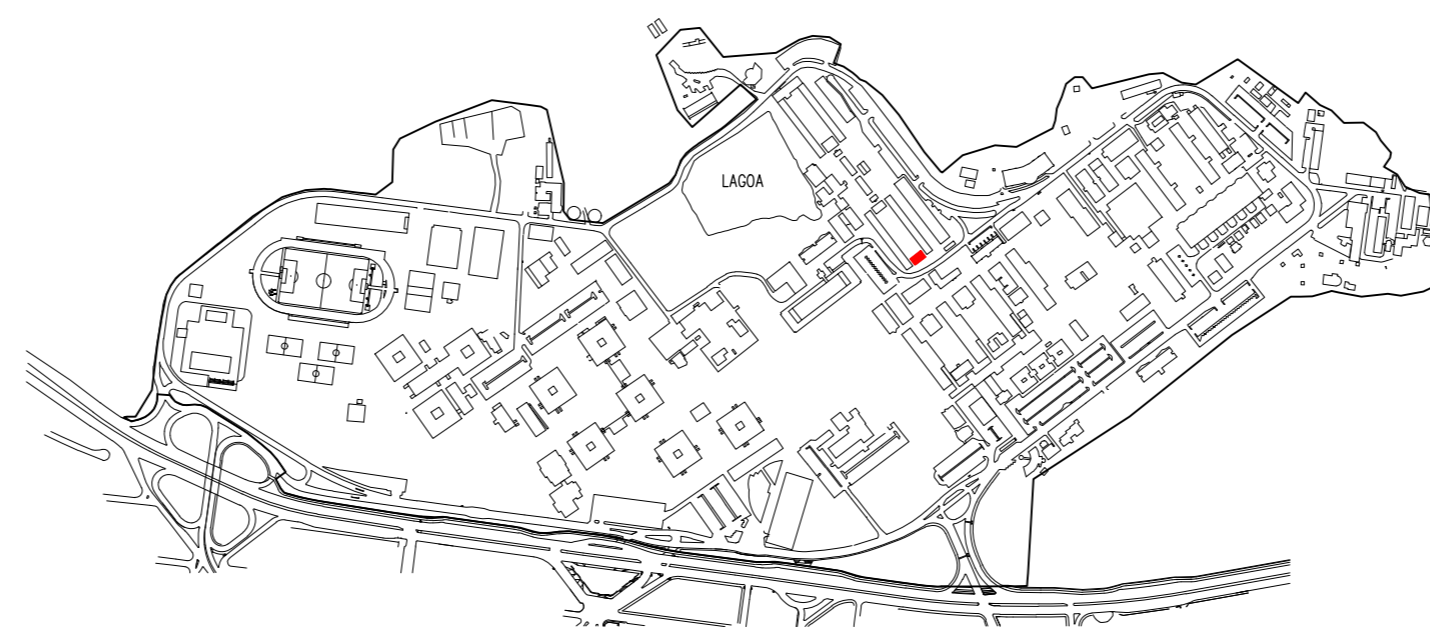
PLANTA BAIXA - BLOCO 1 - 1º PAV.

ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA - BLOCO 1 - 2º PAV.

