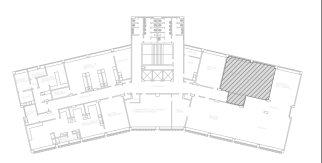


QUADRO DE ESQUADRIAS									
Νº	TIPO	MATERIAL	DIM. (m)	PEITORIL (m)	QUANT. EXIST.	OBS.			
P1)	01 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA COM PINTURA ESMALTE	0,80x2,10	-	02				
J1)	04 FOLHAS DE CORRER + BASCULANTES	ALUMÍNIO E VIDRO	4,50x1,65	1,15	02				

LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E

COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

DRO IETO EXECUTIVO

PROJETO EXECUTIVO
LEVANTAMENTO ARQUITTETÔNICO

ESCALA REF. ARQ. Nº DESENHO DOC. ORIGEM 1001

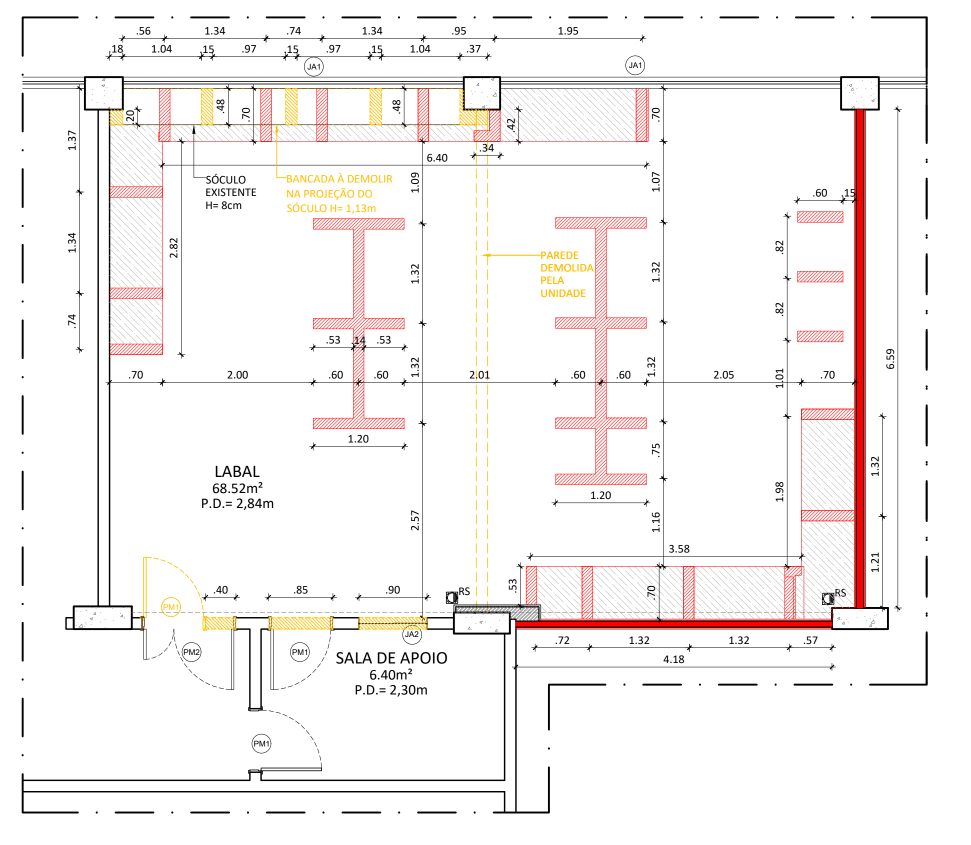
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:50



FACULDADE DE NUTRIÇÃO LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL

DESENHISTA PROJETISTA REVISÃO APROVAÇÃO JÚLIA 02 | 08 | 22 | 00 | |

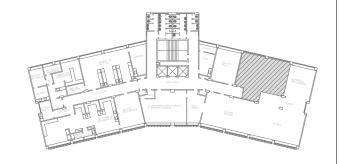


LEGENDA ALVENARIA EXISTENTE ALVENARIA À DEMOLIR **ELEMENTOS À DEMOLIR/RETIRAR** ALVENARIA À CONSTRUIR - PISO/TETO BLOCO CERÂMICO DE 11CM ALVENARIA À CONSTRUIR SOB BANCADA-BLOCO CERÂMICO DE 9CM ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO=88cm ENCHIMENTO DE ALVENARIA SOCO À CONSTRUIR - H=8cm

#### NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
   COTAS ACABADAS;
- 3. ALVENARIAS À CONSTRUIR COTADAS NO EIXO;

LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



### PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E

COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

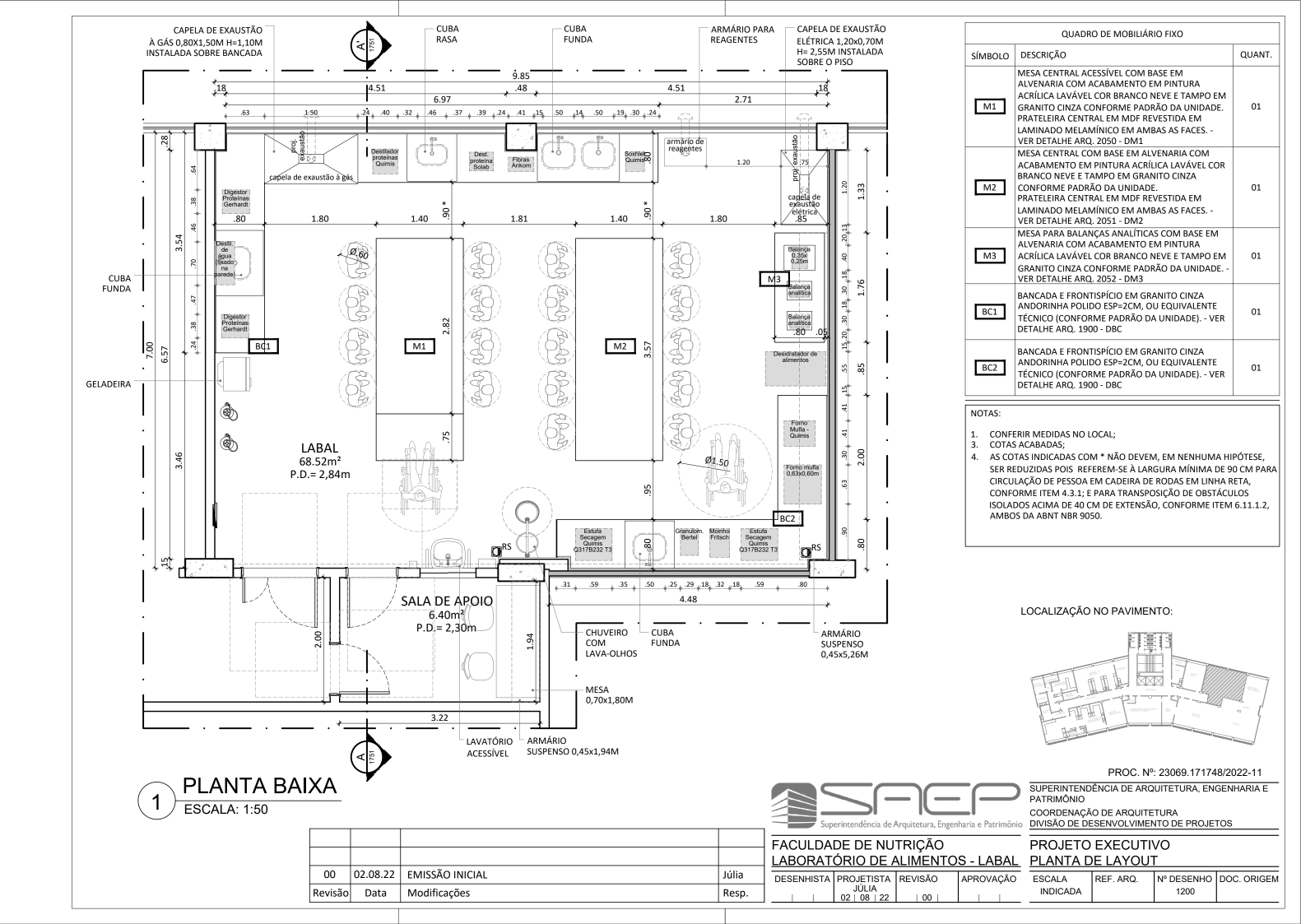
## PROJETO EXECUTIVO PLANTA DE DEMOLIR/CONSTRUIR

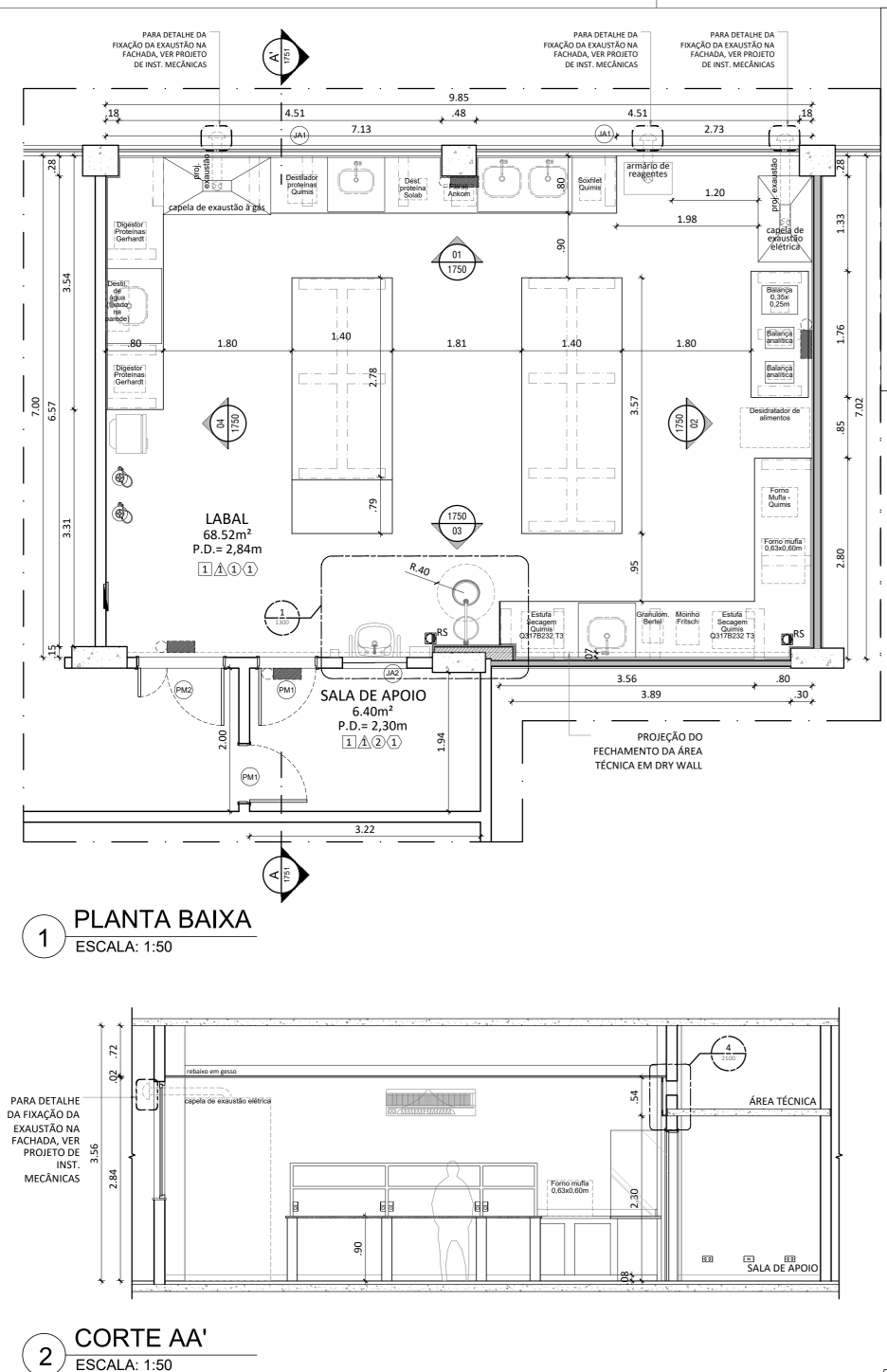
**ESCALA** REF. ARQ. Nº DESENHO DOC. ORIGEM INDICADA 1100

# PLANTA BAIXA ESCALA: 1:50

EMISSÃO INICIAL 02.08.22 Júlia Revisão Data Modificações Resp.







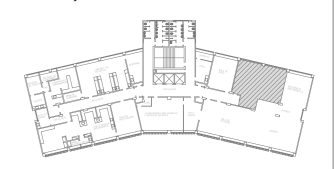
		QUADRO DE	ACABAMENTOS			
	SÍMBOLO ACABAMENTO EXISTENTE		ACABAMENTO NOVO			
	1	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA EXISTENTE	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO KORODUR EXISTENTE - PREVER POLIMENTO E RECOMPOSIÇÃO PARCIAL			
	Â	PINTURA EXISTENTE	PAREDE EMASSADA COM MASSA ACRÍLICA E ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA A BASE DE NTE ÁGUA, LAVÁVEL, COR BRANCO NEVE, ACABAMENTO SEMI BRILHO, COM APLICAÇÃO MÍNIMA DE 02 DEMÃOS		2	
	1	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA A BASE DE ÁGUA, LAVÁVEL, COR BRANCO NEVE, ACABAMENTO FOSCO, COM APLICAÇÃO MÍNIMA 02 DEMÃOS			-	
	2	LAJE APARENTE	LAJE APARENTE COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA A BASE DE ÁGUA, LAVÁVEL, COR BRANCO NEVE, ACABAMENTO FOSCO, COM APLICAÇÃO MÍNIMA DE 02 DEMÃOS			
	<u>(1)</u>	RODAPÉ CERÂMICO - EXISTENTE	RODAPÉ TIPO CANTO INTERNO DE SOBREPOR EM PVC RS CI 80MM, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR PRETA			

LEGENDA	V//////		LOCO CERÂMICO DE 9cm LOCO CERÂMICO DE 11cm	INDICAÇÃO DE DETALHE/ AMPLIAÇÃO	Nº DETALHE 0000 Nº PRANCHA
	ENCHIMENTOS	VIIIIIII	NCHIMENTO DE PAREDE NCHIMENTO DE PISO	INDICAÇÃO DE DETALHE EM VISTA	Nº DETALHE 0000 № PRANCHA
	REBAIXOS		EBAIXOS EM GESSO ANCA SOB REBAIXO EM GESSO	INDICAÇÃO DE CORTE	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-00  NÚMERO DA PRANCHA
	INDICAÇÃO REVESTIMEN		TATO PAREDE PISO	INDICAÇÃO DE ELEVAÇÃO	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-00  NÚMERO DA PRANCHA

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; COTAS ACABADAS;
- 4. BONECAS NÃO COTADAS SÃO DE 10CM;
- 5. VÃOS DE PORTAS E JANELAS VIDE RELAÇÃO DE ESQUADRIAS;
- 6. PREVER O FECHAMENTO DOS VÃOS PARA AR CONDICIONADO NAS JANELAS EXISTENTES EM FUNÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO DOS APARELHOS DE JANELA POR MODELOS SPLIT;
- PARA O DETALHAMENTO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS, VER PROJETO DE INST. MECÂNICAS (EXAUSTÃO);
- 8. AS DEMOLIÇÕES DEVEM SER ANALISADAS E APROVADAS POR ENGENHEIRO ESTRUTURAL;

	QUADRO DE ESQUADRIAS							
	QUADINO DE ESQUADINAS							
Nº	TIPO	MATERIAL	DIM. (m)	PEITORIL (m)	QUANT. EXIST.	QUANT. RETIRAR	QUANT. NOVA	OBS.
(PM1)	01 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA COM PINTURA ESMALTE	0,80x2,10	-	03	01	01	- PREVER VISOR 40x20cm
(PM2)	02 FOLHAS DE ABRIR	MADEIRA COM PINTURA ESMALTE	1,20x2,10	-	00	-	01	- PREVER VISOR 40x20cm
(JA1)	04 FOLHAS DE CORRER + BASCULANTES	ALUMÍNIO E VIDRO	4,50x1,65	1,15	02	-	-	- PREVER FECHAMENTO DOS VÃOS PARA AR CONDICIONADO
(JA2)	02 FOLHAS DE CORRER	ALUMÍNIO COM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6mm	0,90x1,10	1,00	00	-	01	

LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

1300

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E

COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA
dência de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio

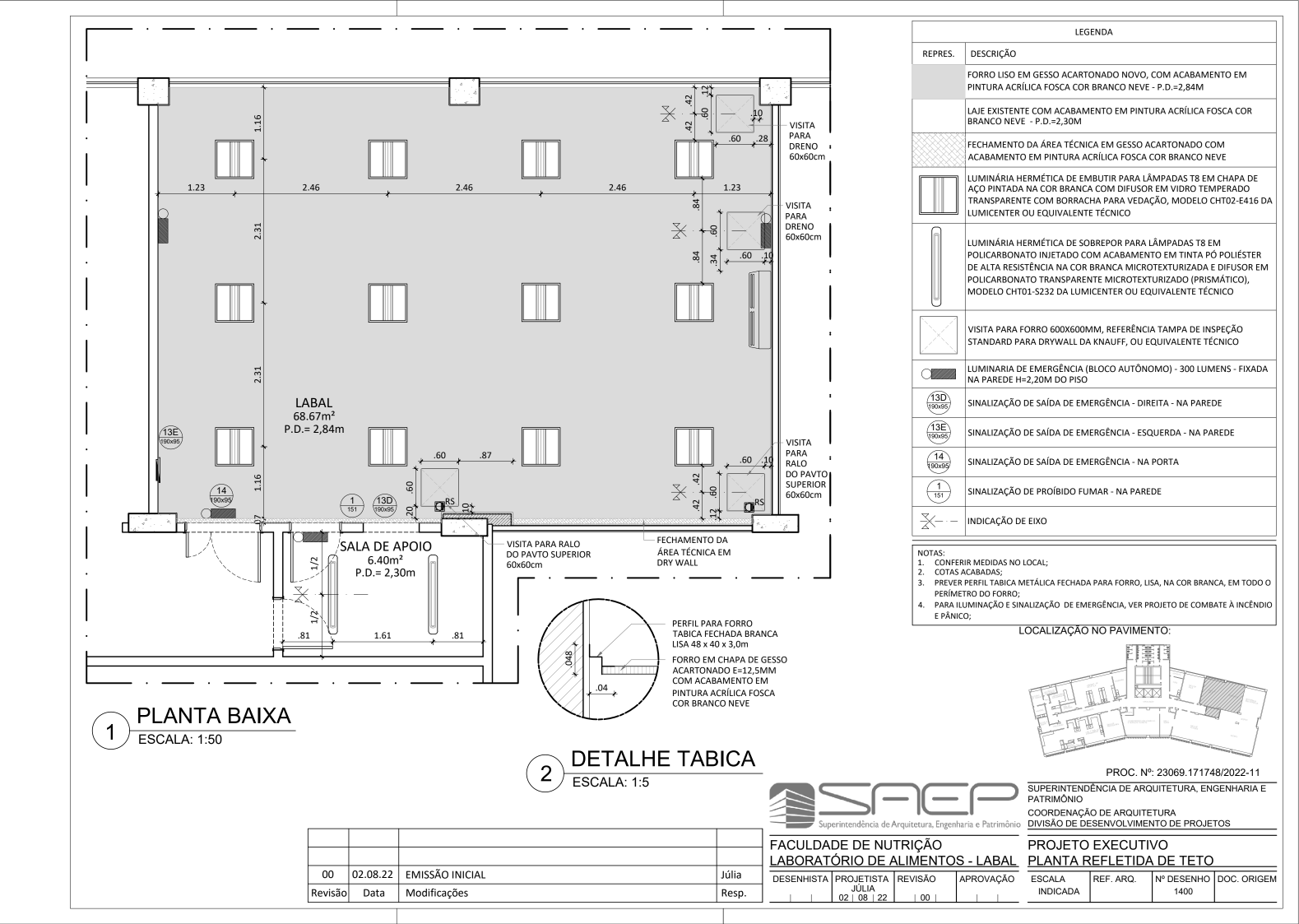
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

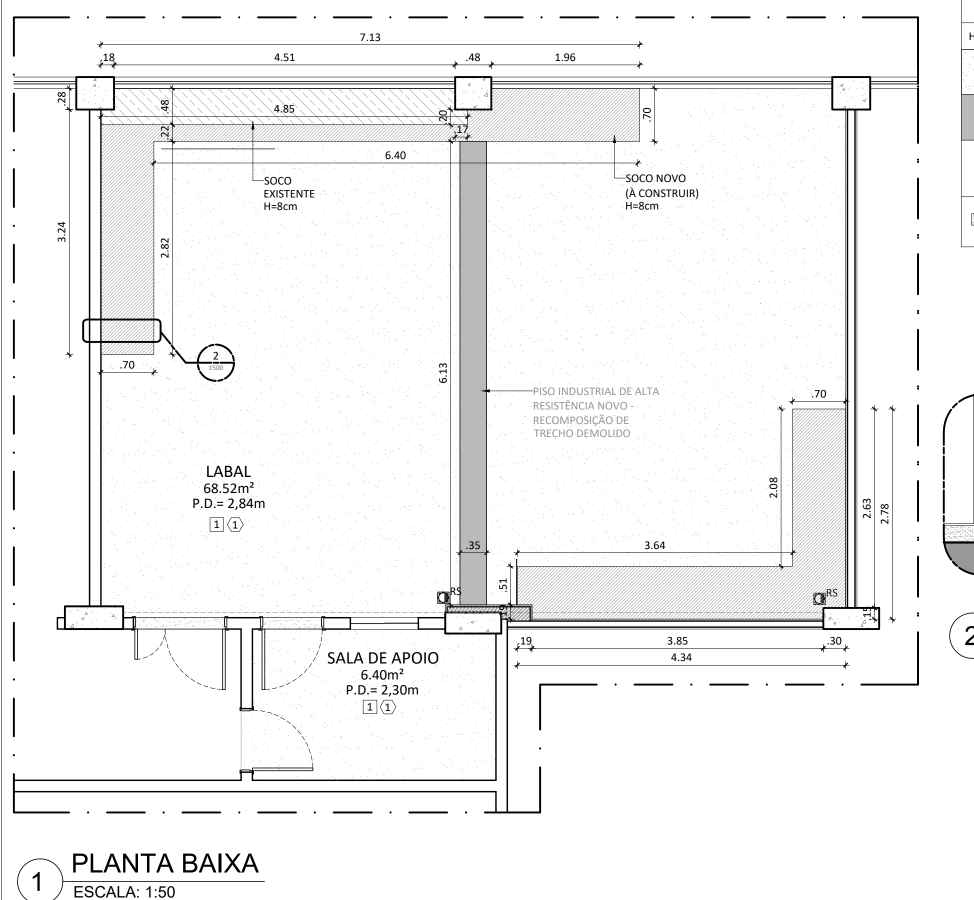
PROJETO EXECUTIVO

BORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL PLANTA DE ARQUITETURA APROVAÇÃO **ESCALA** REF. ARQ. N° DESENHO DOC. ORIGEM

INDICADA

				Sup	erintendência de	Arquitetura, Enge
				FACULDADE DE NUTRIÇÃO		
				LABORAT	,	
00	02.08.22	EMISSÃO INICIAL	Júlia	DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO
Revisão	Data	Modificações	Resp.		JÚLIA   02   08   22	00

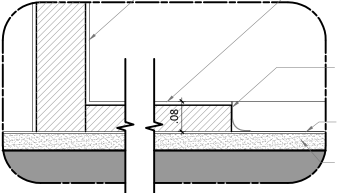




	QUADRO DE ACABAMENTOS						
HACHURA	SÍMBOLO	ACABAMENTO EXISTENTE	ACABAMENTO NOVO				
1		PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA	PREVER POLIMENTO DO PISO EXISTENTE				
	1	-	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO KORODUR - ACABAMENTO POLIDO				
	<u>(1)</u>	RODAPÉ CERÂMICO - EXISTENTE	RODAPÉ TIPO CANTO INTERNO DE SOBREPOR EM PVC RS CI 80MM DA RS PVC, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR PRETA				
	-	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA	SOLEIRA EM PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO KORODUR - ACABAMENTO POLIDO				

#### NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
   COTAS ACABADAS;



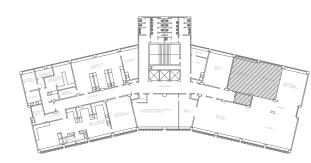
- ACABAMENTO DO SOCO E PAREDES SOB BANCADAS EM PINTURA ACRÍLICA A BASE DE ÁGUA, LAVÁVEL, COR BRANCO NEVE, ACABAMENTO SEMI BRILHO

RODAPÉ TIPO CANTO INTERNO DE SOBREPOR EM PVC RS CI 80MM DA RS PVC NA COR PRETA FIXADO COM SILICONE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO

CONTRAPISO

DETALHE RODAPÉ ESCALA: 1:10

LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



# FACULDADE DE NUTRIÇÃO LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL

DESENHISTA PROJETISTA REVISÃO JÚLIA 02 | 08 | 22 | 00 | APROVAÇÃO

#### PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

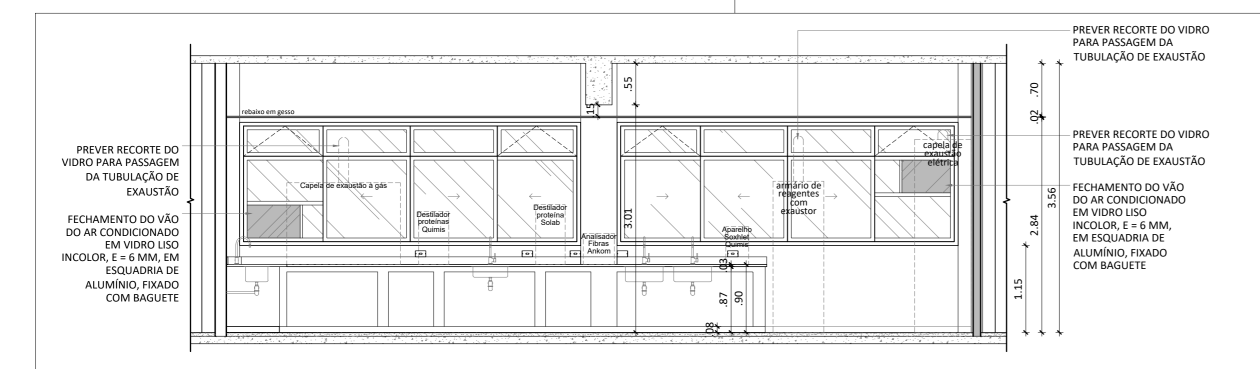
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E

COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

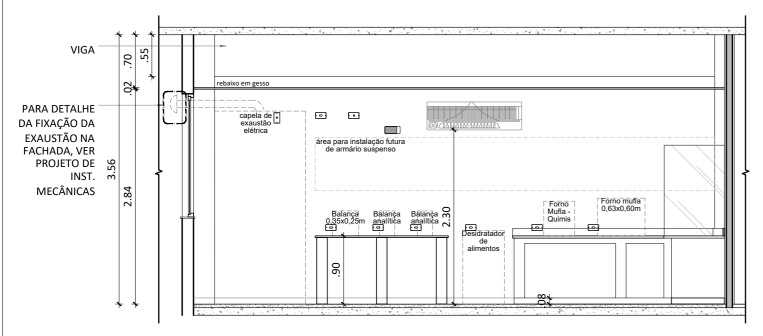
### PROJETO EXECUTIVO PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO

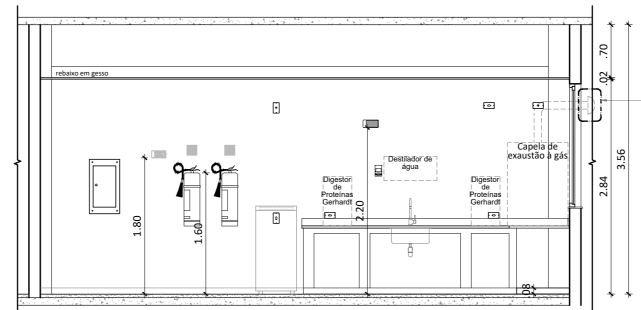
Nº DESENHO DOC. ORIGEM **ESCALA** REF. ARQ. INDICADA 1500

00	02.08.22	EMISSÃO INICIAL	Júlia
Revisão	Data	Modificações	Resp.



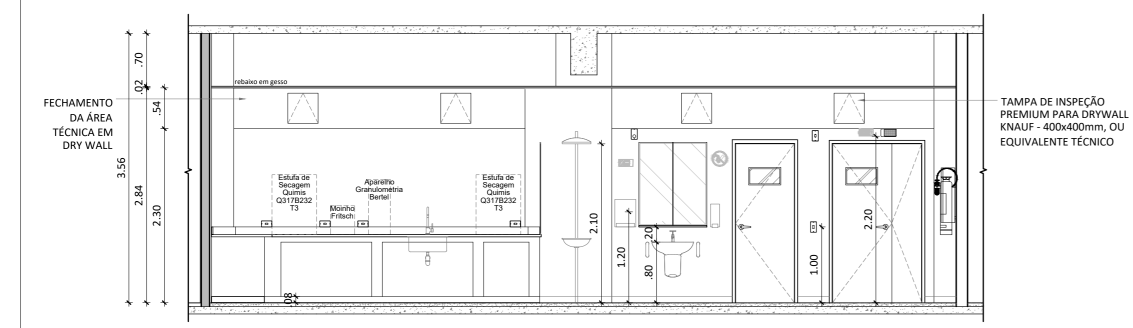
# ELEVAÇÃO 01 ESCALA: 1:50





ELEVAÇÃO 02 ESCALA: 1:50





ELEVAÇÃO 03 ESCALA: 1:50

FACULDADE DE NUTRIÇÃO LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL 00 02.08.22 EMISSÃO INICIAL Júlia DESENHISTA PROJETISTA REVISÃO
JÚLIA
02 | 08 | 22 | 00 | Revisão Data Modificações Resp.

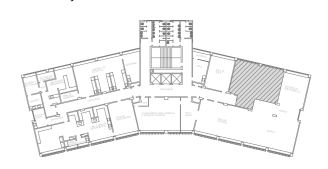
	ALVENARIA	V///////	LOCO CERÂMICO DE 9cm LOCO CERÂMICO DE 11cm	INDICAÇÃO DE DETALHE/ AMPLIAÇÃO	XX Nº DETALHE 0000 № PRANCHA
LEGENDA	VIIIIII		NCHIMENTO DE PAREDE NCHIMENTO DE PISO	INDICAÇÃO DE DETALHE EM VISTA	Nº DETALHE 000 Nº PRANCHA
	REBAIXOS		EBAIXOS EM GESSO ANCA SOB REBAIXO EM GESSO	INDICAÇÃO DE CORTE	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-00 NÚMERO DA PRANCHA
	INDICAÇÃO REVESTIMEN		TODAPÉ TETO PAREDE PISO	INDICAÇÃO DE ELEVAÇÃO	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-00- NÚMERO DA PRANCHA

#### NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
   COTAS ACABADAS;
- 4. BONECAS NÃO COTADAS SÃO DE 10CM;
- 5. VÃOS DE PORTAS E JANELAS VIDE RELAÇÃO DE ESQUADRIAS;
- 6. PREVER O FECHAMENTO DOS VÃOS PARA AR CONDICIONADO NAS JANELAS EXISTENTES EM FUNÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO DOS APARELHOS DE JANELA POR MODELOS SPLIT;
- 7. PARA O DETALHAMENTO DA EXAUSTÃO DAS CAPELAS, VER PROJETO DE INST. MECÂNICAS (EXAUSTÃO);
- 8. AS DEMOLIÇÕES DEVEM SER ANALISADAS E APROVADAS POR ENGENHEIRO ESTRUTURAL;

- PARA DETALHE DA FIXAÇÃO DA EXAUSTÃO NA FACHADA, VER PROJETO DE INST. MECÂNICAS

LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

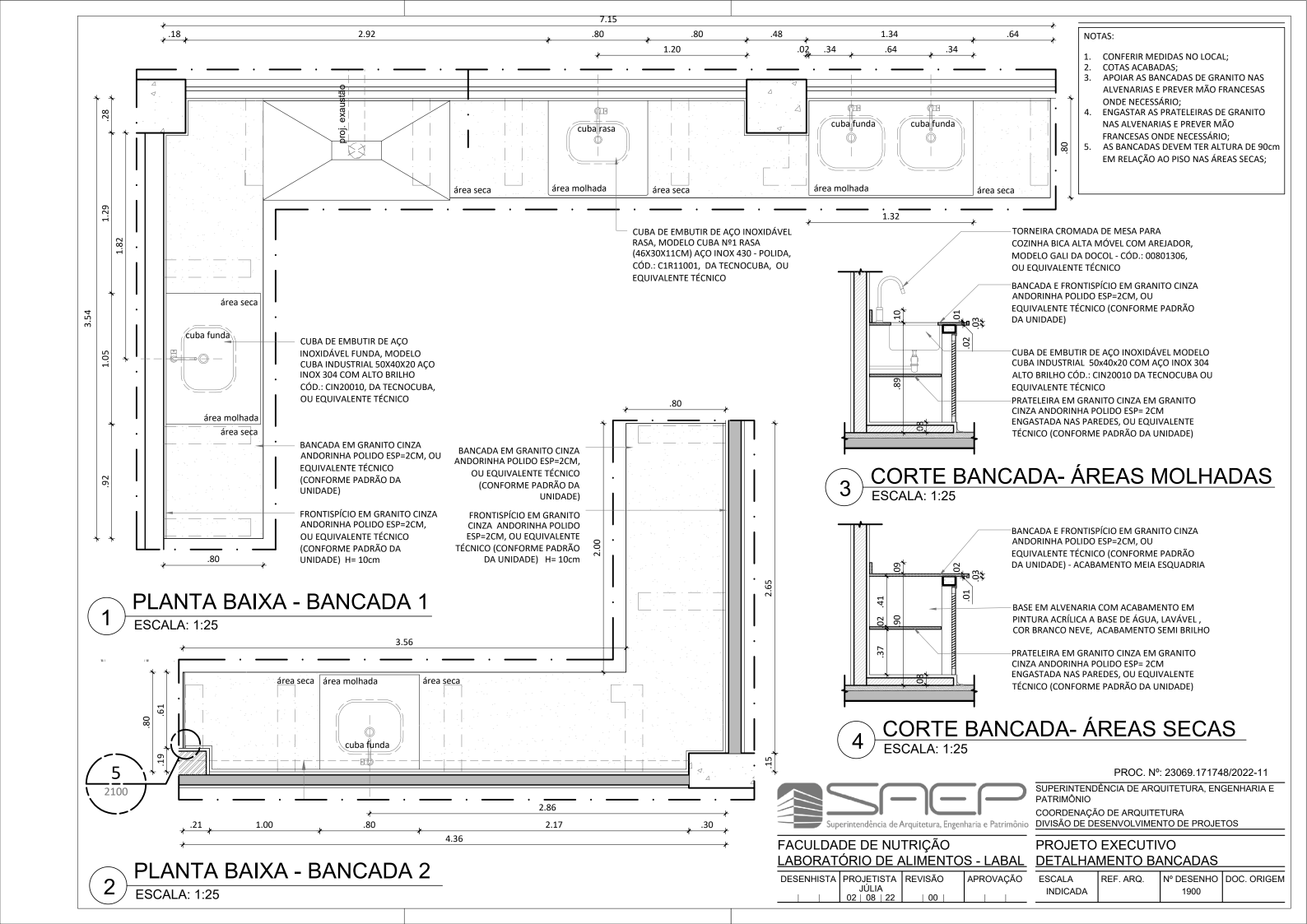
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E

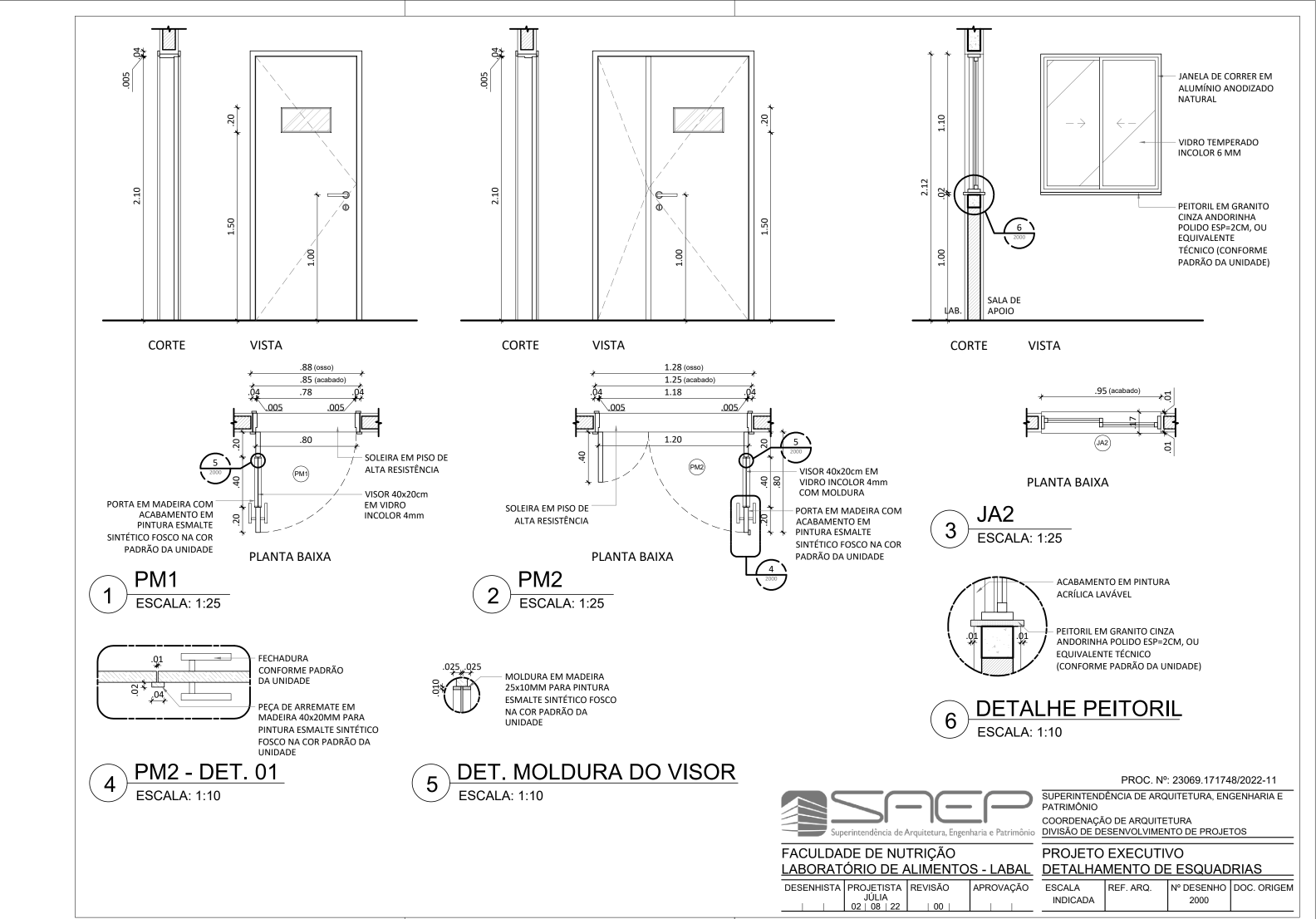
rquitetura, Engenharia e Patrimônio DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

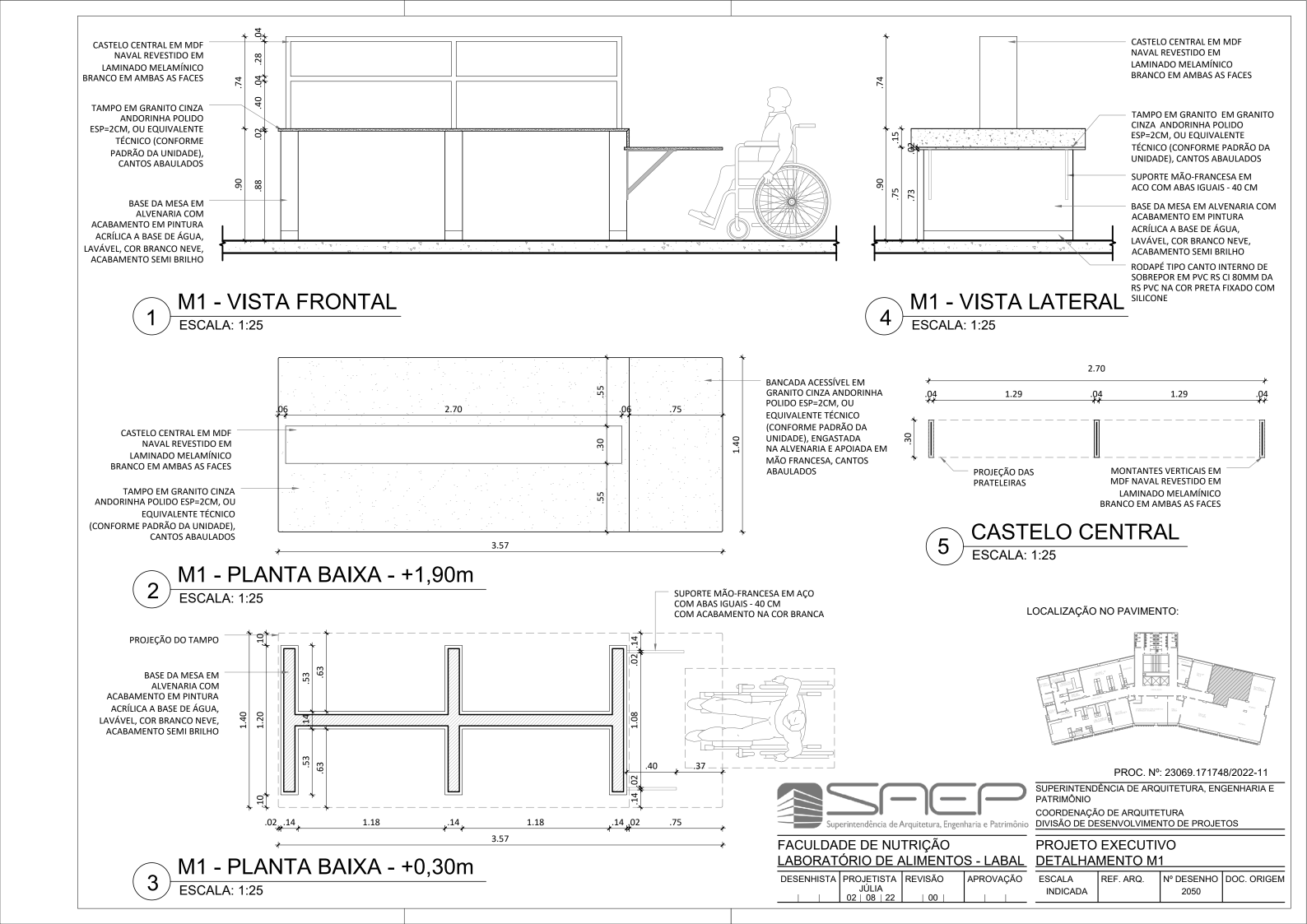
PROJETO EXECUTIVO

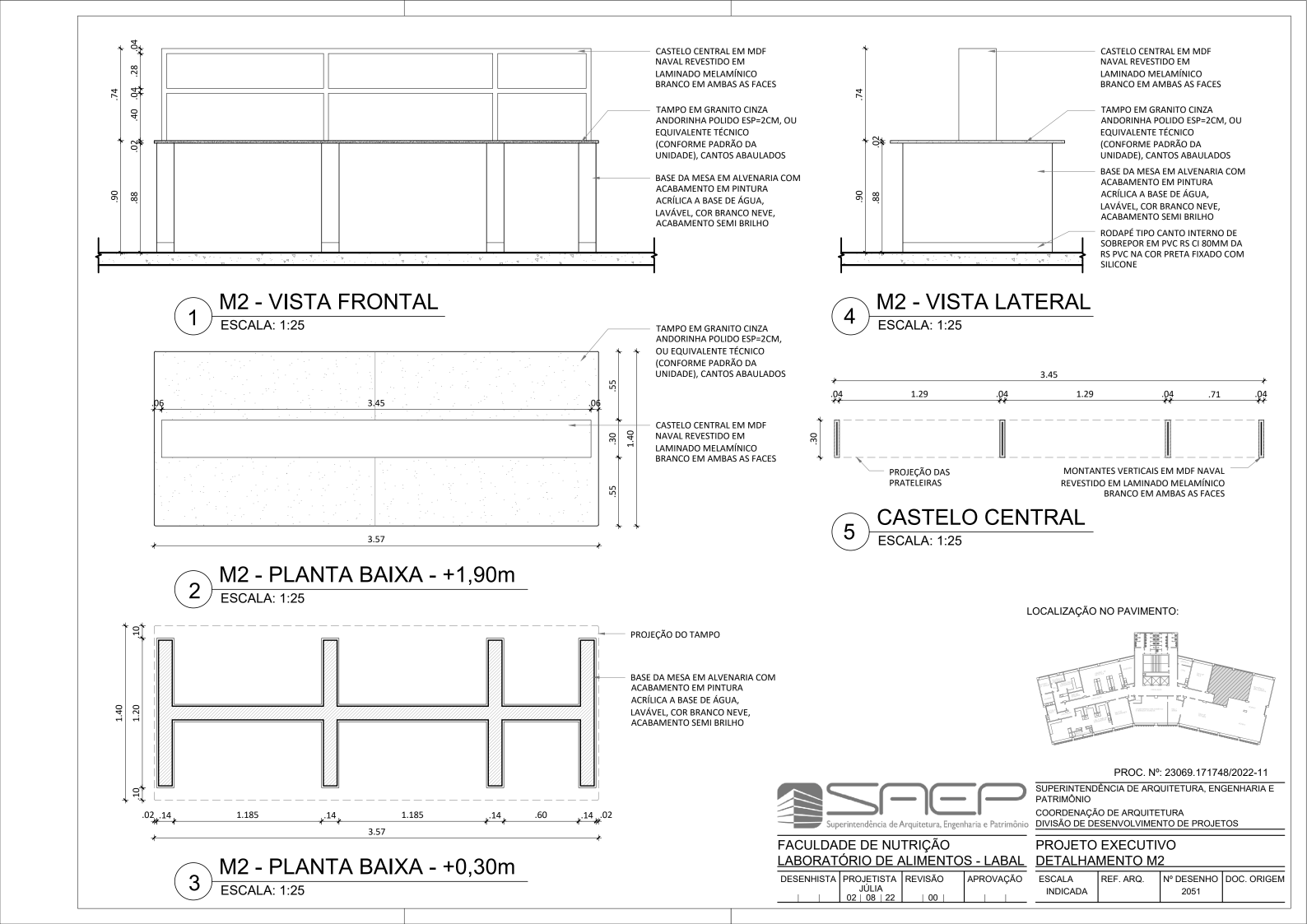
ELEVAÇÕES 01,02,03 E 04 N° DESENHO DOC. ORIGEM APROVAÇÃO **ESCALA** REF. ARQ. INDICADA 1750

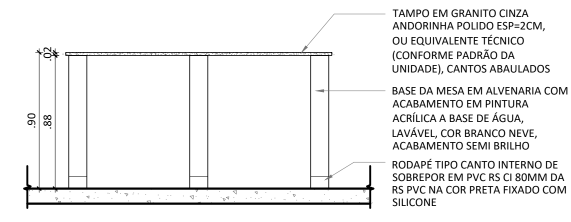
A2 - 594 x 420 mm



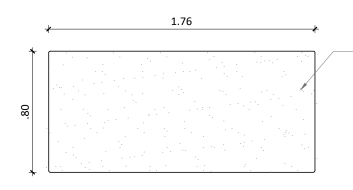






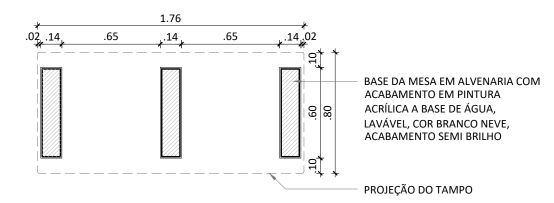


# M3 - VISTA FRONTAL ESCALA: 1:25



TAMPO EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO ESP=2CM, OU EQUIVALENTE TÉCNICO (CONFORME PADRÃO DA UNIDADE), CANTOS ABAULADOS

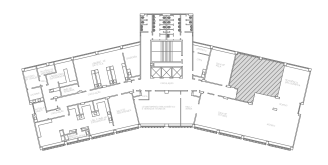
# M3 - PLANTA BAIXA - +1,00m ESCALA: 1:25



M3 - PLANTA BAIXA - +0,50m

ESCALA: 1:25

### LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



#### PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO

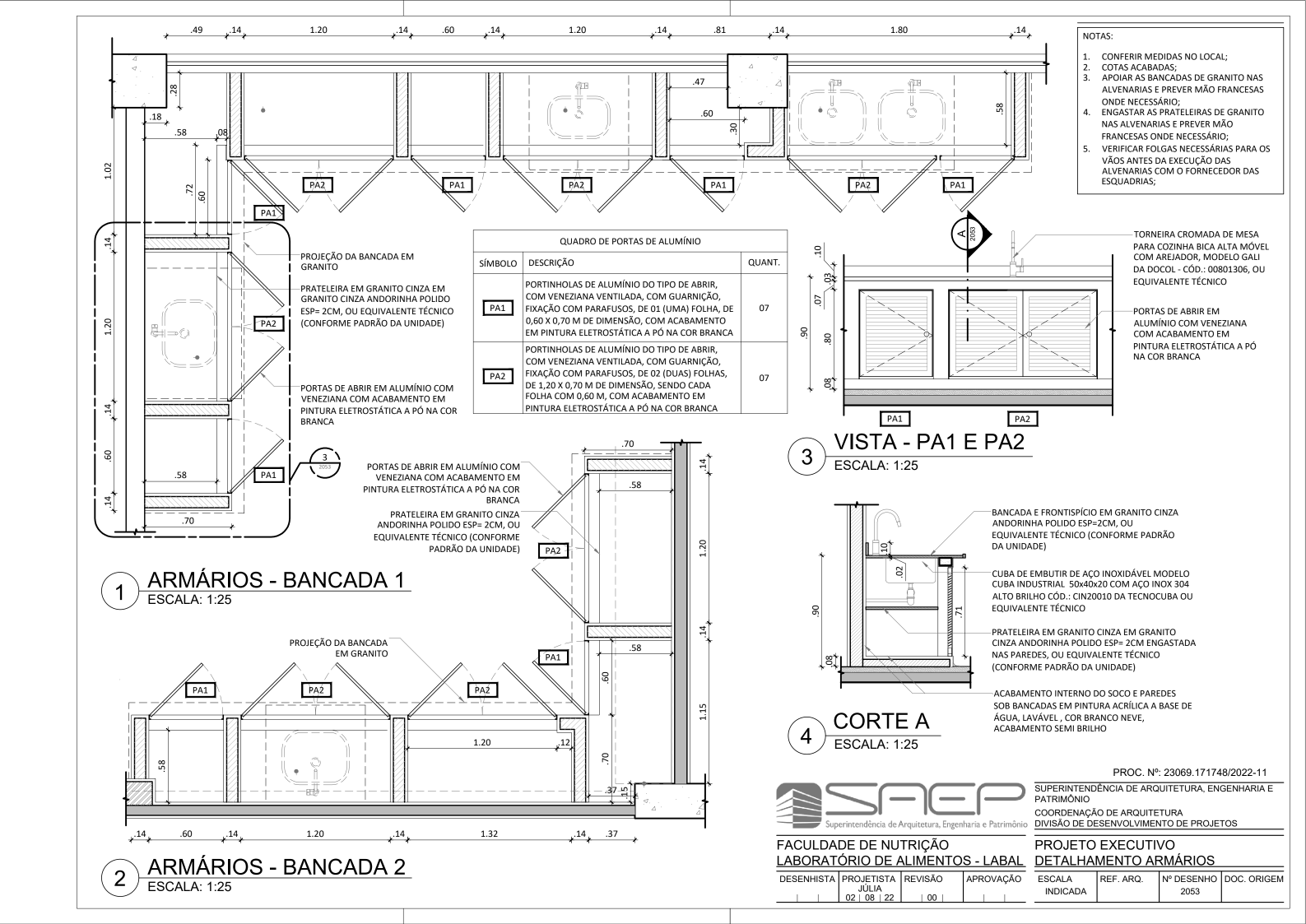
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

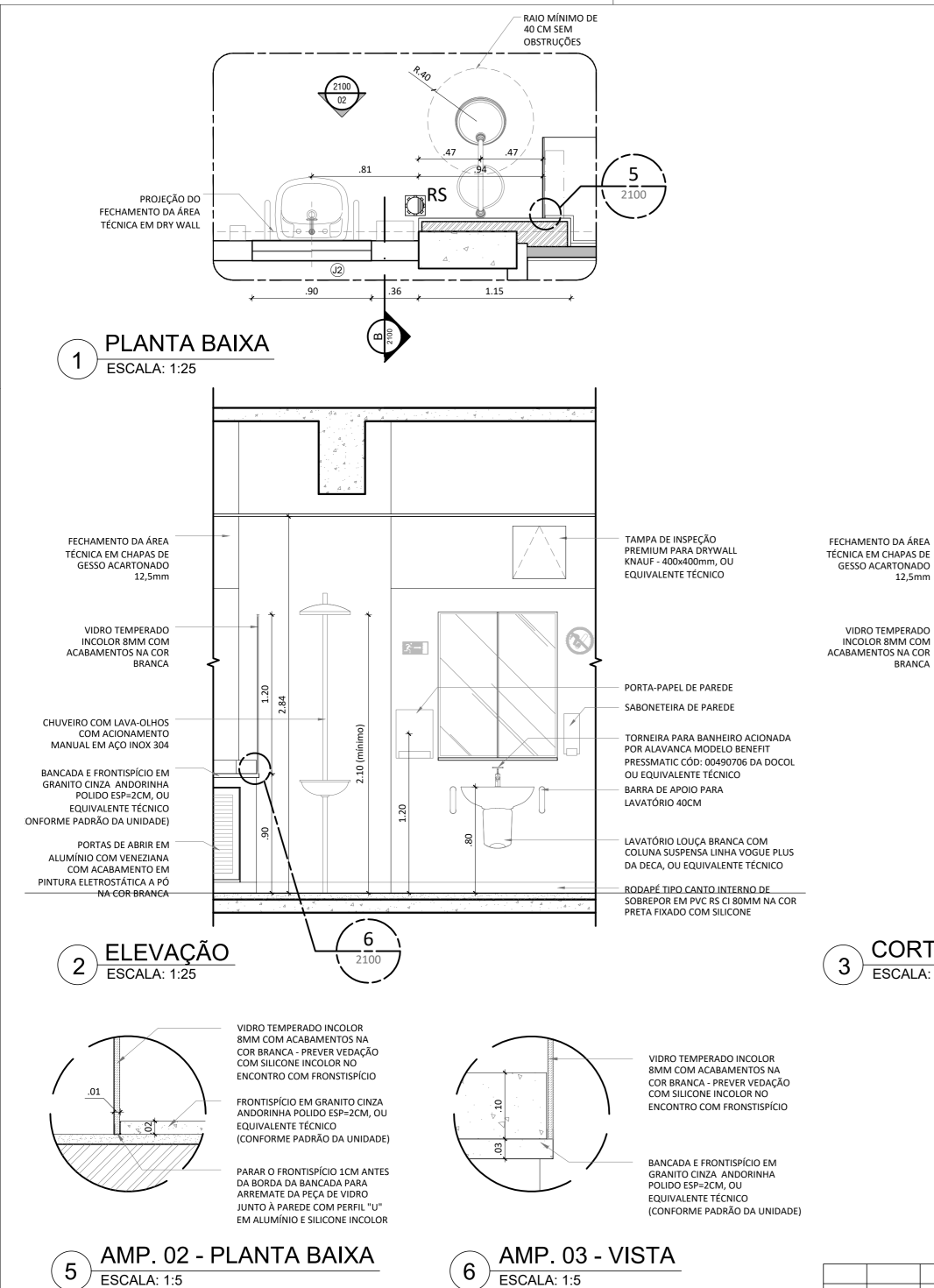
NUTRIÇÃO PROJETO EXECUTIVO E ALIMENTOS - LABAL DETALHAMENTO M3

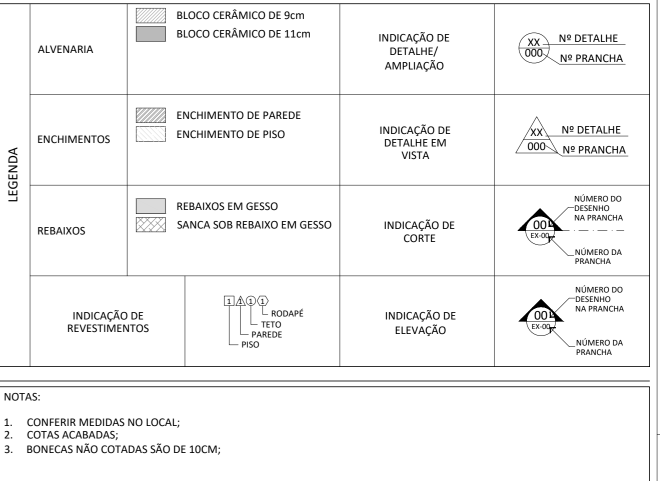
DESENHISTA PROJETISTA REVISÃO APROVAÇÃO ESCALA REF. ARQ. Nº DESENHO DOC. ORIGEM INDICADA 2052



# FACULDADE DE NUTRIÇÃO LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL







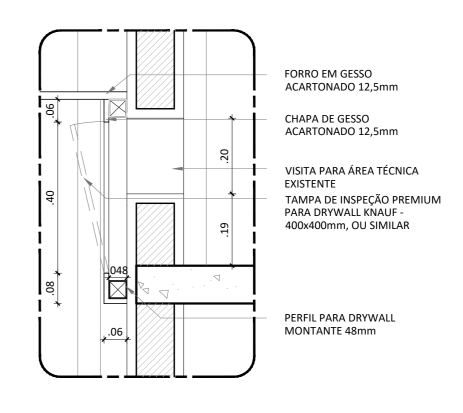


ÁREA

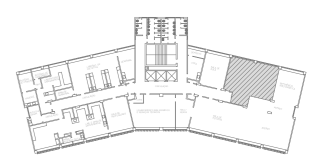
TÉCNICA

SALA DE

APOIO



LOCALIZAÇÃO NO PAVIMENTO:



PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E

COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

> PROJETO EXECUTIVO DETALHAMENTO ÁREA MOLHADA

00 02.08.22 EMISSÃO INICIAL Júlia Modificações Revisão Data Resp.

FACULDADE DE NUTRIÇÃO LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL DESENHISTA PROJETISTA REVISÃO JÚLIA

APROVAÇÃO **ESCALA** REF. ARQ. N° DESENHO DOC. ORIGEM INDICADA 1300 02 | 08 | 22

A2 - 594 x 420 mm