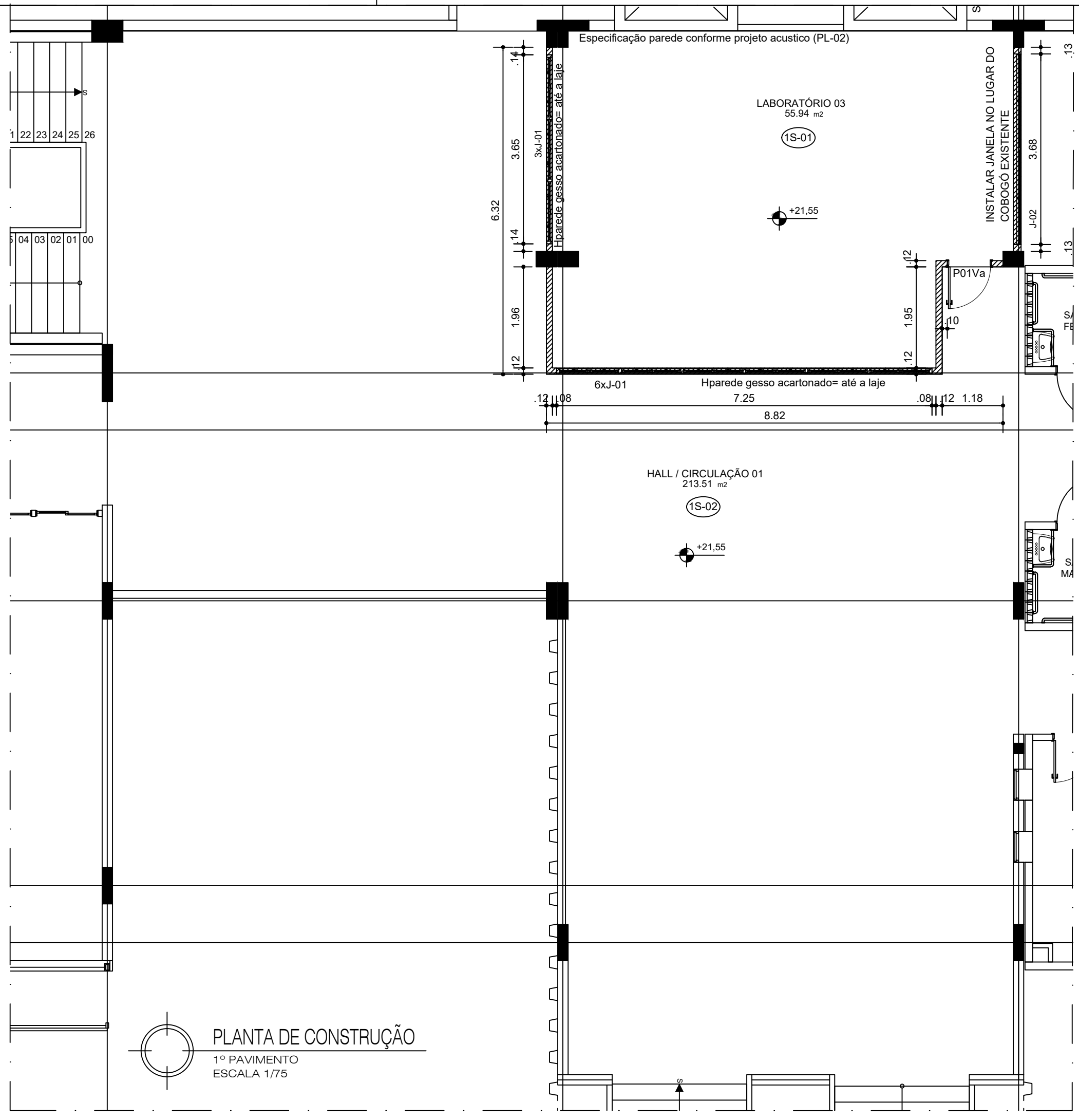
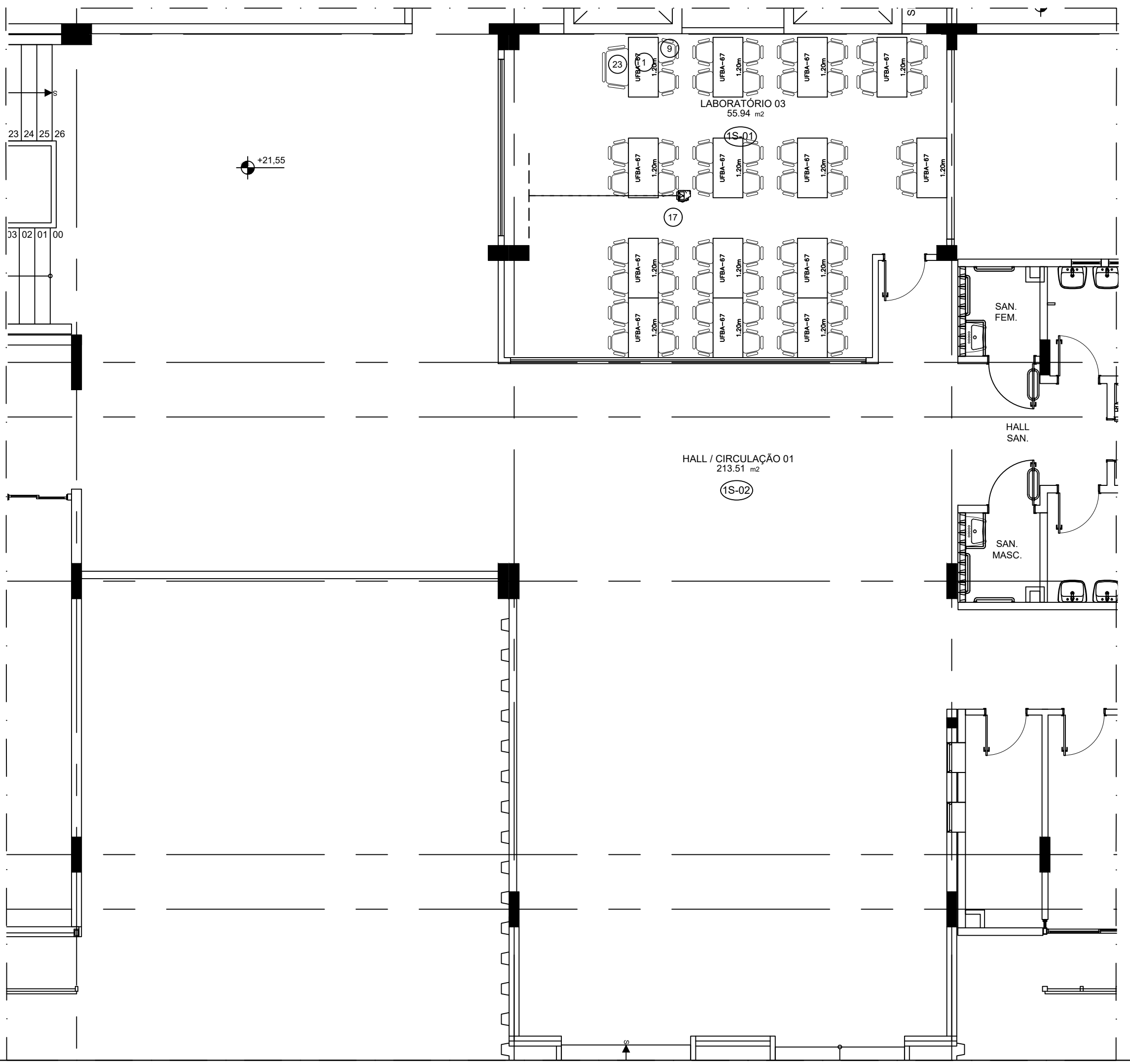