ESCALA: 1/100

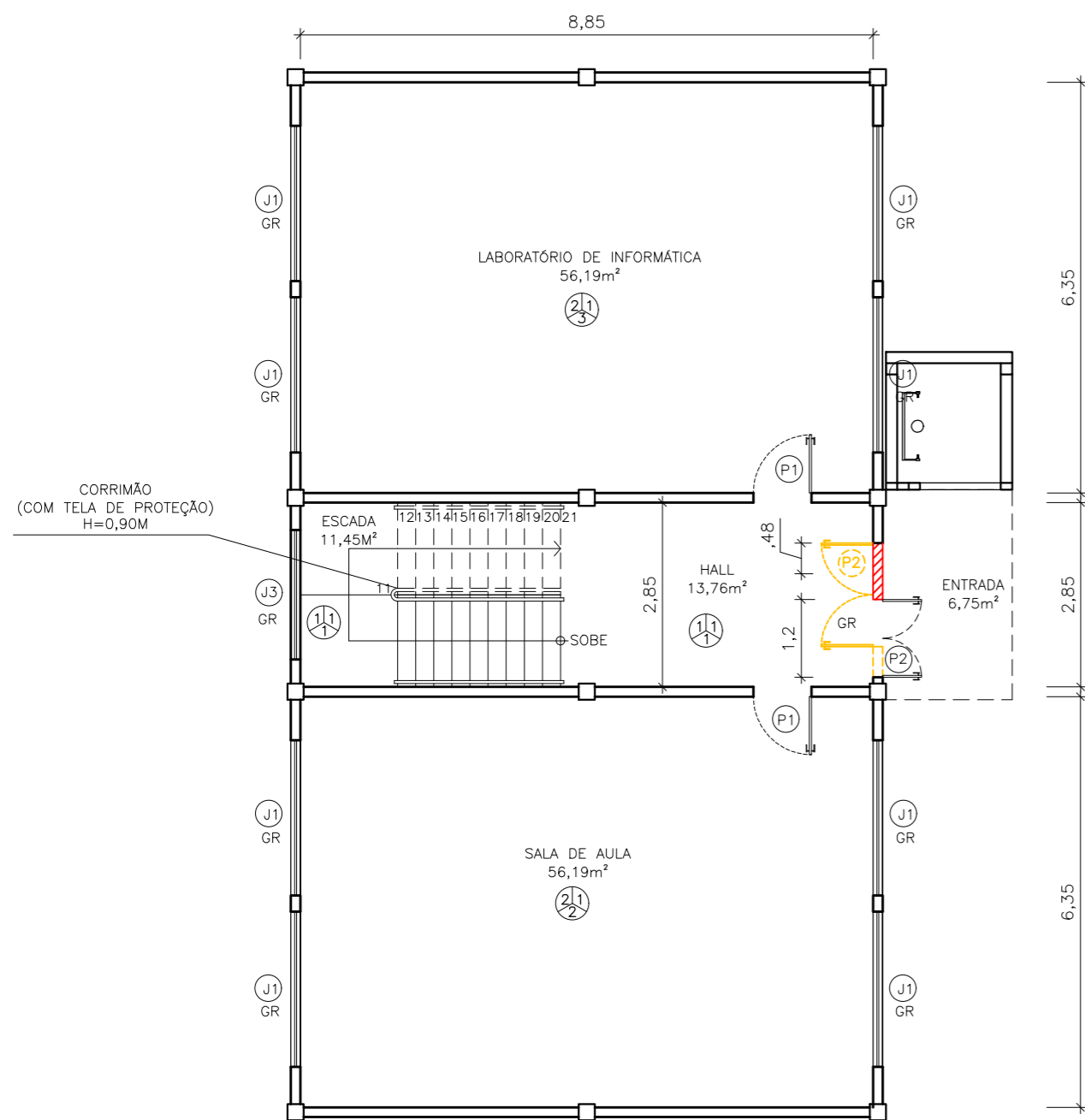


LOCALIZAÇÃO

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

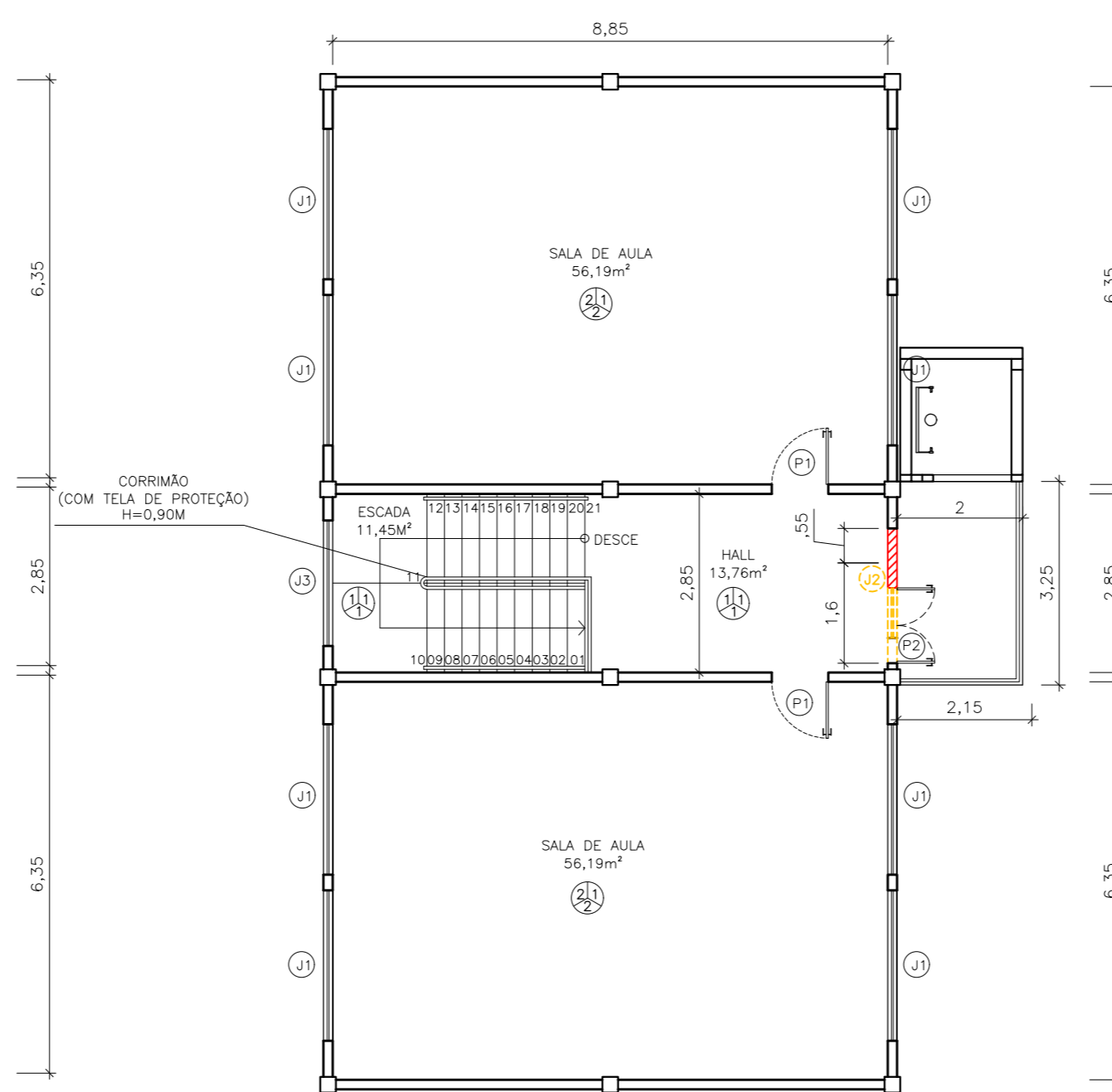
REITOR:	PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
SUPERINT.:	ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO:	GOIABEIRAS
CAMPUS:	CCJE
EDIFICAÇÃO:	ANEXO 1
TIPO:	ARQUITETÔNICO
TÍTULO:	LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA
RESP. PROJETO:	CREA/CAU: A74336-4
RESP. TÉCNICO:	LETÍCIA NUNES BARCELLOS
PROJETISTA:	
ESCALA:	1/100
ÁREA TOTAL:	M ²
DATA:	JUL/2023
REVISÃO:	
DESENHISTA:	

