



TABELA DE ESQUADRIAS - DEMOLIÇÃO PAVIMENTO TERREO						
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO						
PORTAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUAN.	TIPO	MATERIAL	
PM1a	0,78m	2,80m	3	PORTA DE GIRO EM MADEIRA COM BANDEIRA EM VÍDRIO	MADEIRA	
PM2a	0,65m	2,10m	1		MADEIRA	
JM1a	4,30m	0,60m	1	JANELA VENEZIANA EM MADEIRA	MADEIRA	
JM2a	3,47m	0,60m	2		MADEIRA	

**LEGENDA:**

 DEMOLIR

 CONSTRUIR

 EXISTENTE A MANTER

CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO


REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	ARRELAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b>					<b>C A M P U S</b> <b>RECIFE</b>	
PROJETO <b>TVU - CONSTRUÇÃO CAIXA CORRIDA DO ELEVADOR</b>		DATA INSCRIÇÃO <b>ARQUITETURA</b> DATA <b>PROJETO EXECUTIVO</b> DATA <b>01 / 16</b>				
<b>PLANTA BAIXA PAVTO. TERREO - DEMOLIÇÃO</b>						
Cálculo de áreas						
DATA <b>11/100</b>		DATA <b>MAIO / 2022</b>				



TABELA DE ESQUADRIAS - DEMOLIÇÃO PAVIMENTO TERREO					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO					
PORTAS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUAN.	TIPO	MATERIAL
PM3e	0,67m	2,80m	1	PORTA DE GIRO EM MADEIRA COM BANDEIRA FIXA EM VIDRO	MADEIRA
JM3e	2,35m	0,60m	1	JANELA VENEZIANA EM MADEIRA	MADEIRA

**LEGENDA:**

 DEMOLIR

 CONSTRUIR

 EXISTENTE A MANTER

**CONFERIR COTAS NO LOCAL**

**APROVAÇÃO**

[illegible]






**LEGENDA:**

 DEMOLIR

 CONSTRUIR

 EXISTENTE A MANTER

**CONFERIR COTAS NO LOCAL**

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b>			<b>C A M P U S</b> <b>R E C I F E</b>	
projeto (Título do documento) <b>PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO</b> número de folhas					São 06 folhas <b>ARQUITETURA</b> 04/04 <b>PROJETO EXECUTIVO</b> 02/04	
					<b>03 / 16</b> escala: 1/100 data: MAIO / 2022	