PLANTA DE DEMOLIÇÃO  
1º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75



PLANTA DE CONSTRUÇÃO  
1º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75



PLANTA DE LAYOUT  
1º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75

AMBIENTE

ÁREA

IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE

REFERÊNCIA - PV - PAVIMENTO | m - CÓDIGO

PAREDE EXISTENTE A SER MANTIDA

PAREDE EM GESSO ACARTONADO A SER CONSTRUÍDA

ÁREA DE INTERVENÇÃO EM FORRO

PAREDE A DEMOLIR

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS

PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P01Va	0,80x2,10m	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA EM CEDRO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO, RISCADA EM FAIXAS HORIZONTAIS E VISOR DE VIDRO CRISTAL 15x120cm, C/GRELHA 500x400cm	1,00	1º PAV.: LABORATÓRIO 3
P01Vb	0,80x2,10m	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA EM CEDRO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO, RISCADA EM FAIXAS HORIZONTAIS E VISOR DE VIDRO CRISTAL 15x120cm, C/GRELHA 300x100cm	1,00	2º PAV.: SALA DE EDIÇÃO 2
P01Vc	0,80x2,10m	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA EM CEDRO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO, RISCADA EM FAIXAS HORIZONTAIS E VISOR DE VIDRO CRISTAL 15x120cm	1,00	2º PAV.: DEPÓSITO 3

JANELAS

CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
J-01	1,15x0,40 h=2,25m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VIDRO LAMINADO - PROJETO ACÚSTICO (EL. 05)	12,00	LABORATÓRIO 03 / SALA DE EDIÇÃO 02
J-01a	1,15x0,40 h=2,25m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VIDRO TRANSPARENTE	6,00	DEPÓSITO 03
J-02	3,68x1,80 h=0,90m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VIDRO TRANSPARENTE	2,00	LABORATÓRIO 03 / SALA DE EDIÇÃO 02

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS

PRIMEIRO PAVIMENTO						
CÓDIGO	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO	RODAPE
1S-01	LABORATÓRIO 03	55,94	MANTER PISO EXISTENTE	CONFORME PROJETO ACÚSTICO	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA
1S-02	HALL / CIRCULAÇÃO 01	213,51	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELCO	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA

SEGUNDO PAVIMENTO						
CÓDIGO	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO	RODAPE
2S-01	SALA DE EDIÇÃO 02	38,69	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELCO	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA
2S-02	DEPÓSITO 03	14,48	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELCO	FORRO DE GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA
2S-03	HALL / CIRCULAÇÃO 02	213,51	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELCO	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA

QUADRO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTO

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES: LxPxA (cm)	CÓDIGO	REGISTRO DE PREÇO	QUANTIDADE
LABORATÓRIO 03	MESA RETANGULAR	120 X 60 X 74	1	-	14
	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA	-	9	-	52
	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA (OBESO)	-	23	-	01
	PROJETOR E TELA DE PROJEÇÃO DE TETO	-	17	-	01
	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA	-	09	-	15
SALA DE EDIÇÃO 02	MESA RETANGULAR	100 x 60 x 74	12	-	16
	PROJETOR E TELA DE PROJEÇÃO DE TETO	-	17	-	01
	COMPUTADOR	-	18	-	16
	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA (OBESO)	-	23	-	01

LEGENDA DE LUMINÁRIAS E EQUIPAMENTOS

---	ENCAMINHAMENTO SOBRE O FORRO PARA PROJETOR (VER PROJETO ESPECÍFICO)		LUMINÁRIA FLUORESCENTE, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)
☒	PONTO NO FORRO PARA PROJETOR		LUMINÁRIA FLUORESCENTE, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)
⊗	LUMINÁRIA CILÍNDRICA, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)		

PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÃO: - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.  
- MEDIDAS EM METRO

ALTERAÇÕES:

Nº	DATA	SUMAI	RESUMO
02			
01	28/06/2023	SUMAI FÁBIO	CORREÇÃO DA ÁREA DO AMBIENTE 1S-02 NO QUADRO RESUMO DE MATERIAIS: REVISÃO DE DIMENSÃO DAS ESQUADRIAS J-01 E J-02
00	02/03/2022	SUMAI FÁBIO	REDEFINIÇÃO DE PRANCHETA DE MODO A DELIMITAR A INTERFERÊNCIA DO CT-INFRA 2010, COM BASE NAS PRANCHAS "FACOM/INFRA-DEMO/DEMOLIR PAV1-PROJ" E "FACOM/INFRA-PROJ-CONSTRUIR PAV1-PROJ" RECEBIDAS NO DIA 20/04/19; MUDANÇA DE PADRÃO DEMOLIR CONSTRUIR PARA PADRÃO SUMAI COM COR

NÚMERO

DATA

RESPONS

TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DA EMPRESA:

JCA

ENGENHARIA E ARQUITETURA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGERIO SOUZA

ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA

RNP - 0500939233

CAU - A29999-7

CAU - A50499-8

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

AUTOR DO PROJETO - FÁBIO PINA DE SOUZA CAU- A88241-1

NOME DO PROJETO:

REFORMA FACOM - CT-INFRA 2010

LOCAL

Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina. CEP 40170-115.