01/01



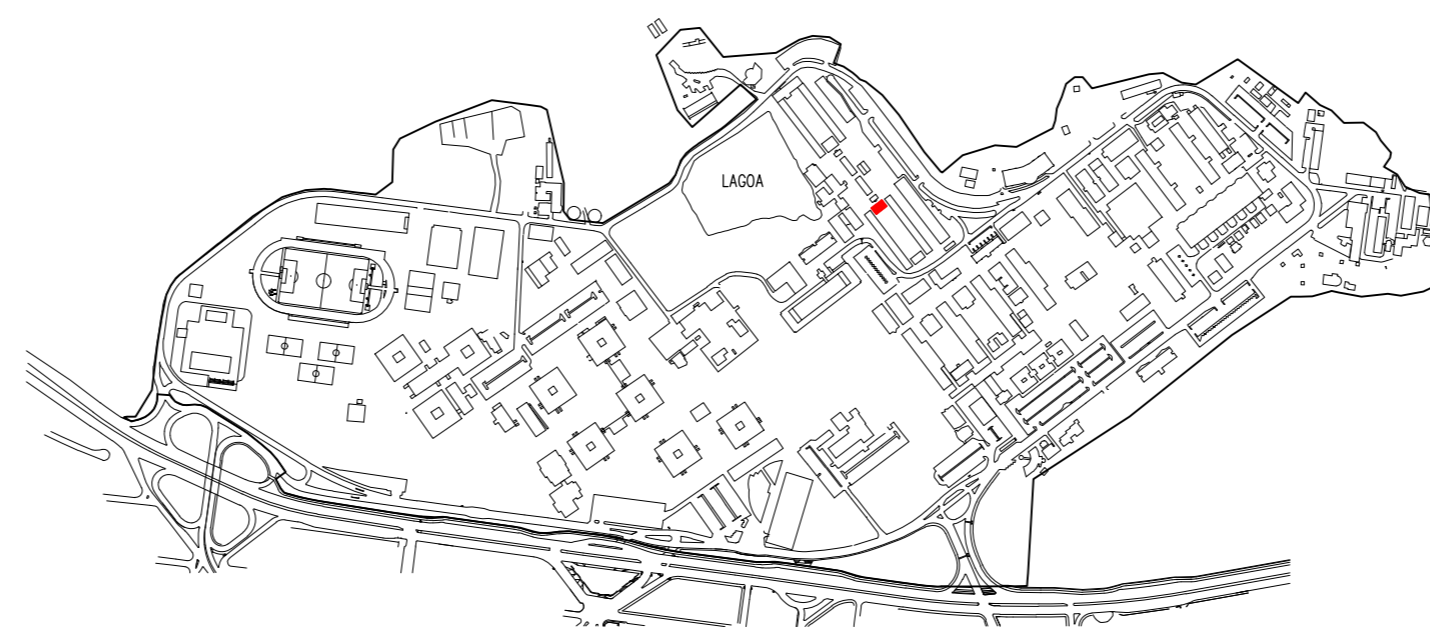
PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100



LOCALIZAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

	PISO
1	PISO GRANILITE
2	PISO CERÂMICO
	PAREDE
1	PAREDE REBOCADA E PINTADA
	TETO
1	TETO REBOCADO E PINTADO

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J1	2,40	1,50	1,20	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	16
J2	1,75	1,50	1,15	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	1
J3	1,75	3,00	3,00	BÁSCULA/FIXA	ALUMINIO E VIDRO	1
P1	0,90	2,10	–	ABRIR	MADEIRA	3
P2	1,60	2,10	–	ABRIR	ALUMINIO E VIDRO	1
P3	0,80	2,10	–	ABRIR	MADEIRA	4
P4	0,90	2,10	–	ABRIR	AÇO E VIDRO	1