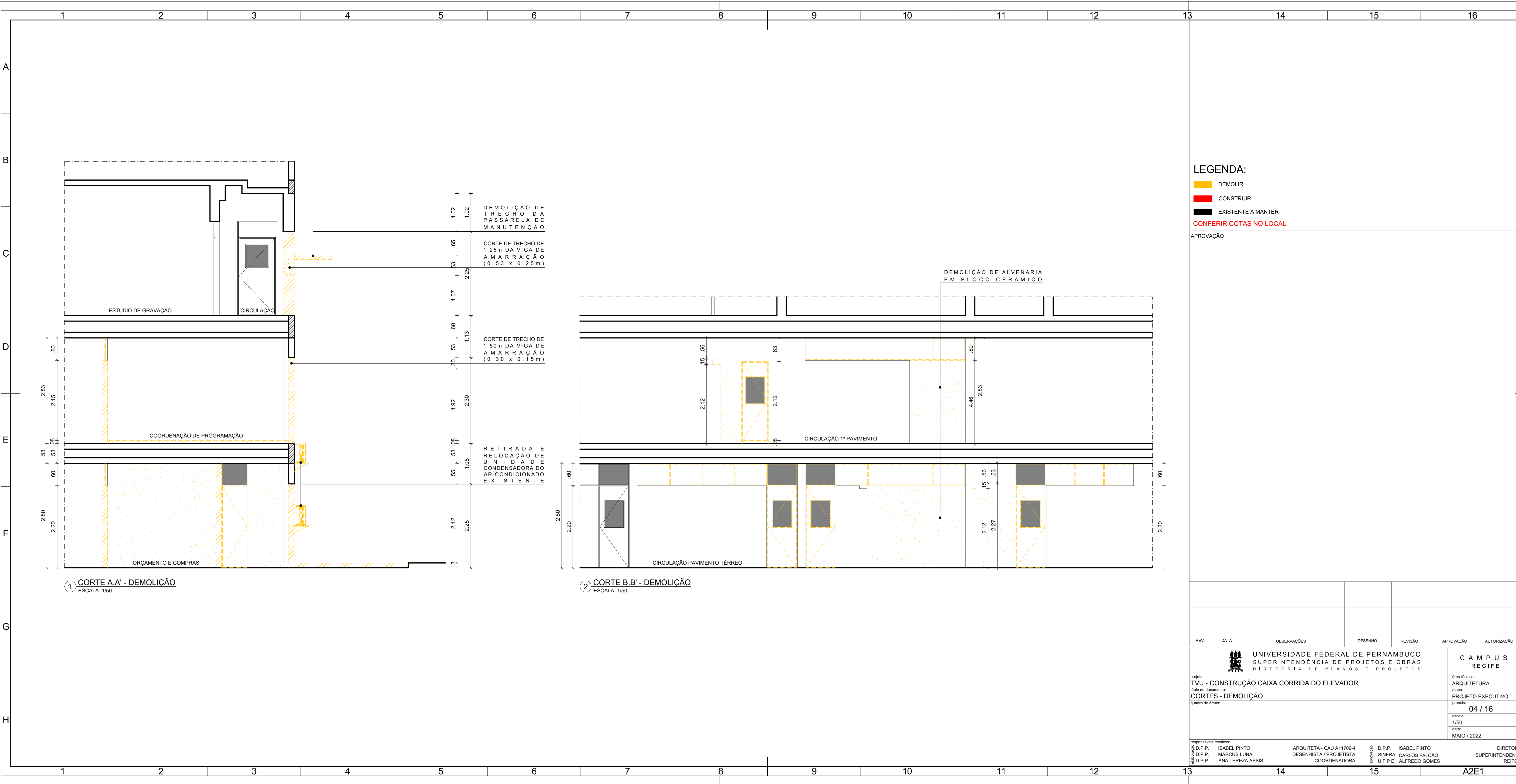






TABELA DE ESQUADRIAS - CONSTRUÇÃO PAVIMENTO TERREIRO						
CÓDIGOS:		M - MADEIRA	A - ALUMÍNIO	F - FERRO	P - PLÁSTICO	V - VIDRO
PORTAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUAN.	TIPO	MATERIAL	
PM4g	0,90m	2,10m	2	PORTA DE GIRO EM MADEIRA SEMICA ESPESSURA 30mm	MADEIRA	
				REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 10mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA, RES. PP. PARA PERTECHO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM VIDRO OU EQUIVALENTE TRANSPARENTE 6mm.		
ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO						
EA1	1,00m	2,10m	1	ESQUADRIA TIPO MAXIMNA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANOZADO NA COR NATURAL, PELICULA MINIMA DE 15 MICRONS, COB CONTRAPRACMO, ARREIMATE E GUARNICAO DE BORRACHA PARA VIDRO E/OU NA COR TRANSPARENTE 6MM.	ALUMÍNIO	
				PORTA VENEZIANA EM ALUMÍNIO ANOZADO LINHA 25, COR NATURAL, PELICULA MINIMA DE 15 MICRONS, LINHA MEGA VILLAGE, FABRICANTE ASA ALUMINIO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
PA3b	0,80m	2,10m	1		ALUMÍNIO	

**LEGENDA:**

 DEMOLIR

 CONSTRUIR

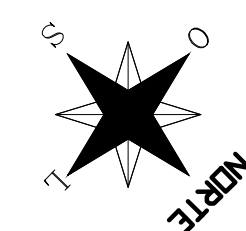
 EXISTENTE A MANTER




CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

[illegible]



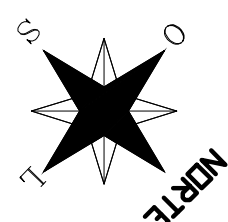


QUADRO DE CONSTRUÇÃO- PAVIMENTO TERREO	
	
	
1	REVESTIMENTO INÍCIO EM PLACAS, FORMATO 30X30CM ESPESURA 2MM COR 8026561 LINHA PAVEL NATURAL, COLEÇÃO TIRIU FABRICANTE TARTRETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 SEMÃO DE CERA ACRILICA.
2	REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADE 10MM, ESPESURA 12MM, COR NATURAL, JUNTAS PLÁSTICA EM PVC COM PRESTÍGIO DE 2MM, 170X3 MM, ACABAMENTO POLIDO, TIPO QUABERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORMANDO RETÍCULO COM EXÇOS DE ACORDO COM PAGINAÇÃO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.
3	SOLERA EM GRANITO NATURAL, POLIDO TIPO CINZA ANTOPO, ESPESURA 3CM, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA MÁRMORE (GRANITO) FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO EM LOCAIS DEMARCADOS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.
4	PISO TATIL DE ALERTA EM BORDAÇA SINTÉTICA PLAST HAZO 5MM DE ESPESURA E DIMENÇÕES DE 20X20CM NA COR MARSELO DE MARCA TATO, ACESIBILIDADE DA EQUIVALENTE TÉCNICO
PAREDE	
1	ALVENARIA COM PINTURA EM TINTA ACRILICA ANTOPO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELI REF: 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	REVESTIMENTO EM TEXTURATO RUSTICO EFETO REISCADO COR PALHA REF: 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	PAREDE EM BLOCOS DE CESSA VAZADO, DIMENÇÕES 50x50x70cm COM PINTURA EM TINTA ACRILICA COR BRANCO GELI REF: 002, ACABAMENTO ACETINADO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO SOBRE MASSA CORRIDA BASSA VAZADO.
4	VERGIA EM CONCRETO PRE-MOLDADO PARA A INSTALAÇÃO DAS PORTAS VIVAS.
5	PAREDE CHAPISADA E EMASSADA COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA PIVALEX NA COR BRANCO GELI, MARCA CORAL OU SIMILAR.
TETO	
1	PINTURA EM LÁTEX PAVA NA COR BRANCO NEVE REF: 001 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	FORRO DE GESSO 2 A 40 MM PISO COM JUNTA DE DILATAÇÃO DE 5CM COM ACABAMENTO EM TINTA ACRILICA ANTOPO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELI REF: 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	TETO CHAPISADO E EMASSADO COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA PIVALEX NA COR BRANCO GELI, MARCA CORAL OU SIMILAR.
OUTROS	
1	RELOCAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA DO AR-CONDICIONADO EXISTENTE

ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO					
EA1	1,00m	2,10m	1	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL. PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS. COM CONTRAMARCO, ARREIMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR TRANSPARENTE 4MM	ALUMÍNIO