CIDADE

Salvador - BA

PLANTA DE REFORMA - 1º PAVIMENTO

PROJETO

R00

ARQUITETURA - REFORMA

LIBERADO PARA OBRA

DATA

03/2022

ESCALA DO DESENHO

VARIAÇÃO

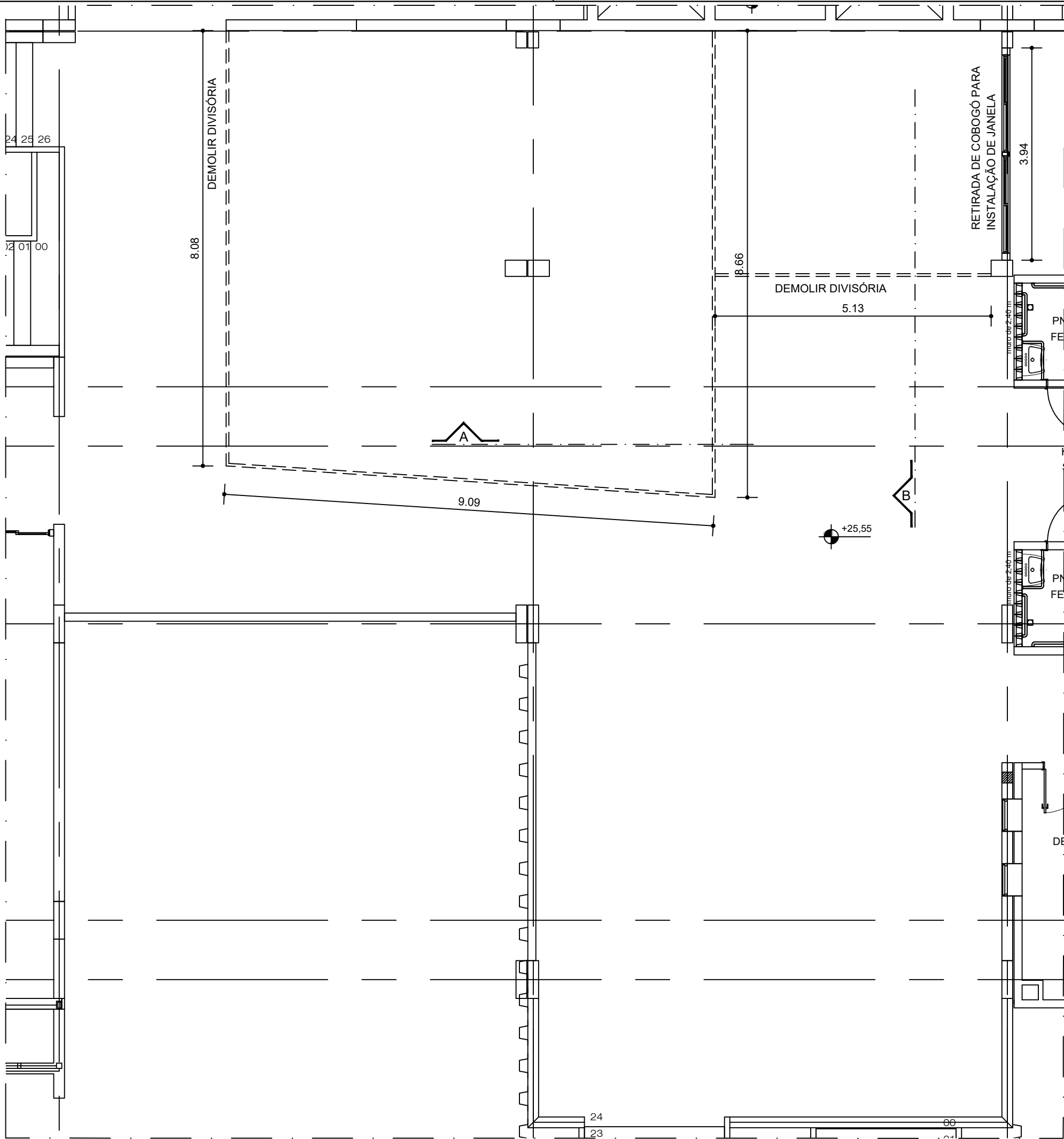
DESENHO

FÁBIO PINA

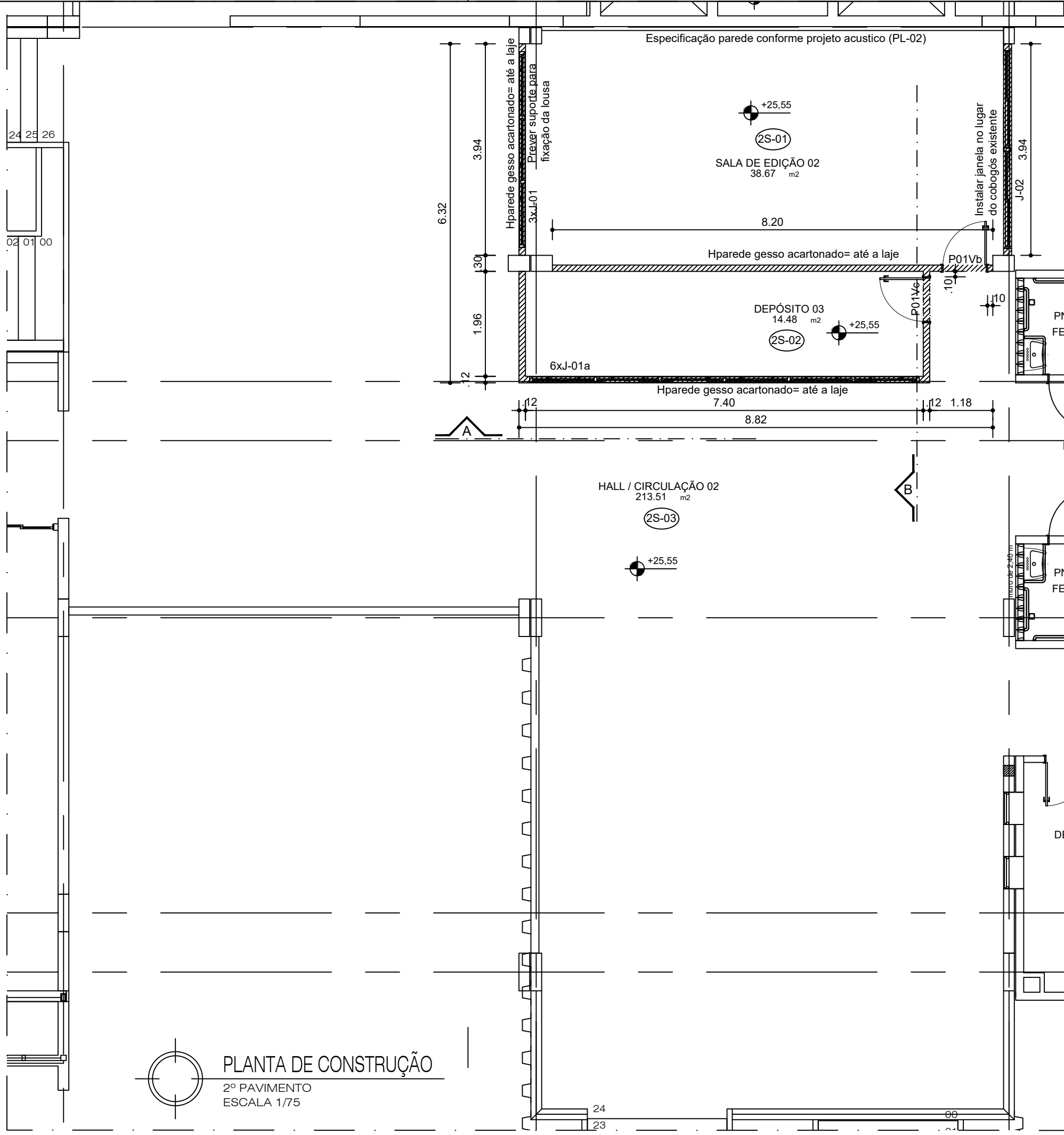
CONFERIDO POR

ROSANA DE LEO

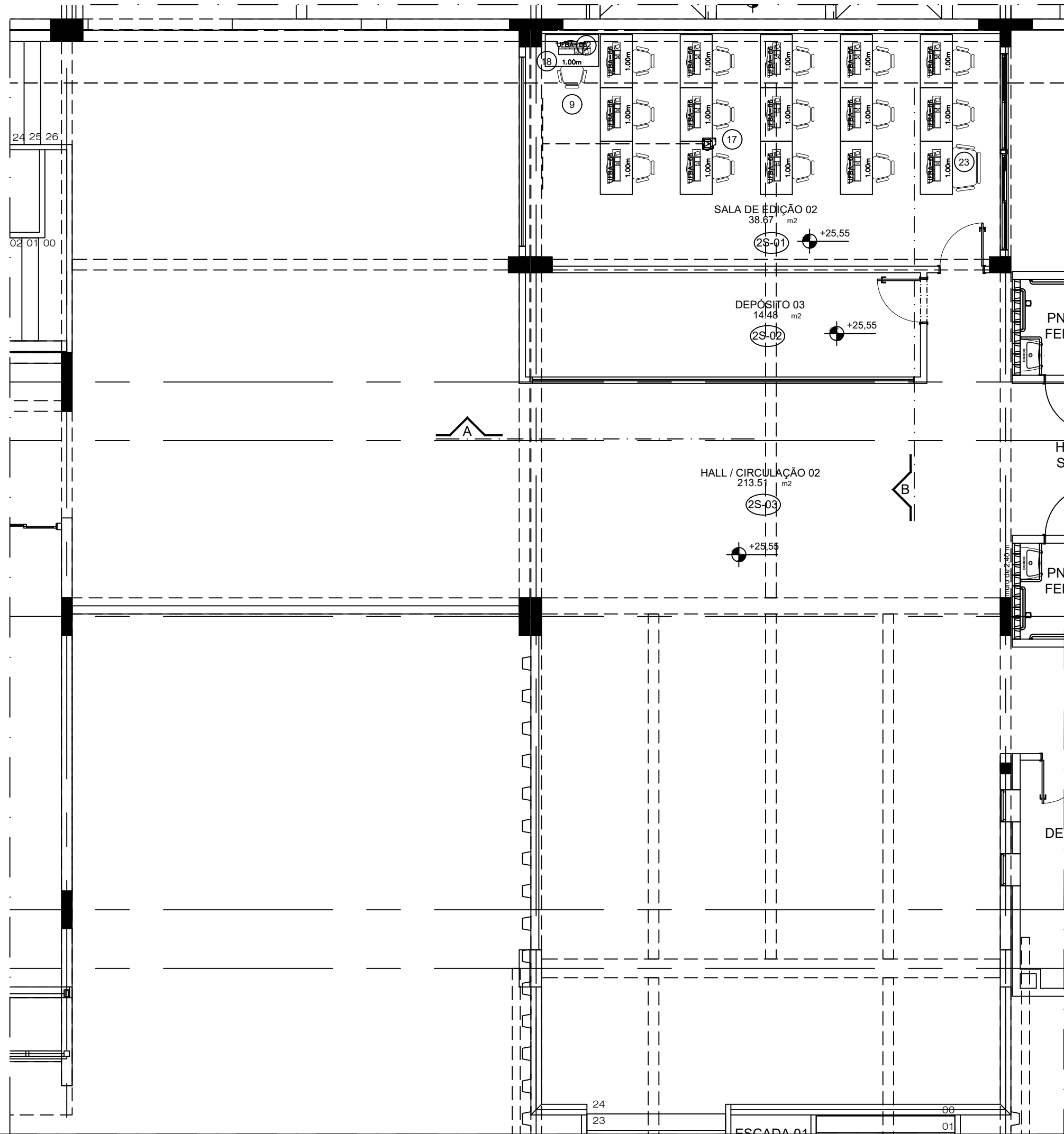
02/05



PLANTA DE DEMOLIÇÃO  
2º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75



PLANTA DE CONSTRUÇÃO  
2º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75



PLANTA DE LAYOUT  
2º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75

AMBIENTE

ÁREA

Pv-m

IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE

REFERÊNCIA: Pv - PAVIMENTO | m - CÓDIGO

PAREDE EXISTENTE A SER MANTIDA

PAREDE EM GESSO ACARTONADO A SER CONSTRUÍDA

ÁREA DE INTERVENÇÃO EM FORRO

PAREDE A DEMOLIR

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT	FUNCIONAMENTO	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P01Va	0,80x2,10m	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA EM CEDRO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO, RISCADA EM FAIXAS HORIZONTAIS E VISOR DE VIDRO CRISTAL 15x120cm, CIGRELHA 500x400cm	1,00	ABRIR	1º PAV.: LABORATÓRIO 3
P01Vb	0,80x2,10m	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA EM CEDRO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO, RISCADA EM FAIXAS HORIZONTAIS E VISOR DE VIDRO CRISTAL 15x120cm, CIGRELHA 500x100cm	1,00	ABRIR	2º PAV.: SALA DE EDIÇÃO 2
P01Vc	0,80x2,10m	PORTA EM MADEIRA COMPENSADA EM CEDRO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO, RISCADA EM FAIXAS HORIZONTAIS E VISOR DE VIDRO CRISTAL 15x120cm	1,00	ABRIR	2º PAV.: DEPÓSITO 3

JANELAS

J-01	1,15x0,40 h=2,25m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VIDRO LAMINADO - PROJETO ACÚSTICO (EL-05)	12,00	MAXIMAR	LABORATÓRIO 03 / SALA DE EDIÇÃO 02
J-01a	1,15x0,40 h=2,25m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VIDRO TRANSPARENTE	6,00	MAXIMAR	DEPÓSITO 03
J-02	3,88x1,80 h=0,90m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VIDRO TRANSPARENTE	2,00	MAXIMAR DUPL0	LABORATÓRIO 03 / SALA DE EDIÇÃO 02