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	CONSTRUÍDA	CIRCULAÇÃO	COMPUTÁVEL
1º PAVIMENTO	154,27m²	31,96m²	131,12m²
2º PAVIMENTO	136,31m²	18,92m²	117,39m²
TOTAL	290,59m²	50,88m²	248,51m²

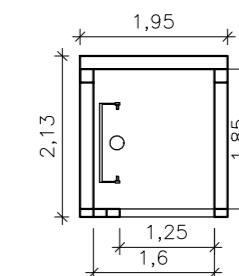
NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- MEDIDAS EM METROS;
- GR: GRADE;
- AC: ABERTURA PARA AR CONDICIONADO.
- PORTA P2 PASSA A SER DE 1,20M.

LEGENDA DE REFORMA

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

DETALHE PLATAFORMA:

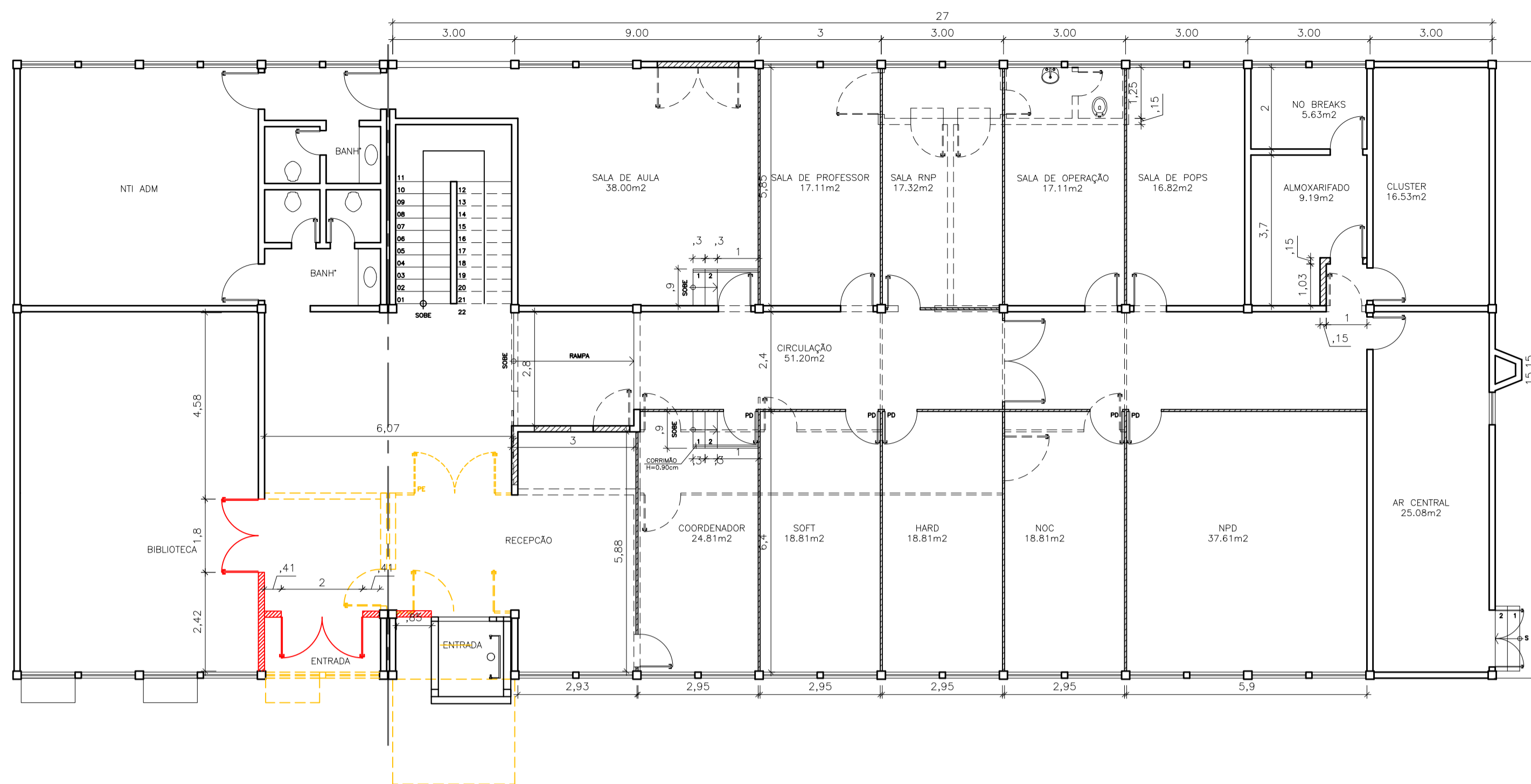


PLANTA BAIXA – ESTRUTURA METÁLICA

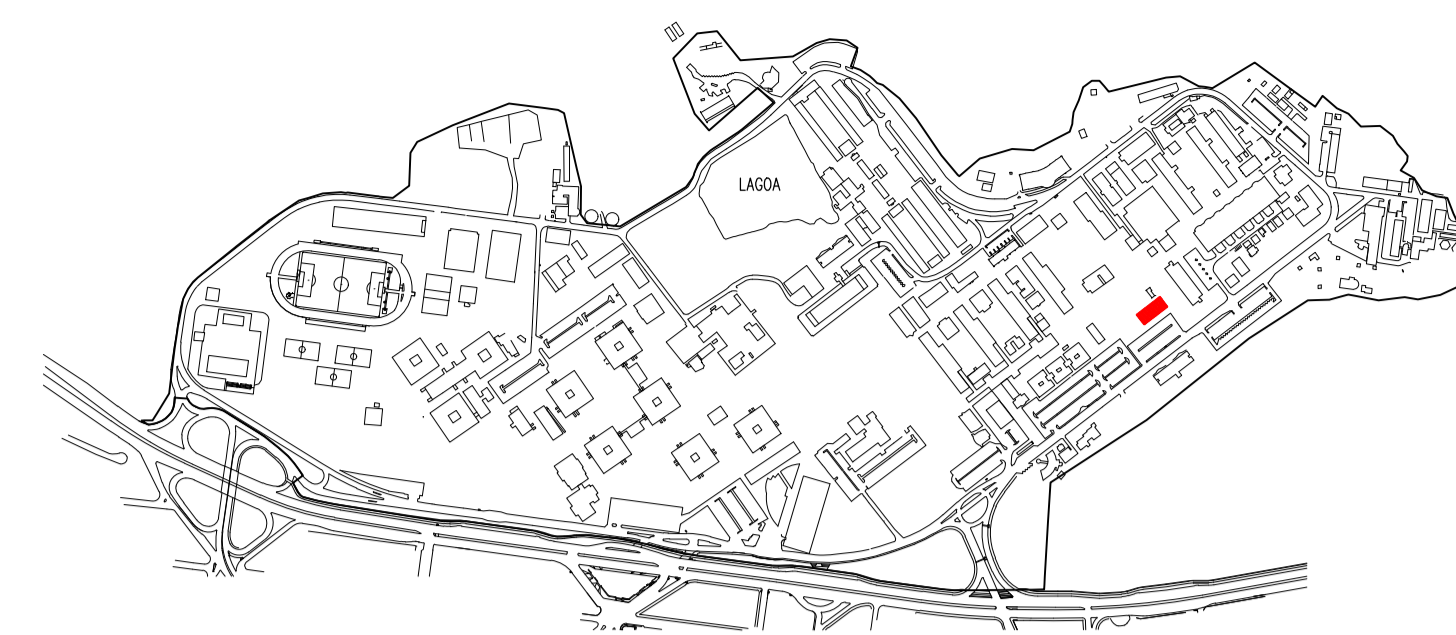
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

REITOR:	PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
SUPERINT.:	ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO:	GOIABEIRAS
CAMPUS:	CCJE
EDIFICAÇÃO:	ANEXO 2
TIPO:	ARQUITETÔNICO
TÍTULO:	LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:	CREA/CAU:	PRANCHA:		
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A74336-4	01/01		
RESP. TÉCNICO:	CREA/CAU:			
PROJETISTA:				
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DATA:	REVISÃO:	DESENHISTA:
1/100	M²	JUL/2023		