		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b>	<b>C A M P U S</b> <b>R E C I F E</b>
<b>TIPO - CONSTRUÇÃO CAIXA CORRIDA DO ELEVADOR</b> NOME DO PROJETO: <b>PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO</b> LOCAL DO BEM:		Rua Icoaraci <b>ARQUITETURA</b> Rua do Comércio nº 1064 CEP: 50740-905 Recife - PE	PROJETO EXECUTIVO DATA: <b>06 / 16</b> ESCALA: 1/1000 TABELA: <b>MAYO / 2022</b>
RESPONSÁVEL POR DESenhos: D.P.F.F. ISABEL PINTO ARQUITETA D.P.F.F. MARCELO LIMA SUPERINTENDENTE D.P.F.F. TARCIS ABASSI DIRETOR		RESPONSÁVEL POR CÁLCULOS: D.P.F.F. ISABEL PINTO ARQUITETA D.P.F.F. CARLOS PALÇAJO SUPERINTENDENTE D.P.F.F. ALFREDO GOMES REITOR	





2 PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/100

QUADRO DE RECONSTRUÇÃO - PAVIMENTO TERREO		
PISO	PAREDE	TETO
<p>REVESTIMENTO DE ALTA RESISTENCIA MOLADO IN LOCO. ESPESSURA 12MM. COR NATURAL. JUNTA PLASTICA EM PVC COR PRETO FORMADO 17X3 MM. ACABAMENTO: PISO. TIPO QUEBRANTO C/ REFINACAO TECNICA. FIBRADO EMBALADO COM EXVOS DE ACORDO COM PAGINACAO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.</p> <p>SOLERA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO ONZA ANDARAHO. ESPESSURA 2CM. ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA MARMORIN / GRANITO FABRICANTE. QUATROFOLIO OU EQUIVALENTE TECNICO EM LOCOS DEMARCADOS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.</p> <p>PISO TATIL DE ALERTA EM BORDA DE CANTARELA PASTILHADO 9MM DE ESPESSURA E DIMENSOES DE 50X50CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACCESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TECNICO.</p>	<p><b>PAREDE</b></p> <p>ALVENARIA COM PINTURA EM TINTA ACRILICA ANTIUMFO. COM ACABAMENTO FOSCO. NA COR BRANCO GEL REF. 002. FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TECNICO.</p> <p>REVESTIMENTO EM TEXTURATO RUSTICO EPIGO RESIGADO COM PALHA REF. 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TECNICO.</p> <p>VERGA EM CONCRETO PRE-MOLDADA PALHA A INSTALACAO DAS PORTAS VANGOS.</p> <p>TETO CHAPISADO E EMBAIXADO COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA PAVLATEX NA COR BRANCO GEL. MARCA CORAL OU SIMILAR.</p>	
	<p><b>TETO</b></p> <p>PINTURA EM LATX PVA NA COR BRANCO NEVO REF. 001 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TECNICO.</p> <p>FORRO DE GESSO 2,40 M DO PISO COM JUNTA DE DILATAÇÃO DE 2CM COM ACABAMENTO EM TINTA ACRILICA ANTIUMFO. COM ACABAMENTO FOSCO. NA COR BRANCO GEL REF. 002. FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TECNICO.</p>	

TABELA DE ESQUADRIAS - CONSTRUÇÃO 2º PAVIMENTO					
CÓDIGOS:	M- MADEIRA	A- ALUMÍNIO	F- FERRO	P- PLÁSTICO	V- VIDRO
<b>ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO</b>					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUAN.	TIPO	MATERIAL
EAI	1,00m	2,10m	1	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANOZADO NA COR NATURAL. PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS. COM CONTRAFORMAÇÃO, ARREMETE E QUARNICAÇÃO DE BORDURA PARA NÃO LIXAR A COR TRANSPARENTE SEMI.	ALUMÍNIO
EAE	2,95m	2,20m	1	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NALINHA 25 EM ALUMÍNIO ANOZADO NA COR NATURAL. PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS. COM CONTRAFORMAÇÃO, ARREMETE E QUARNICAÇÃO DE BORDURA PARA NÃO LIXAR A COR TRANSPARENTE SEMI.	ALUMÍNIO

**LEGENDA:**


 DEMOLIR

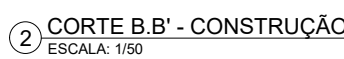
 CONSTRUIR

 EXISTENTE A MANTER

CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

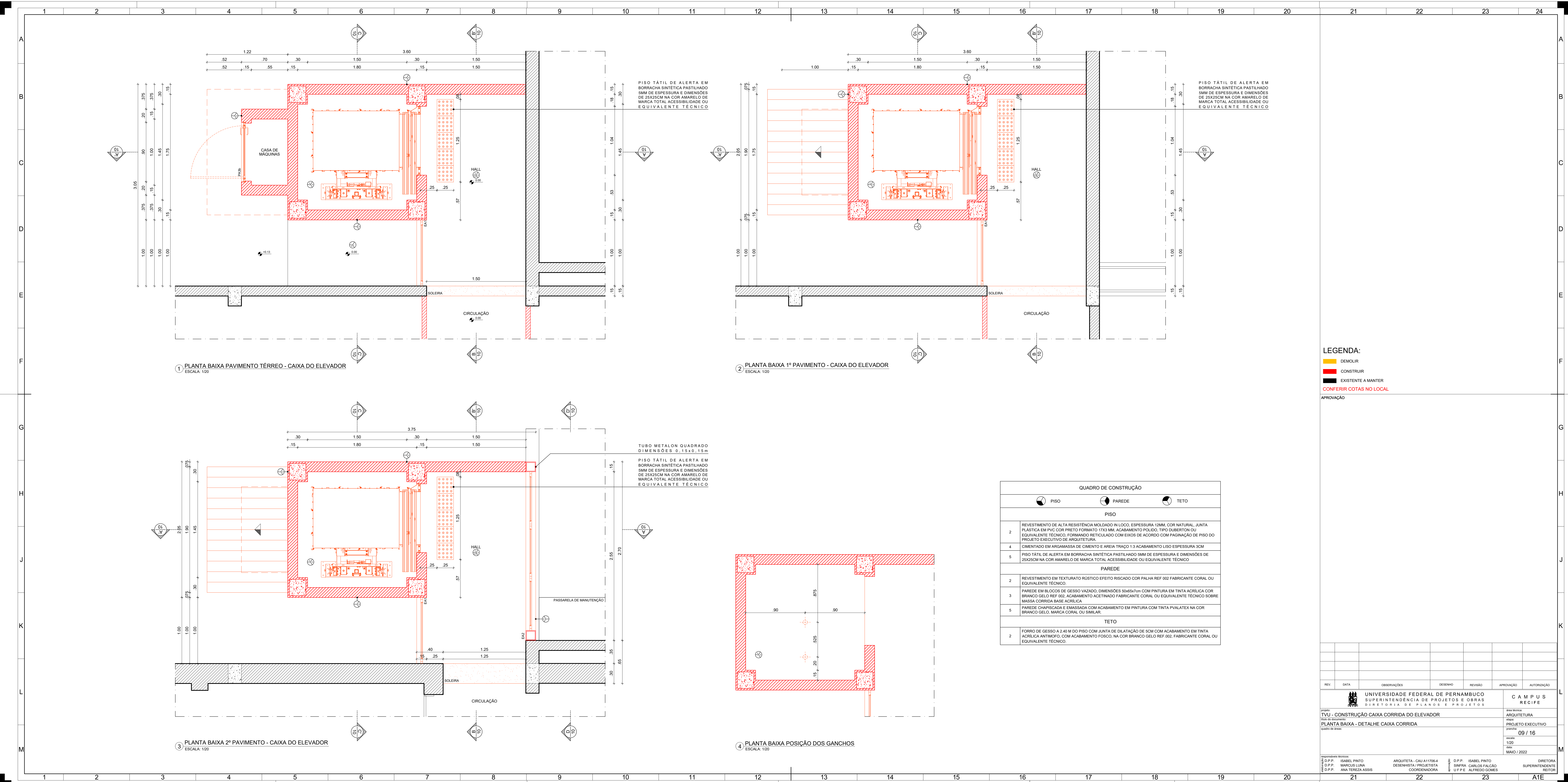
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS <b>P R O J E T O S D E O B R A S</b>					<b>C A M P U S</b> <b>R E C I F E</b>	
PRÓJETO: TUBO DO ELEVADOR						BOM NOME ARQUITETURA	
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO						FÍSICO PROJETO EXECUTIVO	
(assinatura do dono)						DATA: <b>07 / 16</b>	
						VERSÃO: S-1100	
						COTA:	
						MAYO / 2022	



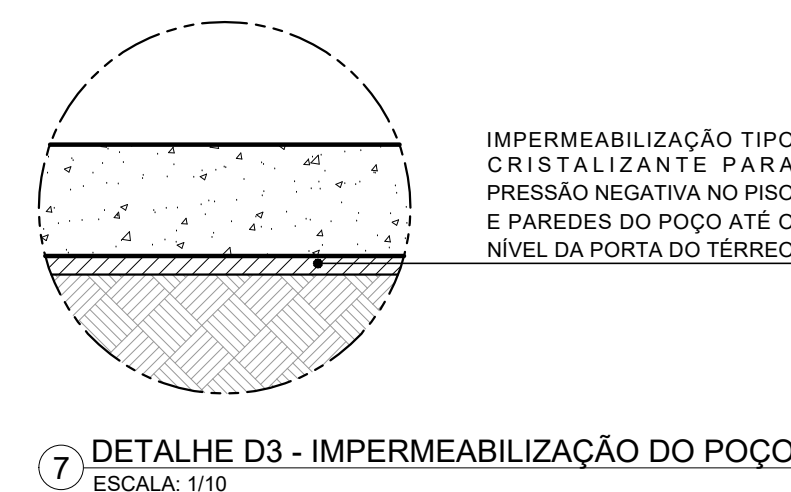
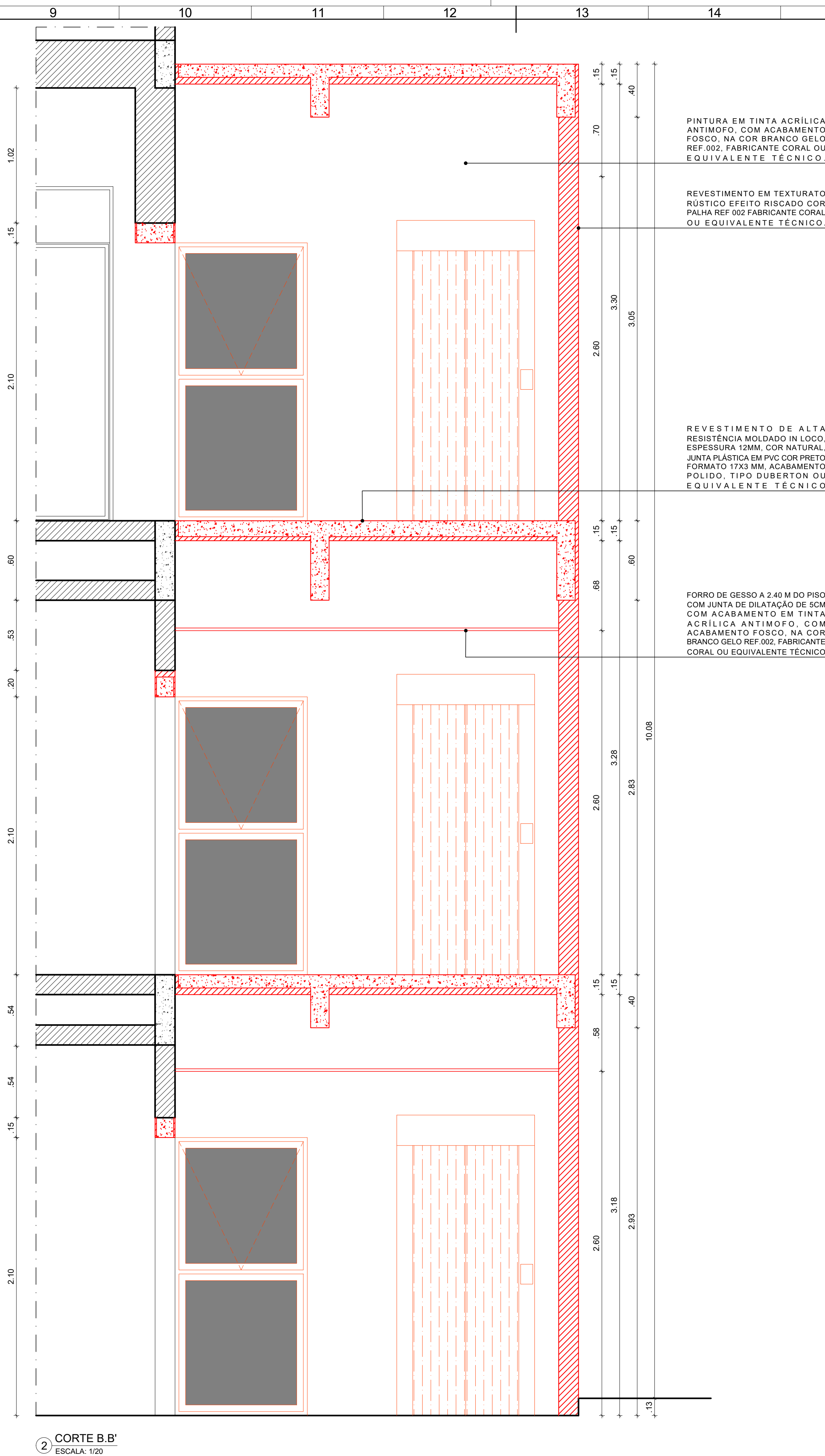
 DEMOLIR  
 CONSTRUIR  
 EXISTENTE A MANTER  
**CONFERIR COTAS NO LOCAL**

[illegible]

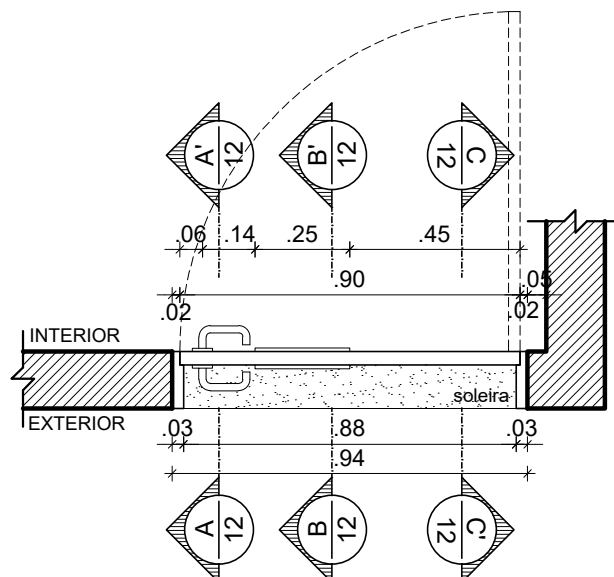






[illegible]





1 CORTE HORIZONTAL - PM 4g  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO  
VISOR EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4MM

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8mm  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA, REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 4g  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
TVU - CONSTRUÇÃO CAIXA CORRIDA DO ELEVADOR

prancha:  
11 / 16

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4g

escala:  
1/20

data:  
JUNHO 2020

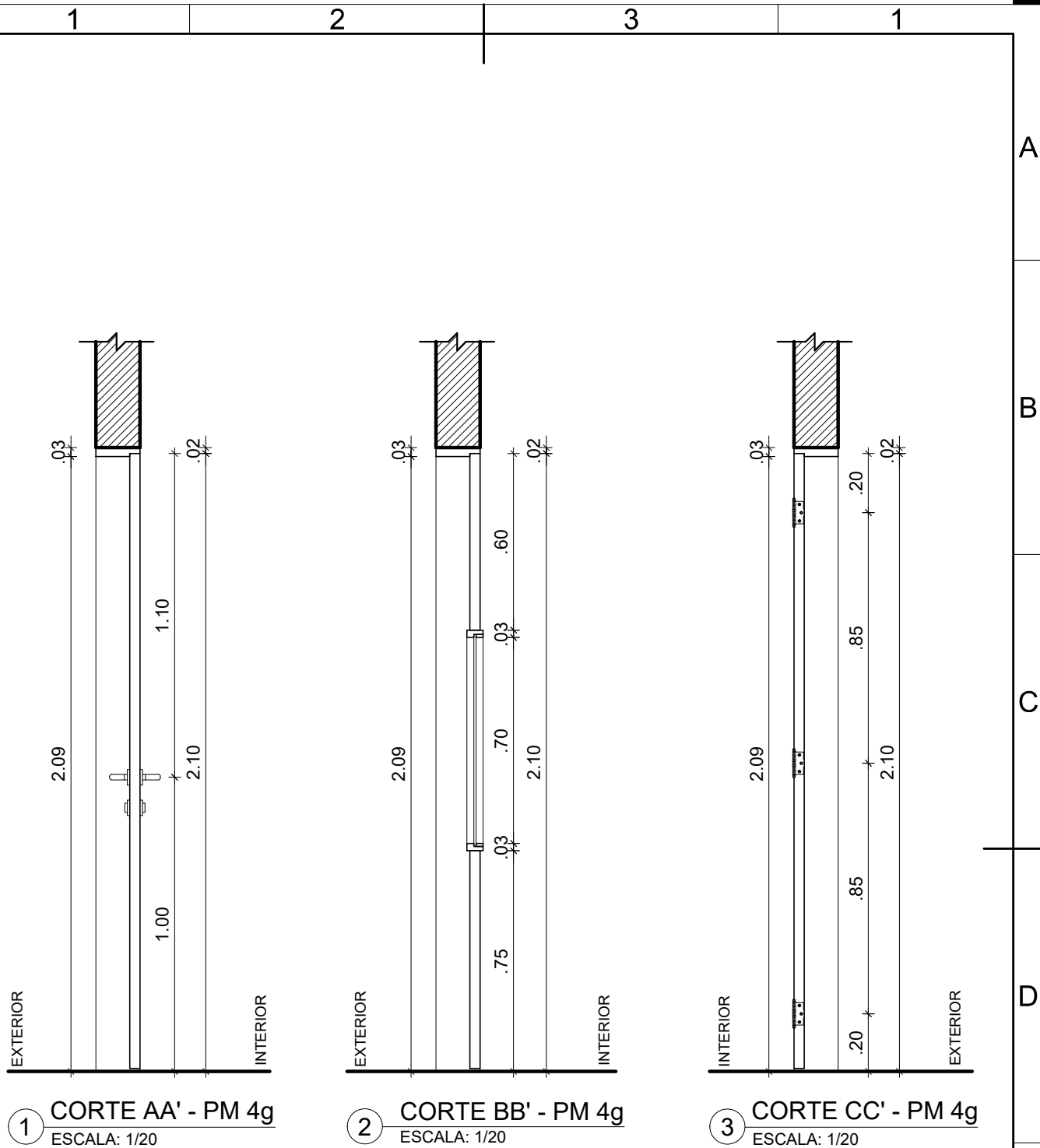
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A11706-4  
D.P.P. MARCUS LUNA DESENHISTA / PROJETISTA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



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

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
TVU - CONSTRUÇÃO CAIXA CORRIDA DO ELEVADOR

prancha:  
12 / 16

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4g

escala:  
1/20

data:  
JUNHO 2020

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

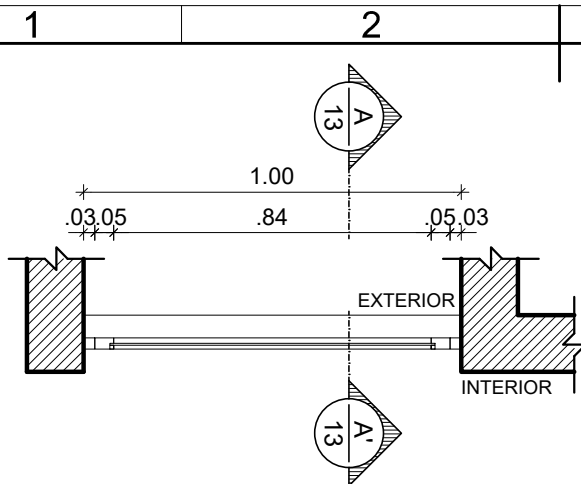
elaboração  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA / PROJETISTA  
COORDENADORA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

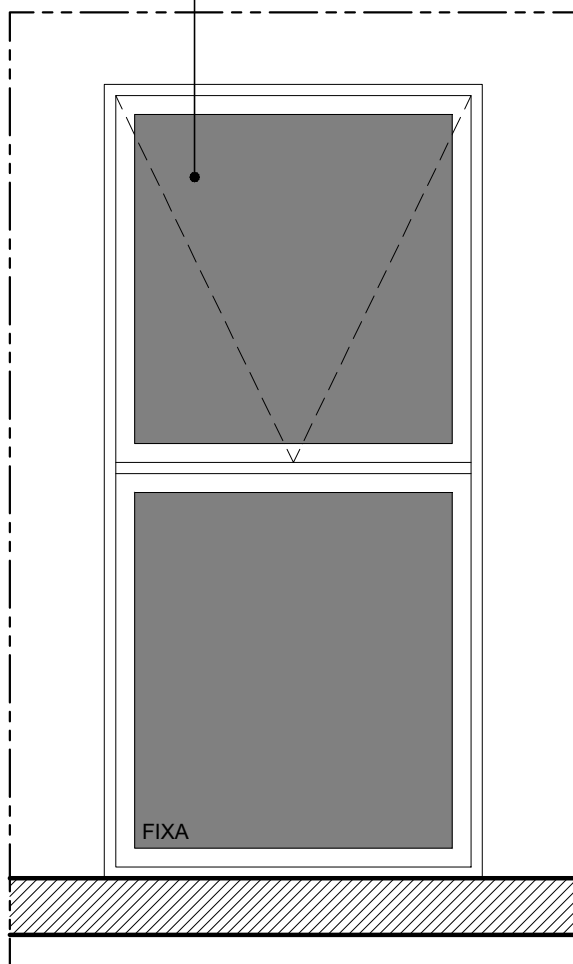
DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



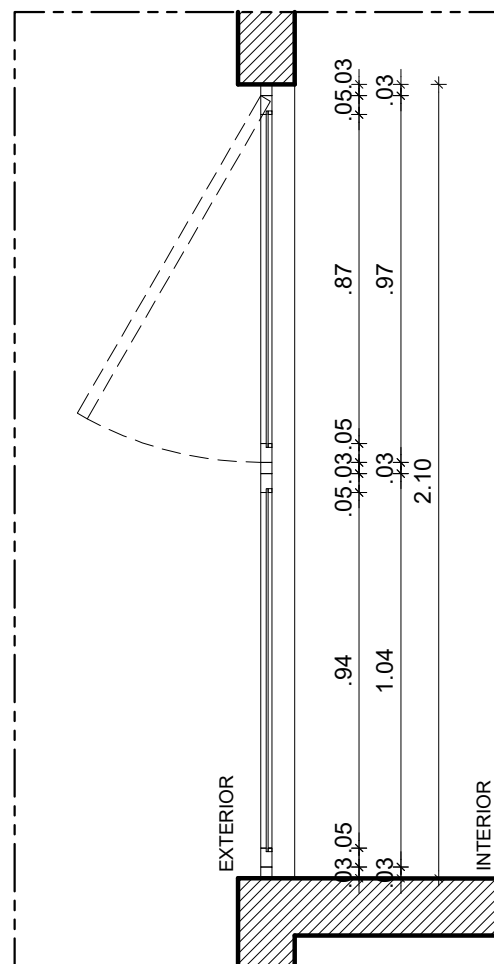


1 CORTE HORIZONTAL - EA1  
ESCALA: 1/20

ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM CONTRAMARCO, ARREIMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR TRANSPARENTE 4MM.



2 ELEVÇÃO - EA1  
ESCALA: 1/20



2 CORTE A.A' - EA1  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
TVU - CONSTRUÇÃO CAIXA CORRIDA DO ELEVADOR

prancha:  
13 / 16

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - EA1

escala:  
1/20

data:  
JUNHO 2020

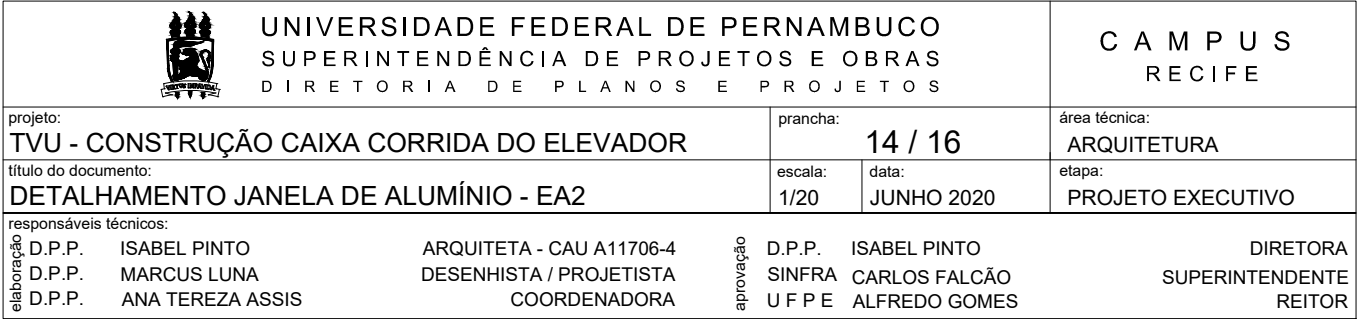
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

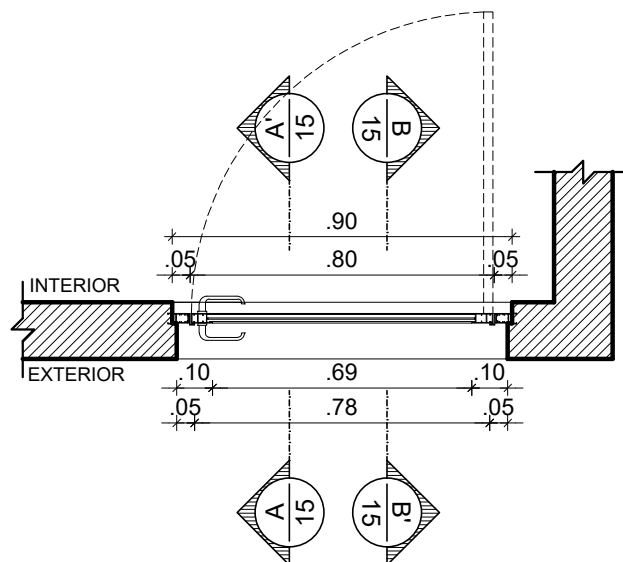
elaboração D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A11706-4  
D.P.P. MARCUS LUNA DESENHISTA / PROJETISTA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA

aprovação D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





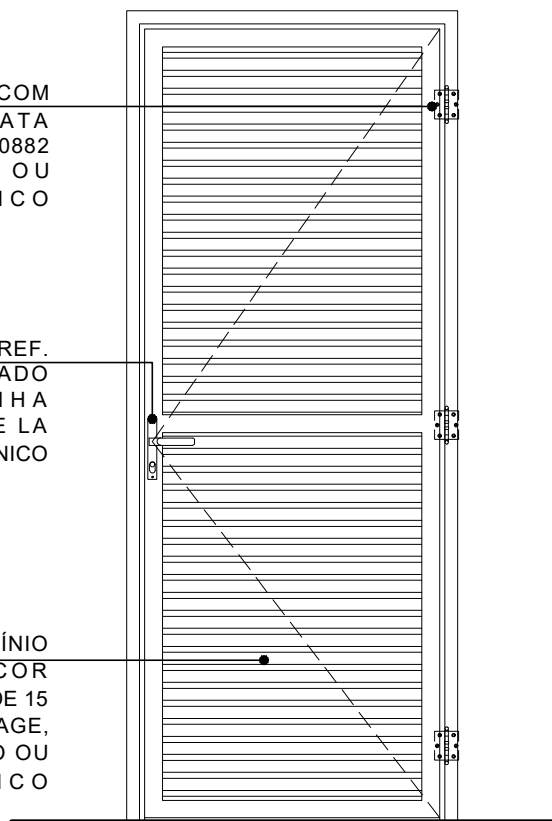


1 CORTE HORIZONTAL - PA 3 b  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA DE ALUMÍNIO COM  
PINTURA ANODIZADA PRATA  
ACABAMENTO FOSCO REF.30882  
FABRICANTE DISFOIL OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO DE FECHADURA REF.  
2236 ACABAMENTO CROMADO  
ACETINADO CRA LINHA  
METALLIQUE FABRICANTE LA  
FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA VENEZIANA EM ALUMÍNIO  
ANODIZADO LINHA 25, COR  
NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15  
MICRONS, LINHA MEGA VILLAGE,  
FABRICANTE ASA ALUMÍNIO OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 ELEVÇÃO - PA 3 b  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
TVU - CONSTRUÇÃO CAIXA CORRIDA DO ELEVADOR

prancha:  
15 / 16

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE ALUMÍNIO - PA3B

escala:  
1/20

data:  
JUNHO 2020

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

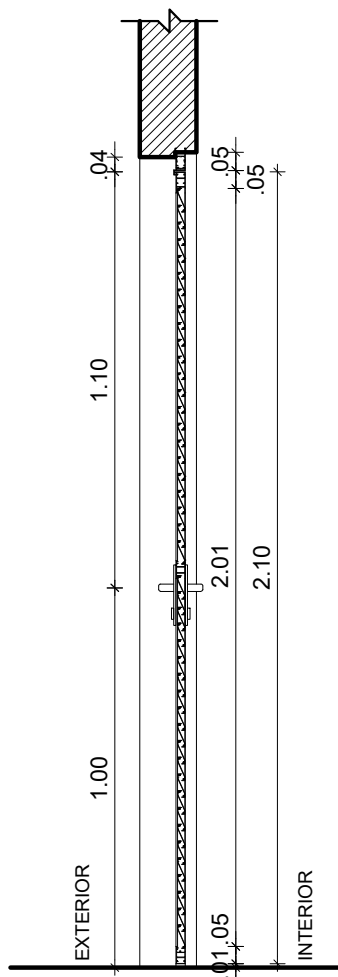
responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

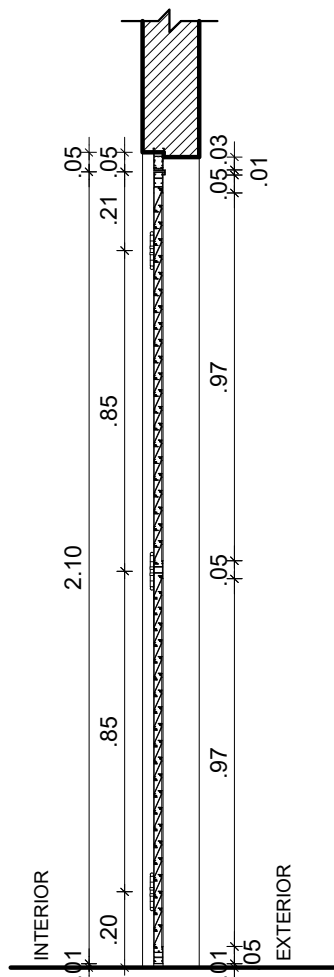
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA / PROJETISTA  
COORDENADORA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

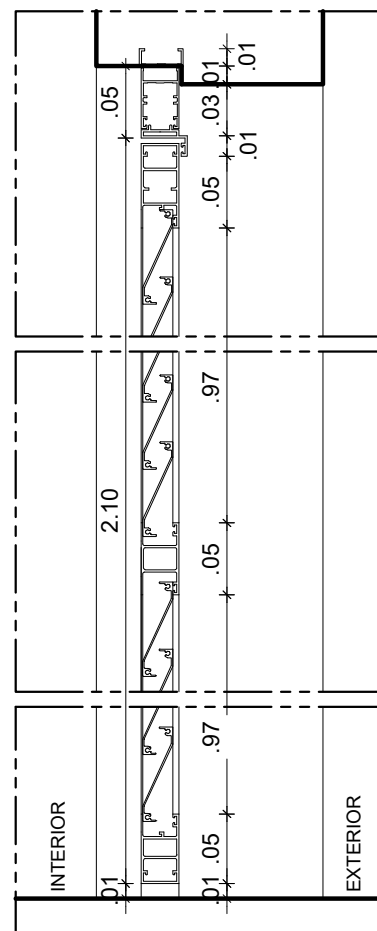
DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1 CORTE AA' - PA 3 b  
ESCALA: 1/20



2 CORTE BB' - PA 3 b  
ESCALA: 1/20



3 DET. VERT. VENEZ.  
ESCALA: 1/5



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

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
TVU - CONSTRUÇÃO CAIXA CORRIDA DO ELEVADOR  
título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE ALUMÍNIO - PA3B

prancha:  
16 / 16  
escala:  
1/20  
data:  
JUNHO 2020

área técnica:  
ARQUITETURA  
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA / PROJETISTA  
COORDENADORA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



---

Emitido em 06/06/2023

**PROJETO ARQUITETONICO Nº 84/2023 - DPP (11.02.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 06/06/2023 16:58 )*

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

*DIRETOR - TITULAR*

*DPP (11.02.04)*

*Matrícula: 1133056*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **84**  
, ano: **2023**, tipo: **PROJETO ARQUITETONICO**, data de emissão: **06/06/2023** e o código de verificação:  
**6b179709cd**