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS

CÓDIGO	CÓDIGO	ÁREA	PAREDE	PISO	TETO	RODAPE	SOLEIRA	PERÍMETRO
19-01	LABORAT. 03	55,94	MANTER PISO EXISTENTE	CONFORME PROJETO ACÚSTICO	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA	-	35,20
19-02	HALL / CIRCULAÇÃO 01	213,51	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GEL0	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA	-	17,96
25-01	SALA DE EDIÇÃO 02	38,97	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GEL0	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA	-	23,53
25-02	DEPÓSITO 03	14,48	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GEL0	FORRO DE GESSO ACARTONADO	GRANITO CINZA COLUMBA	-	16,72
25-03	HALL / CIRCULAÇÃO 02	213,51	MANTER PISO EXISTENTE	PINTURA ACRÍLICA BRANCO GEL0	FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL 1250x625mm + GESSO ACARTONADO	-	-	17,96

QUADRO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES LÍQUID (cm)	CÓDIGO	REGISTRO DE PREÇO	QUANTIDADE
LABORATÓRIO 03	MESA RETANGULAR	120 X 60 X 74	1	-	14
	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA	-	9	-	52
	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA (OBESO)	-	23	-	01
	PROJETOR E TELA DE PROJEÇÃO DE TETO	-	17	-	01
SALA DE EDIÇÃO 02	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA	-	09	-	15
	MESA RETANGULAR	100 x 60 x 74	12	-	16
	PROJETOR E TELA DE PROJEÇÃO DE TETO	-	17	-	01
	COMPUTADOR	-	18	-	16
	CADEIRA SEM PRANCHETA PARA SALA DE AULA (OBESO)	-	23	-	01

LEGENDA DE LUMINÁRIAS E EQUIPAMENTOS

---	ENCAMINHAMENTO SOBRE O FORRO PARA PROJETOR (VER PROJETO ESPECÍFICO)		LUMINÁRIA FLUORESCENTE, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)
	PONTO NO FORRO PARA PROJETOR		LUMINÁRIA FLUORESCENTE, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)
	LUMINÁRIA CILÍNDRICA, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)		

PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÃO: - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.  
- MEDIDAS EM METRO

ALTERAÇÕES:

02			
01	28/06/2023	SUMAI FÁBIO	CORREÇÃO DA ÁREA DO AMBIENTE 25-03 NO QUADRO RESUMO DE MATERIAIS: REMOÇÃO DAS ESQUADRIAS J-04, J-05 E J-06; ACRESCIMO DE ESQUADRIAS J-01 E J-02, CONFORME PRIMEIRO ANDAR
00	02/03/2022	SUMAI FÁBIO	REORGANIZAÇÃO DE PRANCHAS DE MADEIRA PARA 2010, COM BASE NAS PRANCHAS "FACOM/ARQUITETURA/DEMOLIR PAV01-PROJ" E "FACOM/138-AR-PR-08-CONSTRUIR PAV01-PROJ" RECEBIDAS NO DIA 20/04/16; MUDANÇA DE PADRÃO DEMOLIR CONSTRUIR PARA PADRÃO BLOCOM COM CORR

NÚMERO	DATA	RESPONS	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA

RNP - 0506939233

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA

CAU - A29999-7

ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA

CAU - A50499-8

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6

AUTOR DO PROJETO - FÁBIO PINA DE SOUZA CAU- A88241-1

NOME DO PROJETO

LOCAL

Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina. CEP 40170-115.

CIDADE

Salvador - BA

PROJETO DE PAVIMENTO

PLANTA DE REFORMA - 2º PAVIMENTO

PROJETO

R00

ARQUITETURA - REFORMA

LIBERADO PARA OBRA

CONFERIDO POR

03/2022

ESCALA DO DESENHO

VARIADA

DESENHO

FÁBIO PINA

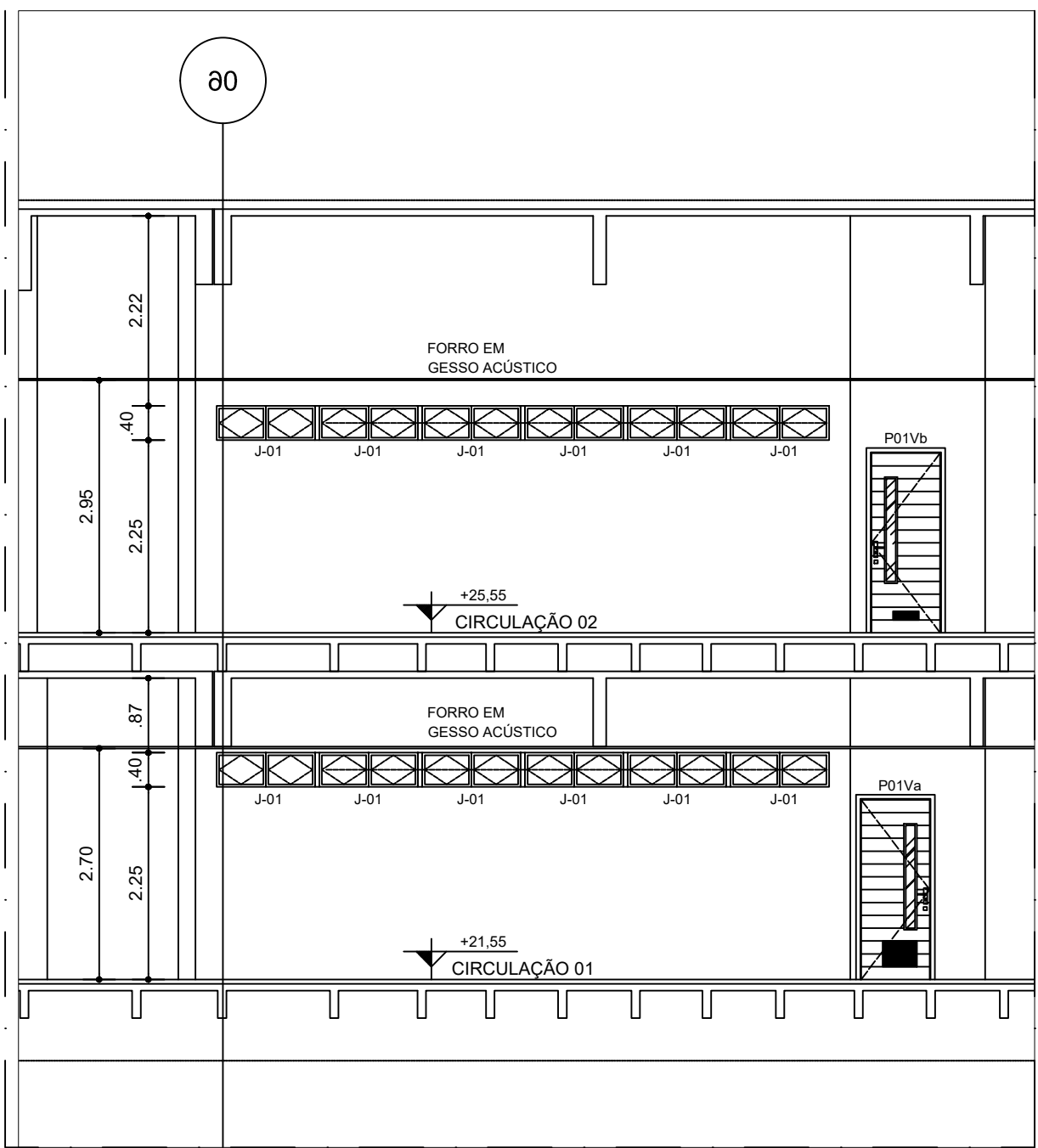
CONFERIDO POR

ROSANA DE LEO

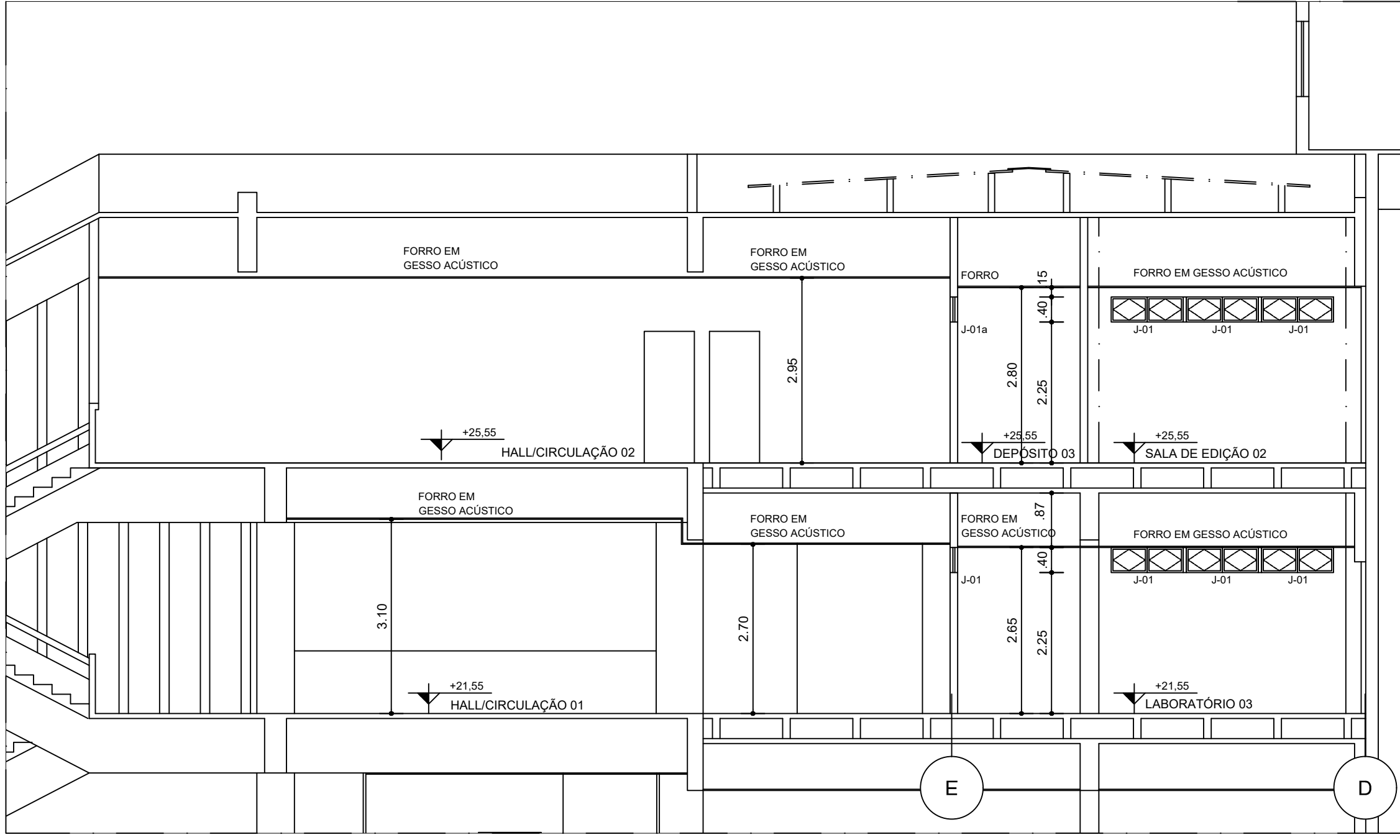
03/05



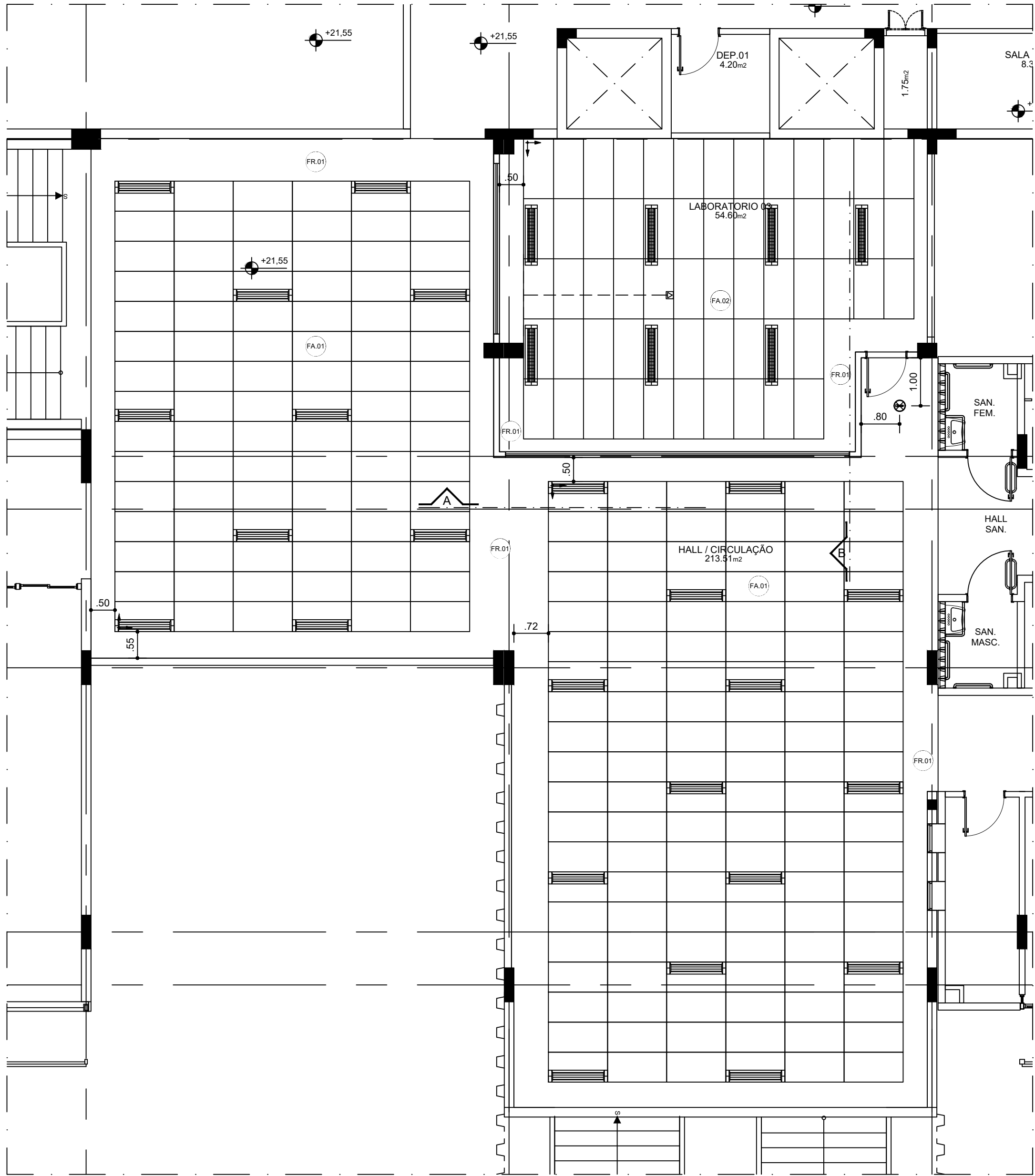
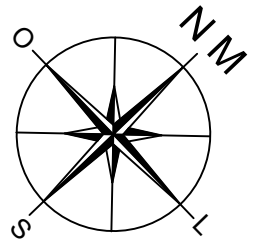




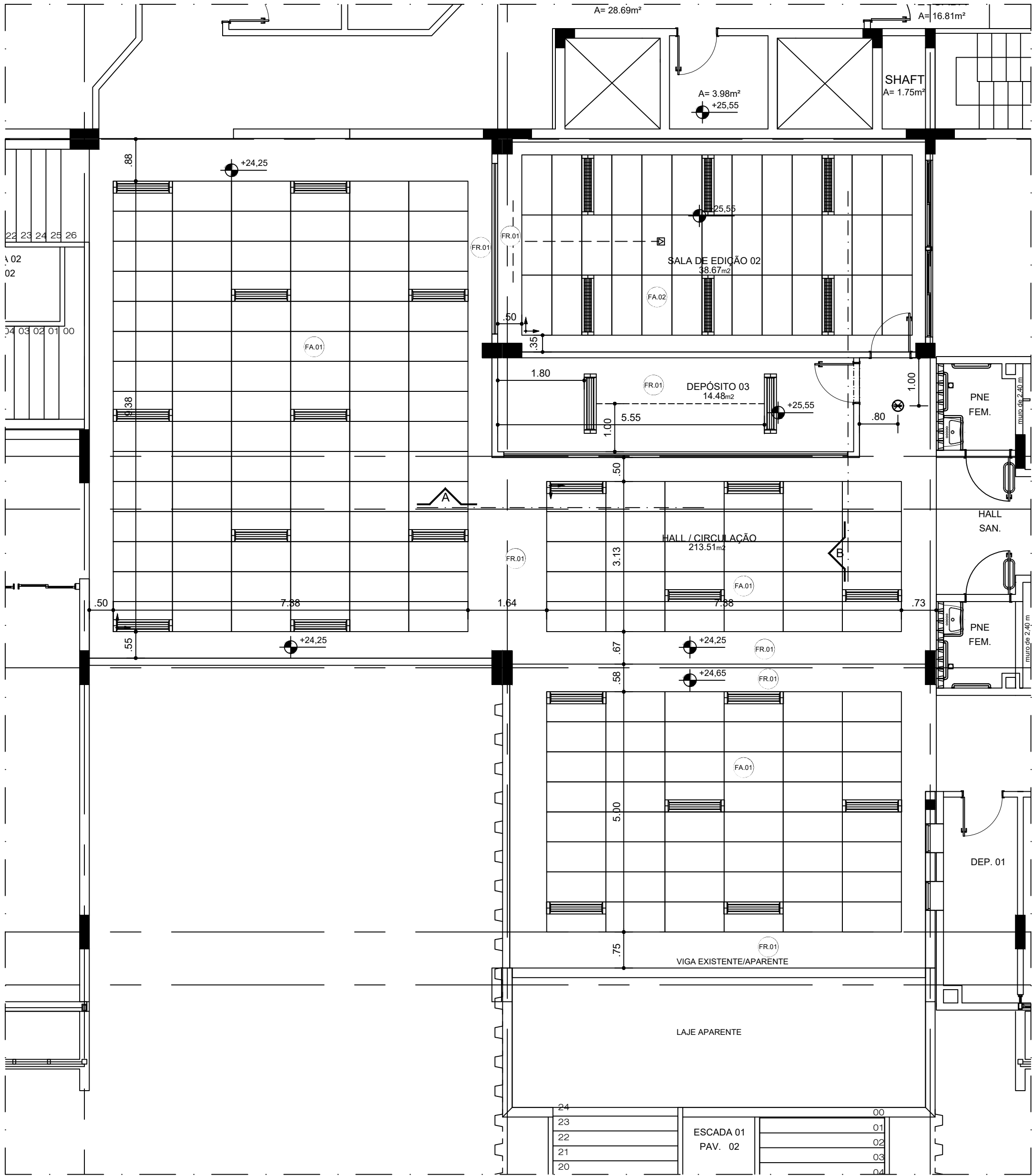
SECÇÃO A  
1º e 2º PAVIMENTOS  
ESCALA 1/75



SECÇÃO B  
1º e 2º PAVIMENTOS  
ESCALA 1/75



PLANTA DE PAGINAÇÃO DE FORRO  
1º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75



PLANTA DE PAGINAÇÃO DE FORRO  
2º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75

LEGENDA DE LUMINÁRIAS E EQUIPAMENTOS

ENCAMINHAMENTO SOBRE O FORRO PARA PROJETO (VER PROJETO ESPECÍFICO)	LUMINÁRIA FLUORESCENTE, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)
PONTO NO FORRO PARA PROJETO	LUMINÁRIA FLUORESCENTE, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)
LUMINÁRIA CILÍNDRICA, PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (EMBUTIR)	

LEGENDA DE LUMINÁRIAS E EQUIPAMENTOS

FORRO DE GESSO ACARTONADO (PADRÃO FR.01 DO PROJETO ACÚSTICO)	
FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL. REF.: OWA, CONSTELLATION, LINHA PREMIUM OU EQUIVALENTE TÉCNICO (PADRÃO FA.01 E FA.02 DO PROJETO ACÚSTICO)	
PARTIDA DO FORRO	

ALTERAÇÕES:

02			
01	28/06/2023	SUMAI FABIO	INDICAÇÃO EM PLANTA DE EIXOS DE SEÇÕES: REVISÃO DE NOMENCLATURA DE SEÇÕES; INDICAÇÃO DE NOMENCLATURA DE AMBIENTES EM SEÇÃO B
00	02/03/22	SUMAI FABIO	RECOMENDAÇÃO DE PRANCHAS DE MADEIRA DELIMITAR A INTERFERÊNCIA DO CT INFRA 2010, COM BASE NA PRANCHAS FACOMTEC-AB-PE-13 PLANTA DE LAYOUT PAV.01 - R00; ACRESCIMO DE FORRO E LUMINÁRIAS NA ÁREA DO HALL/CIRCULAÇÃO DO 1º E 2º PAVIMENTOS

NÚMERO

DATA

RESPONS

TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DA EMPRESA:



JCA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA  
ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA

RNP - 050693923  
CAU - A29999-7  
CAU - A50499-8



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4  
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18234-8  
AUTOR DO PROJETO - FÁBIO PINA DE SOUZA CAU- A88241-1  
NOME DO PROJETO:

REFORMA FACOM CT-INFRA 2010

LOCAL: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina. CEP 40170-115.

CIDADE: Salvador - BA

PROJETO: R00

PLANTA DE LAYOUT, FORRO E CORTES

ARQUITETURA - REFORMA

LIBERADO PARA OBRA

DATA: 03/2022

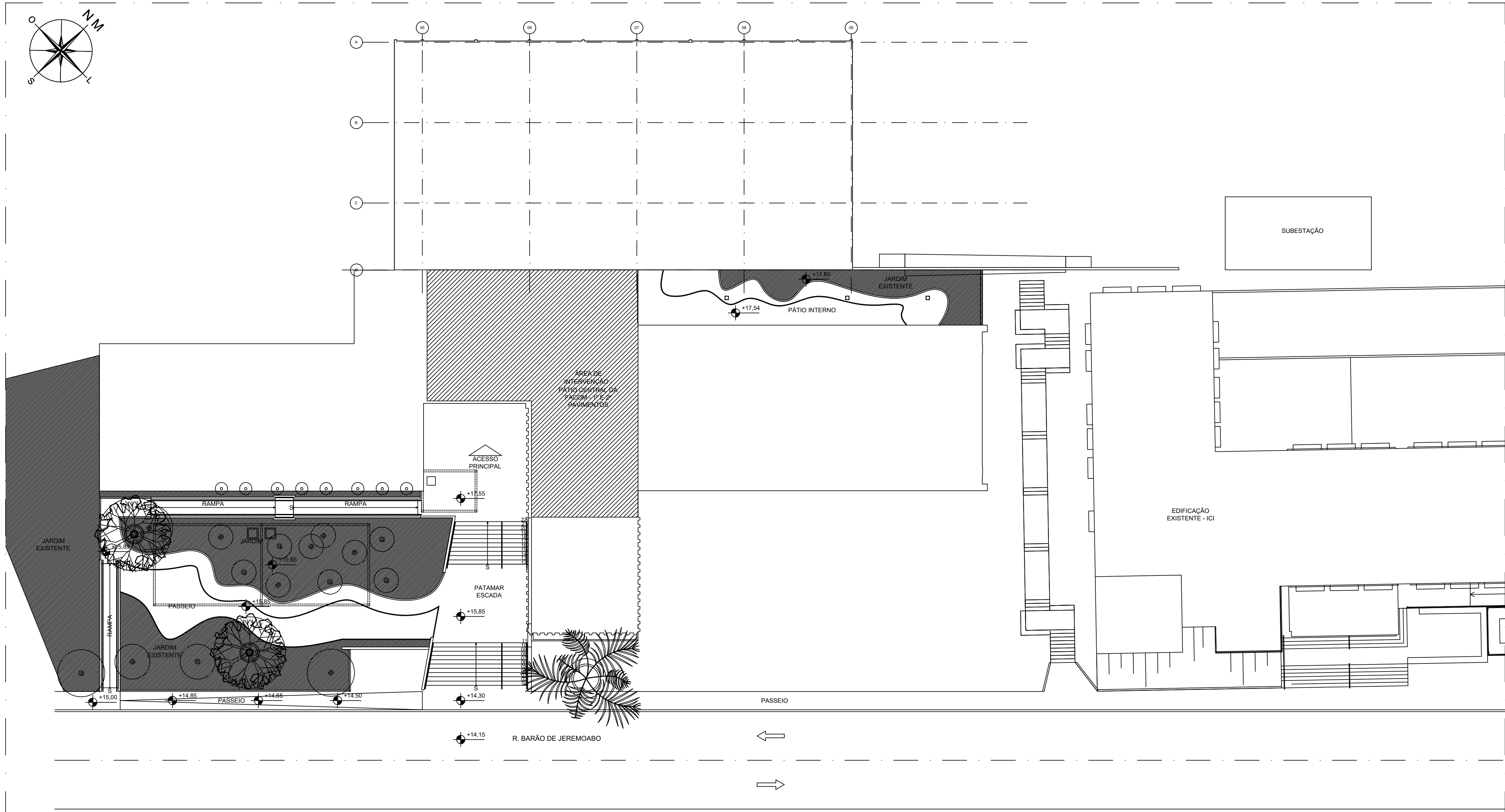
ESCALA DO DESENHO: INDICADA

DESENHO: FÁBIO PINA

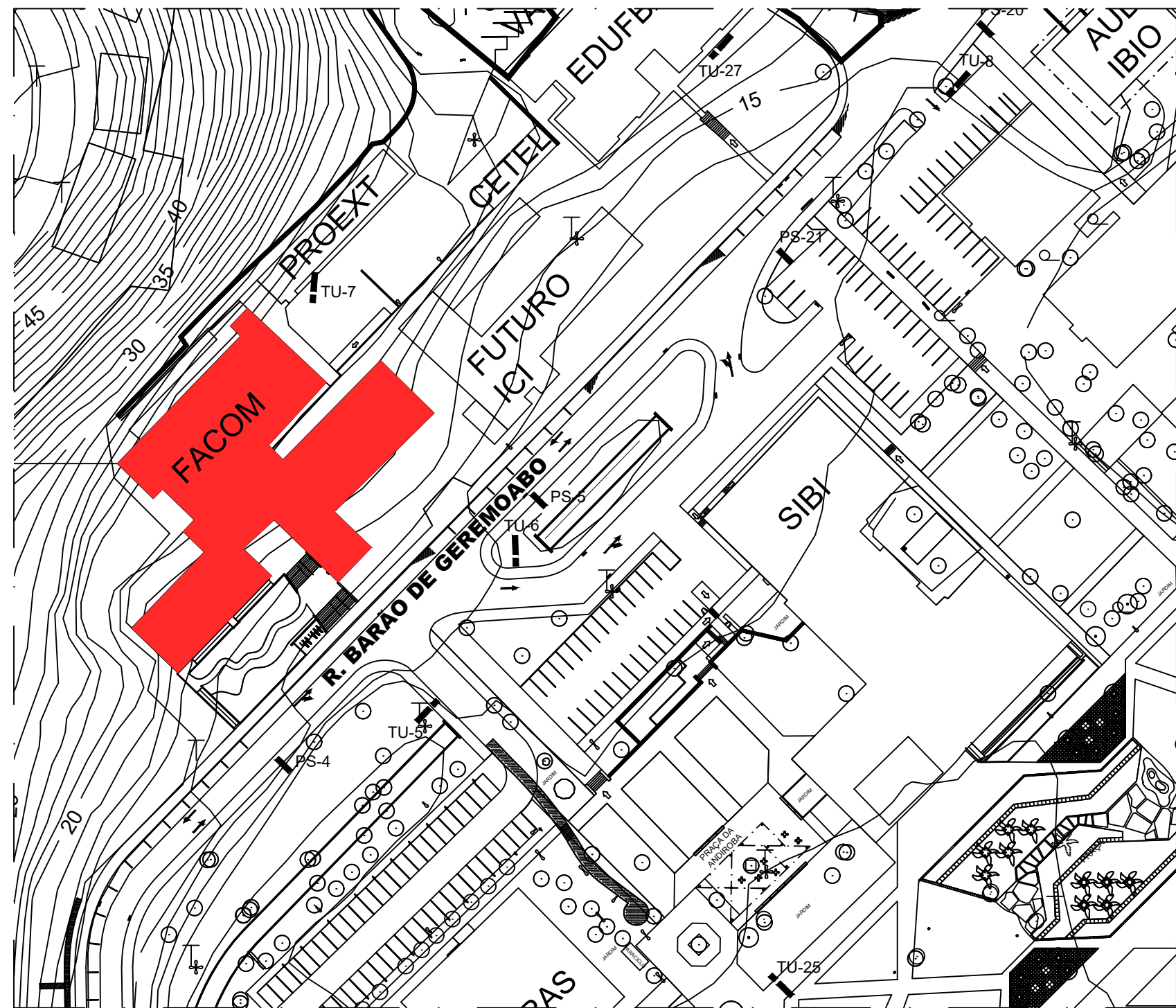
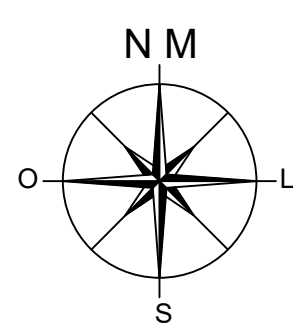
CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

04/05








PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1/200



MAPA DE LOCALIZAÇÃO  
SEM ESCALA

ALTERAÇÕES:			
02			
01			
00	10/03/2022	SUMAI FABIO	MUDANÇA DE FASE DE PROJETO, COM BASE NAS PRANCHAS "FACOM10R-ARPE-01-IMPLANTAÇÃO-REV2" REVISÃO DE TEXTO
NÚMERO	DATA	RESPONS	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOCALIZAÇÃO: EMPRESA:			
		COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 0506939233 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA CAU - A29999-7 ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA CAU - A50499-8	
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura			
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A21359-4 CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6 AUTOR DO PROJETO - FABIO PINA DE SOUZA CAU- A88241-1 NOME DO PROJETO:			
REFORMA FACOM CT-INFRA 2010			
LOCAL: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina. CEP 40170-115.		CIDADE: Salvador - BA	
TIPO DE OBRA: ARQUITETURA - REFORMA		TIPO DE OBRA: LIBERADO PARA OBRA	
DATA: 03/2022		CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO	
ESCALA DO PROJETO: VARIÁVEL		DESENHO: FABIO PINA	
			01/05