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

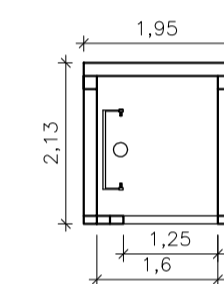


LOCALIZAÇÃO

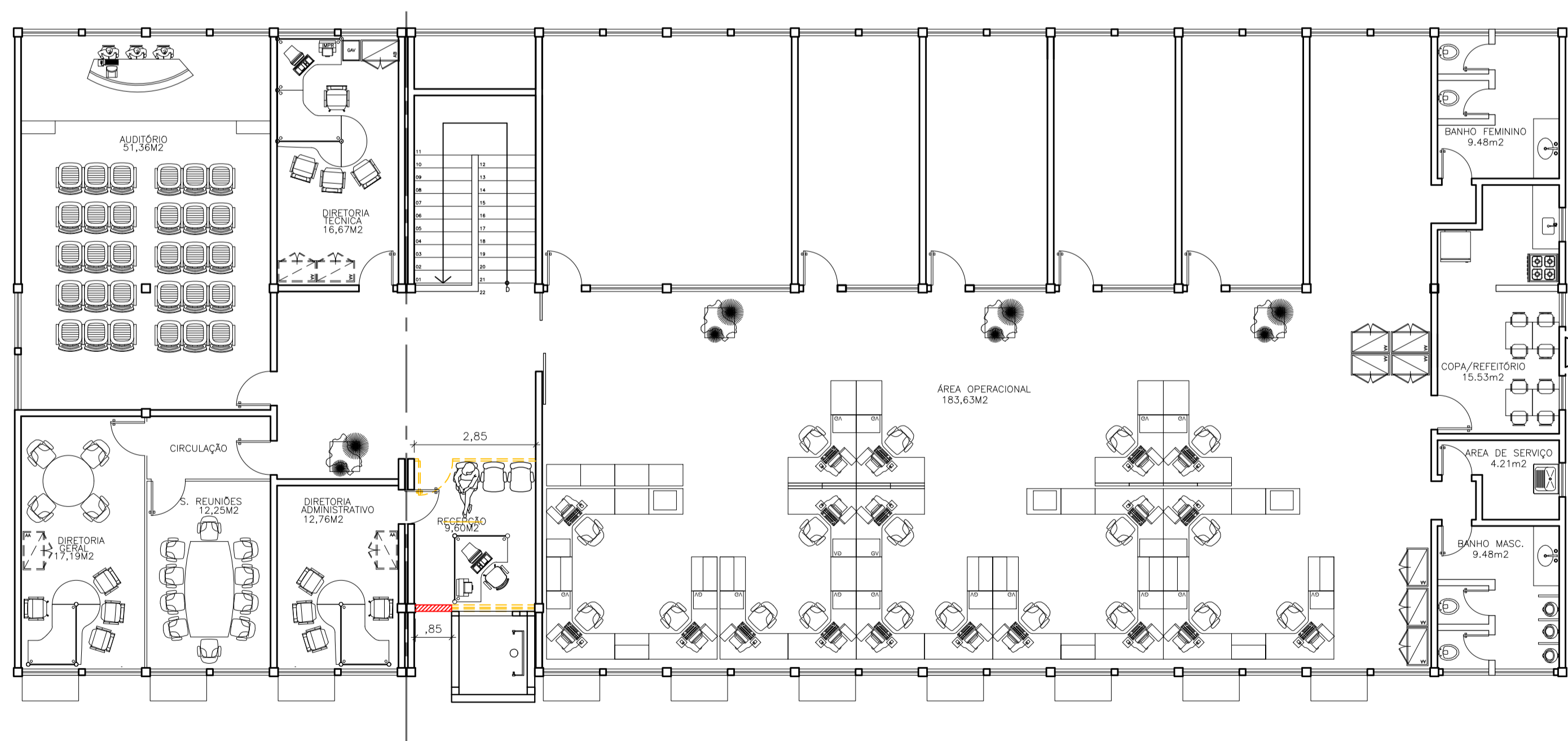
LEGENDA DE REFORMA

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

DETALHE PLATAFORMA:



PLANTA BAIXA – ESTRUTURA METÁLICA

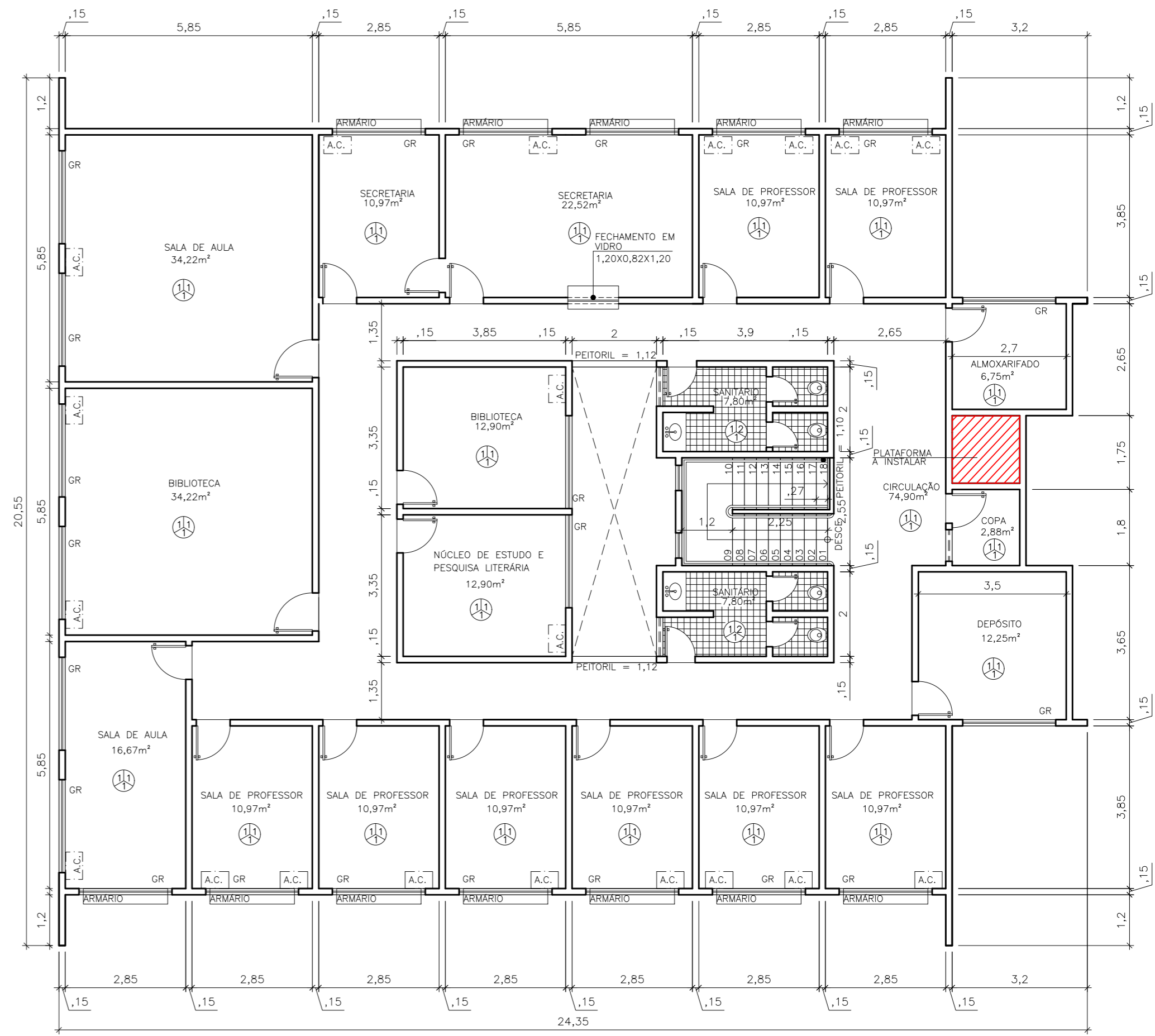
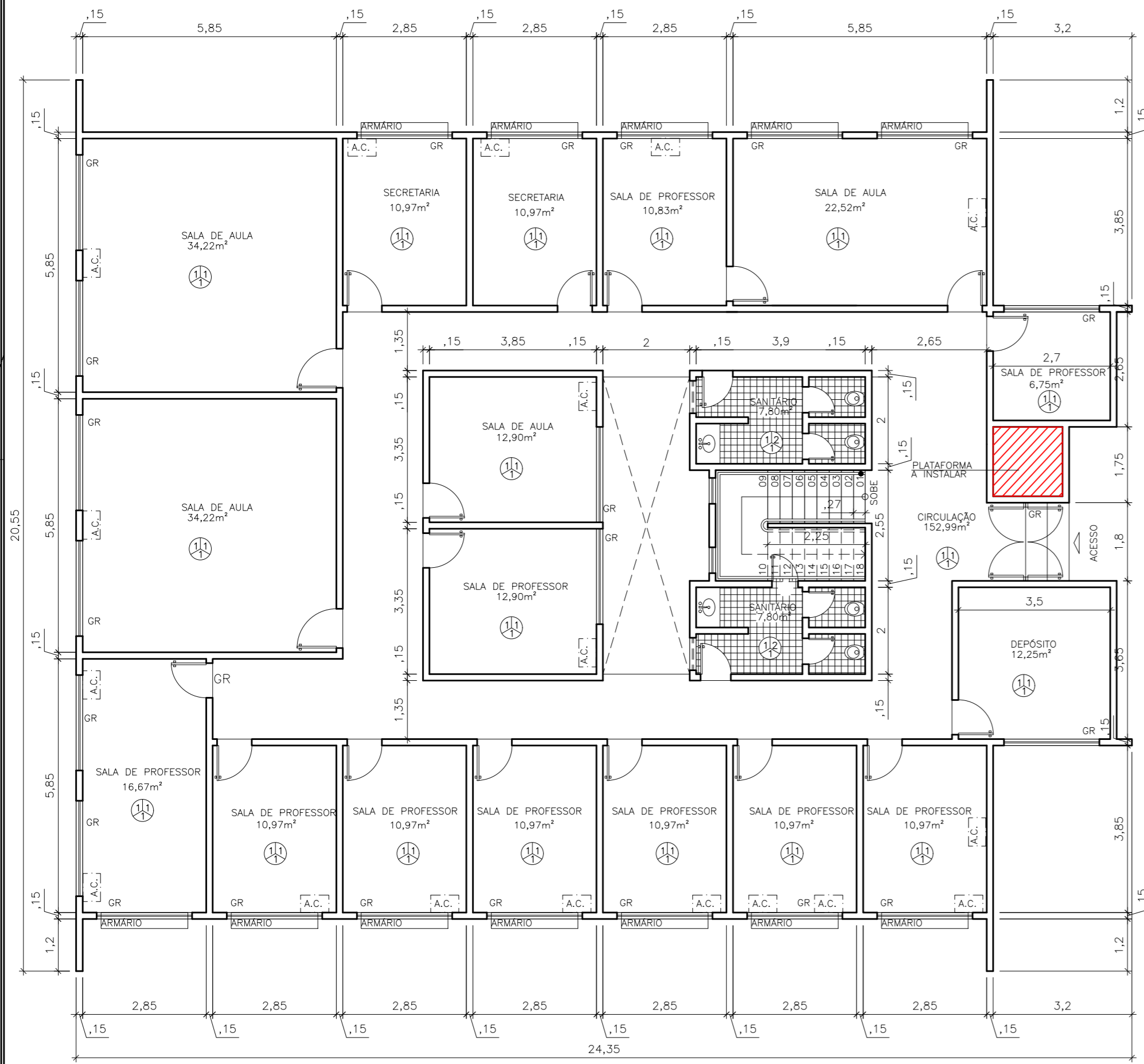


PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
PROFESSOR: ALESSANDRO MATTEDI
PROJETO: GOIABEIRAS
CAMPUS: CENTRO
EDIFICAÇÃO: STI
TIPO: ARQUITETÔNICO
TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:	CREA:	PRANCHAL:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A47336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA:	
PROJETISTA:		
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DATA:
1/100	M ²	JUL/2023
		REVISÃO:
		DESSENHISTA:



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO

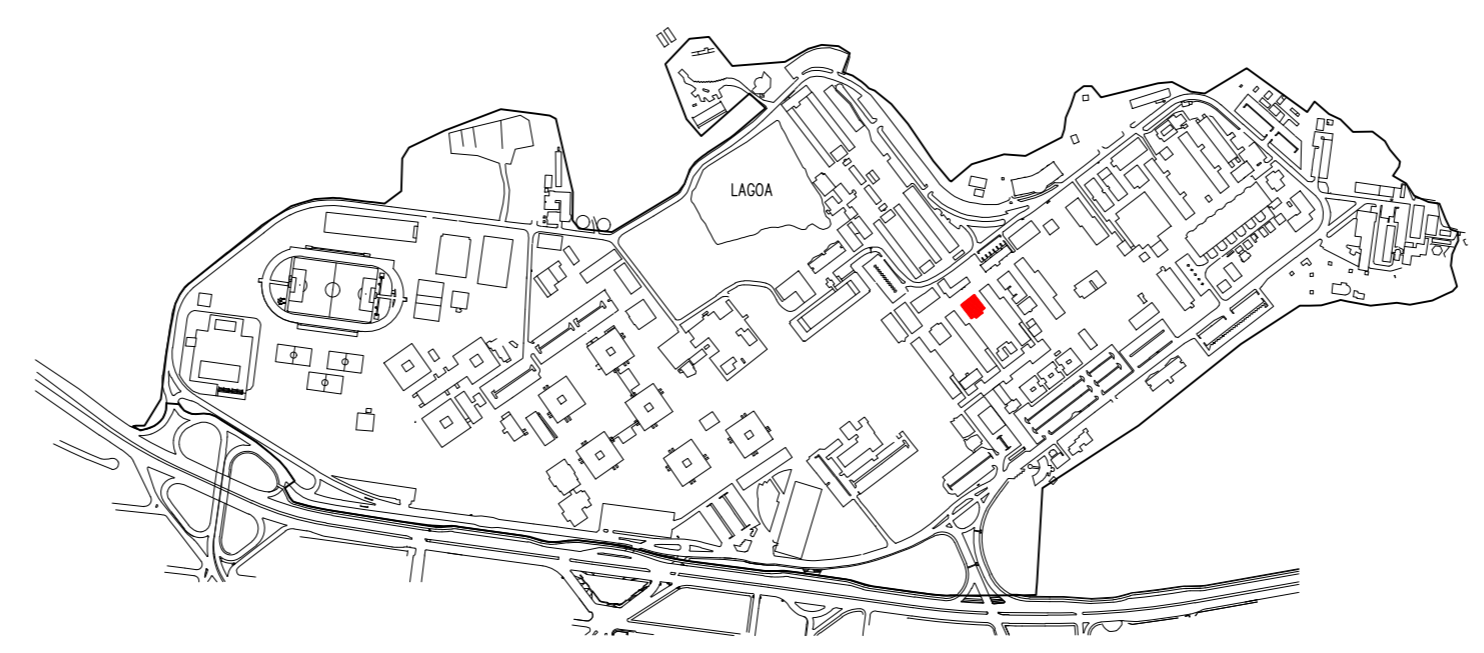
ESCALA: 1/100

PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1/100

LEGENDA:

 PLATAFORMA A INSTALAR



LOCALIZAÇÃO

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

REITOR: PAULO SÉRGIO DE PAULA VARGAS
 SUPERINT.: ALESSANDRO MATTEDI
 PROJETO: GOIABEIRAS
 CAMPUS: CCHN
 EDIFICAÇÃO: BERNADETTE LYRA – LINGUAS E LETRAS
 TIPO: ARQUITETÔNICO
 TÍTULO: LOCAL INSTALAÇÃO PLATAFORMA

RESP. PROJETO:	CREA/CAU:	PRANCHA:
LETÍCIA NUNES BARCELLOS	A74336-4	01/01
RESP. TÉCNICO:	CREA/CAU:	
PROJETISTA:		
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DATA:
1/100	M ²	JUL/2023
		REVISÃO:
		DESENHISTA: