




3 PLANTA DE DEMOLIÇÃO - ETAPA 01
ESCALA: 1/50

4 CORTE AA' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50











6 CORTE CC' - DEMOLIÇÃO

5 CORTE BB' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50

7 CORTE DD' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50

QUADRO DE DEMOLIÇÃO					
	PISO		PAREDE		TETO
PISO					
1	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO				
2	DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA				
3	DEMOLIÇÃO DE PISO VINÍLICO				
PAREDE					
1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA				
2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA ACIMA DE 0,70m				
3	REMOÇÃO DE DIVISÓRIA DE MADEIRA				
4	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO (h=1,50m)				
OUTROS					
1	REMOÇÃO DE PORTAS DE ACORDO COM QUADRO DE ESQUADRIAS				
2	REMOÇÃO DE JANELAS DE ACORDO COM QUADRO DE ESQUADRIAS				
3	REMOÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT				
4	REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS				
5	REMOÇÃO DE BARRAS DE FERRO COM REINSTALAÇÃO NAS JANELAS				
6	REMOÇÃO DAS CATRACAS				
7	DEMOLIÇÃO DE ARMÁRIO EM MADEIRA				
8	LIXAR MADEIRA REMOVENDO VERNIZ				

QUADRO DE DEMOLIÇÃO	
ELÉTRICA	
1	REMOÇÃO DE ELETROCALHA 100x50mm (9,00 m)
2	REMOÇÃO DE ELETROCALHA 50x50mm (3,00 m)
3	REMOÇÃO DE ELETROCALHA 100x100mm (9,00 m)
4	REMOÇÃO DE ELETROUTOPO PVC RÍGIDO 2" (100,00 m)
5	REMOÇÃO DE ELETROUTOPO PVC RÍGIDO 1" (8,00 m)
6	REMOÇÃO DE CAIXA DE DERIVAÇÃO PVC COM TOMADA (32 UNIDADES)
7	REMOÇÃO DE CAIXA DE DERIVAÇÃO PVC COM INTERRUPTOR E TOMADA (03 UNIDADES)
8	REMOÇÃO DE CAIXA DE PROTEÇÃO AO AR CONDICIONADO (04 UNIDADES)
9	REMOÇÃO DE LÂMINARIAS PARA LÂMPADA TUBULAR (11 UNIDADES)
10	REMOÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM 20x20 cm (02 UNIDADES)
11	REMOÇÃO DE CONDUTE 1" (06 UNIDADES)
12	REMOÇÃO DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR COM 8 DISJUNTORES (02 UNIDADES)

LEGENDA DE ELÉTRICA/ ILUMINAÇÃO	
PONTOS DE TOMADA	ILUMINAÇÃO
 TOMADA BAIXA  TOMADA MÉDIA  TOMADA ALTA  PONTO DE TOMADA NO TETO	 LUMINÁRIA RETANGULAR 1 LÂMPADA  LUMINÁRIA RETANGULAR 2 LÂMPADAS  LUMINÁRIA RETANGULAR 4 LÂMPADAS  LUMINÁRIA REDONDA 1 LÂMPADA
INTERRUPTOR	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
 INTERRUPTOR 1 SEÇÃO	 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

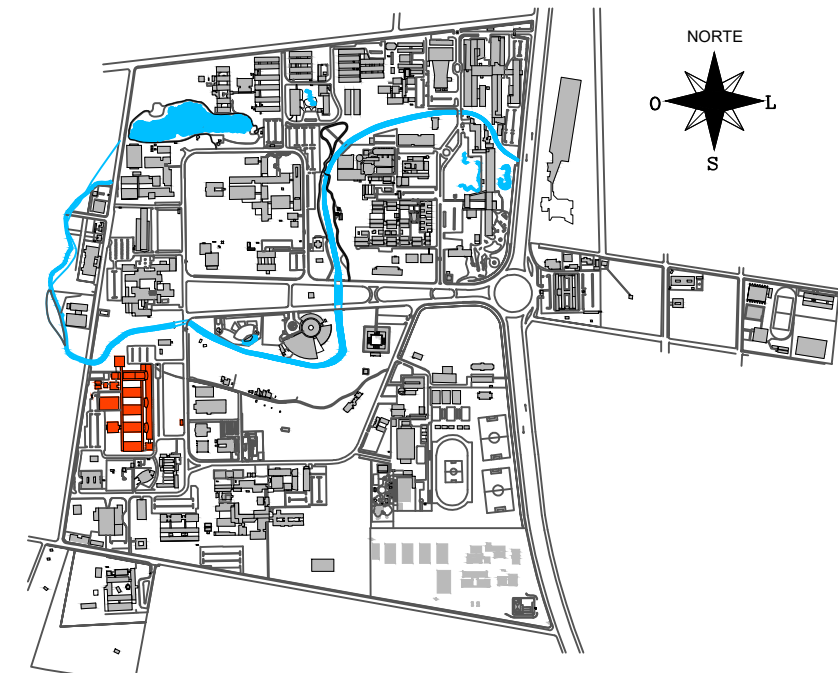
LEGENDA:

 DEMOLIR
 CONSTRUIR
 REINSTALAR
 EXISTENTE A MANTER
 ETAPA 02

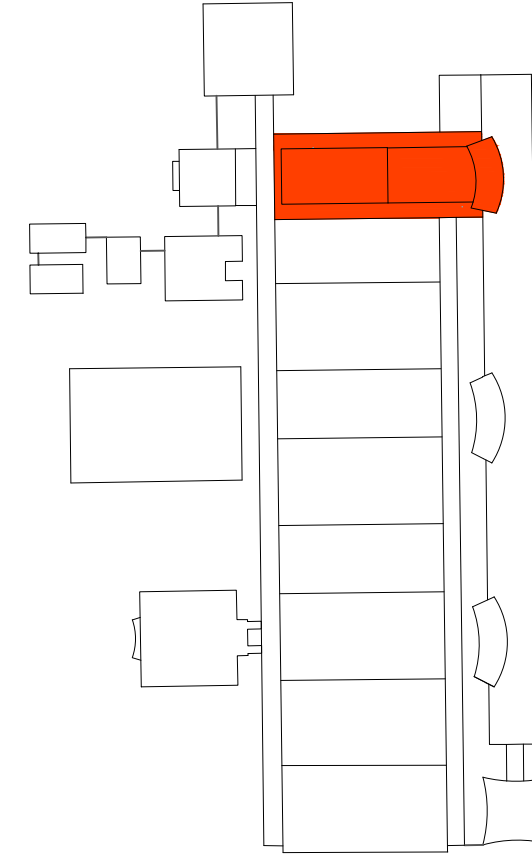
CONFERIR COTAS NO LOCAL

CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO						
PORTAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUAN.		TIPO	MATERIAL
PM 01	1,30	3,46	01	madeira	porta de giro com duas folhas em madeira semicoisa espessura 35mm revestida laminado melamínico e bandeira superior	madeira
PM 02	0,80	2,10	02	madeira	porta de giro em madeira semicoisa espessura 35mm	madeira
PM 03	0,95	2,10	01	madeira	porta de giro em madeira semicoisa espessura 35mm	madeira
PM 04	0,70	2,10	01	madeira	porta de giro em madeira semicoisa espessura 35mm	madeira
PDiv 01	0,80	2,10	03	madeira	porta de divisória, de giro em madeira semicoisa espessura 35mm	madeira
JANELAS						
JAB b	2,10	1,25	08	alumínio e vidro	esquadria tipo correr na linha 25 em alumínio anodizado na cor natural, película mínima de 15 microns, com contramarco, aremetê e guarnição de borracha para vidro cristal liso na cor transparente 4mm .	alumínio e vidro
JAB b	1,10	1,10	01	alumínio e vidro	esquadria tipo correr na linha 25 em alumínio anodizado na cor natural, película mínima de 15 microns, com contramarco, aremetê e guarnição de borracha para vidro cristal liso na cor transparente 4mm .	alumínio e vidro
JM1	3,85	0,50	02	madeira e vidro	esquadria fixa em madeira com visor em vidro cristal liso na cor transparente 4mm .	madeira e vidro

8 CORTE EE' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



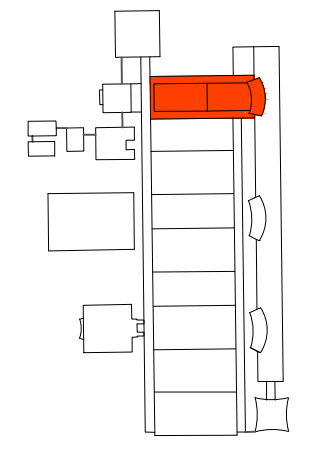
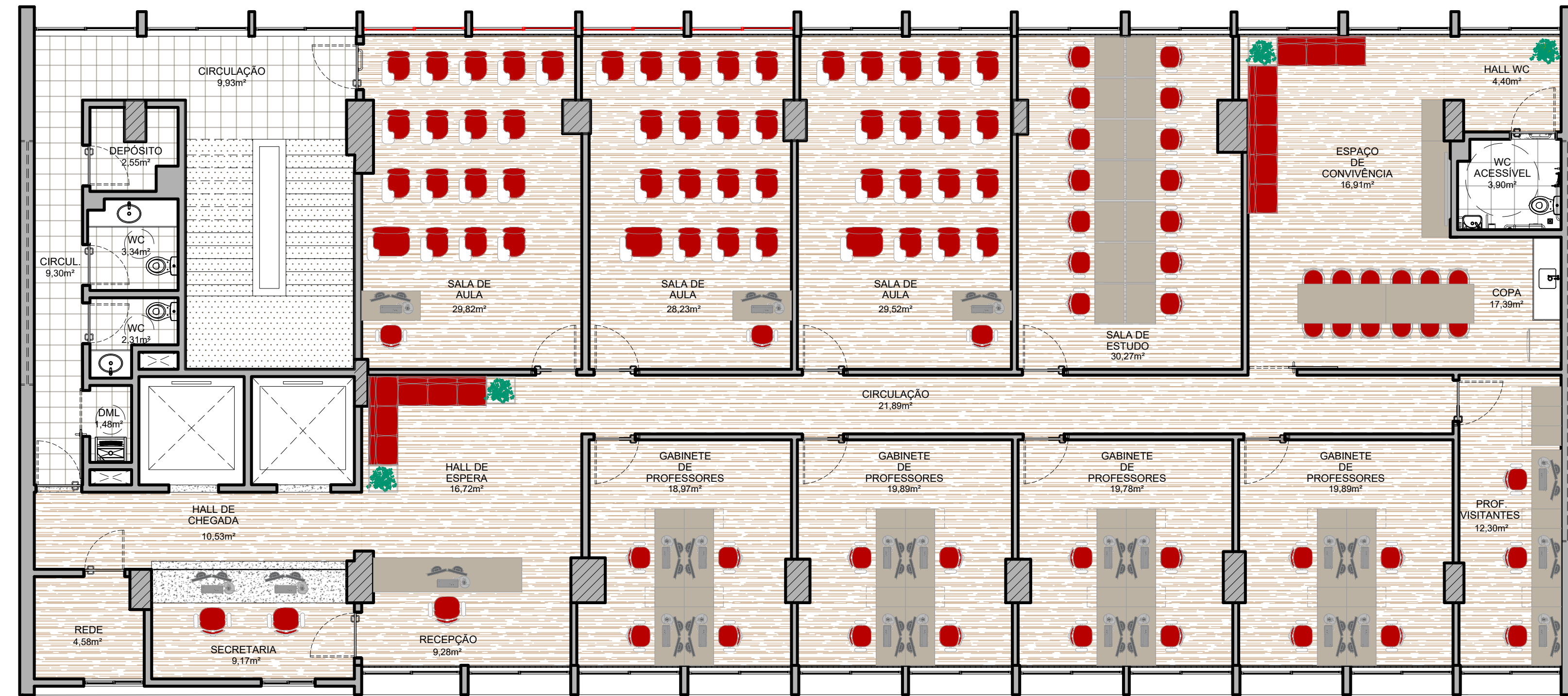
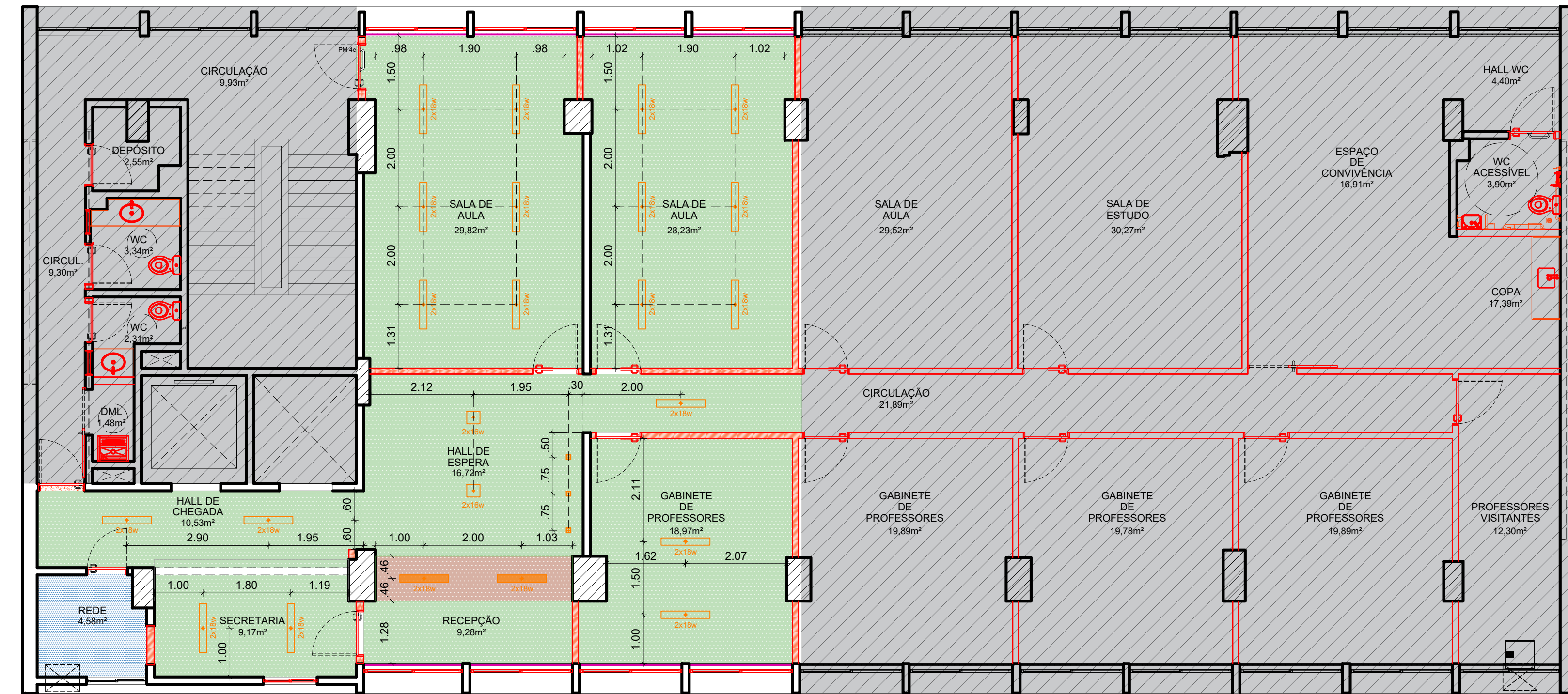
1 PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA




2 PLANTA CHAVE - CTC
SEM ESCALA

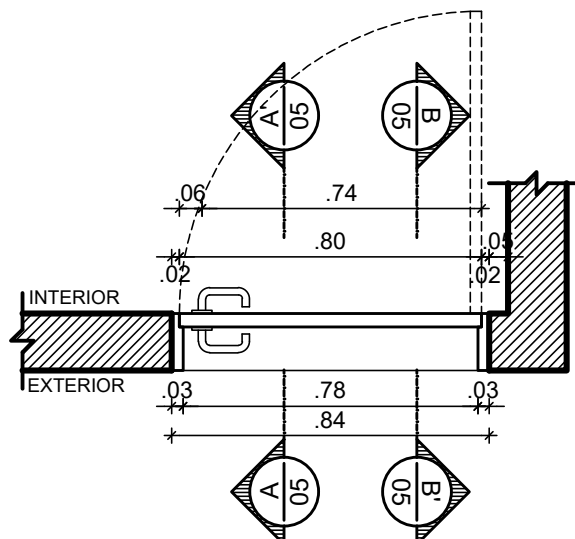
APROVAÇÃO

[illegible]



APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					C A M P U S R E C I F E	
projeto: CTG - BLOCO B - REQUALIFICAÇÃO DO DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA					área técnica: ARQUITETURA	
PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO E PLANTA DE LAYOUT					etapa: ESTUDO PRELIMINAR	
quadro de áreas:					prancha: <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">03 / 13</div>	
					escala: 1/75	
					data: MAIO / 2022	
responsáveis técnicos:						
D.P.P.	PAOLLA OLIVEIRA	ESTAGIÁRIA	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	SINIFRA UFPE	CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES		



① CORTE HORIZONTAL - PM 3 c
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85
ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

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
XXXX REF PP XX FABRICANTE
PERTECH OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

② ELEVAÇÃO - PM 3 c
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
04 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3c

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

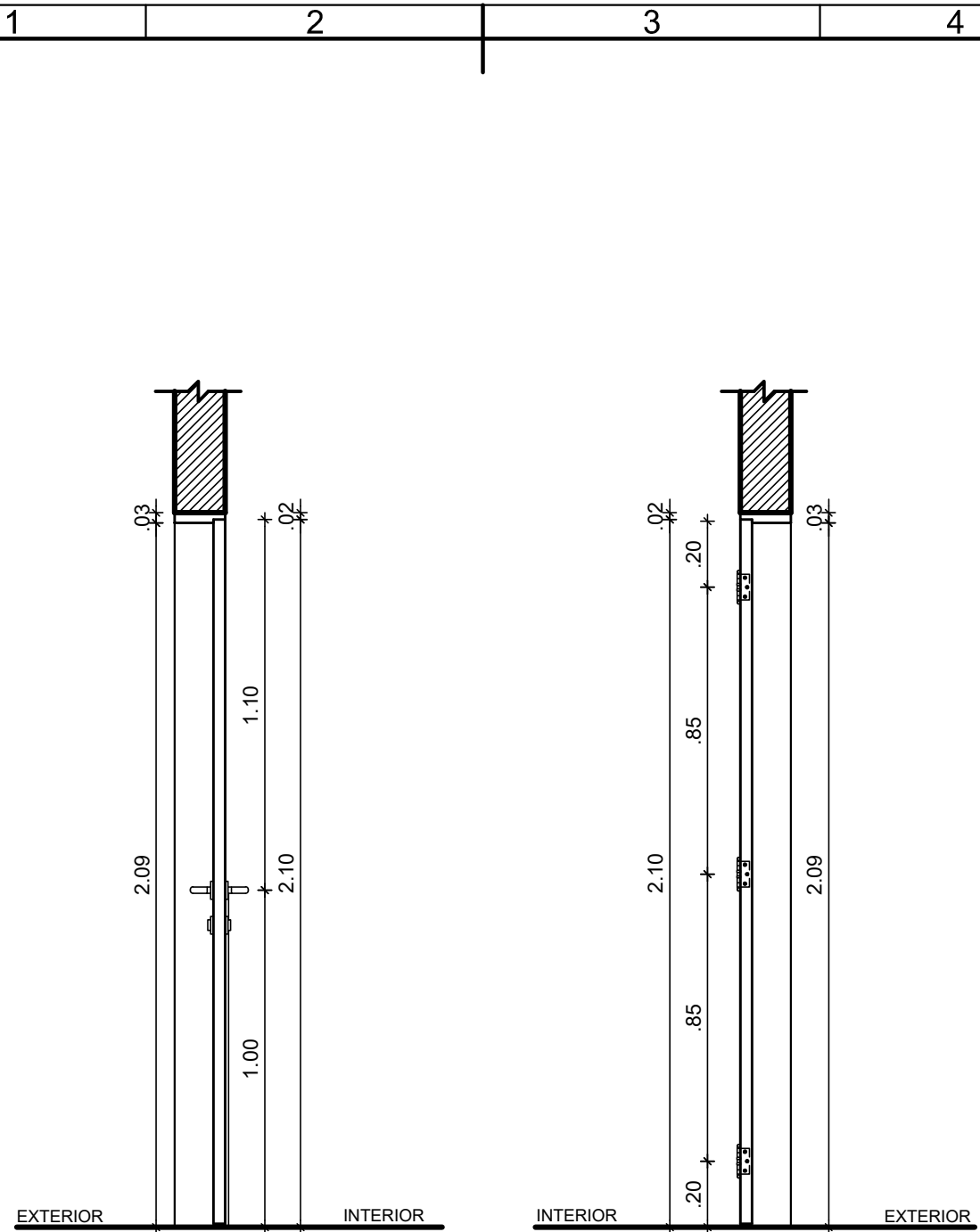
responsáveis técnicos:

D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE AA' - PM 3 c
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 3 c
ESCALA: 1/20



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

C A M P U S
R E C I F E

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA
título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3c

prancha:
05 / 13
escala:
1/20
data:
MAIO 2022

área técnica:
ARQUITETURA
etapa:
PROJETO EXECUTIVO

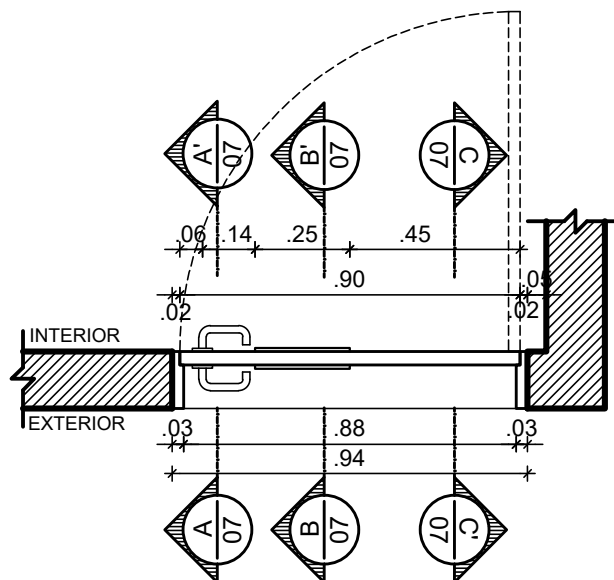
responsáveis técnicos:

D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



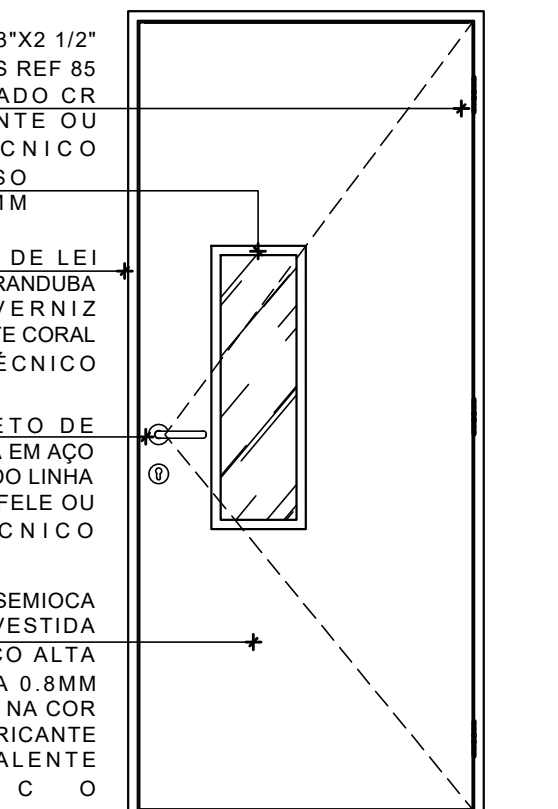
1 CORTE HORIZONTAL - PM 4i
ESCALA: 1/20

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
XXXX REF PP XX FABRICANTE
PERTECH OU EQUIVALENTE
T É C N I C O



2 ELEVACÃO - PM 4i
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
06 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

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

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

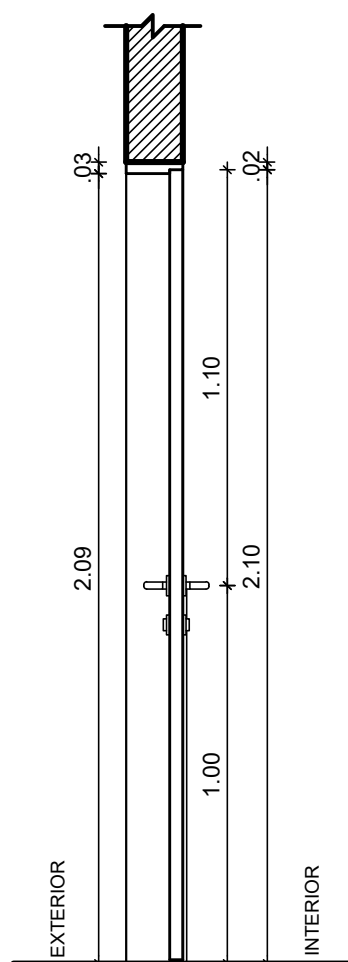
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

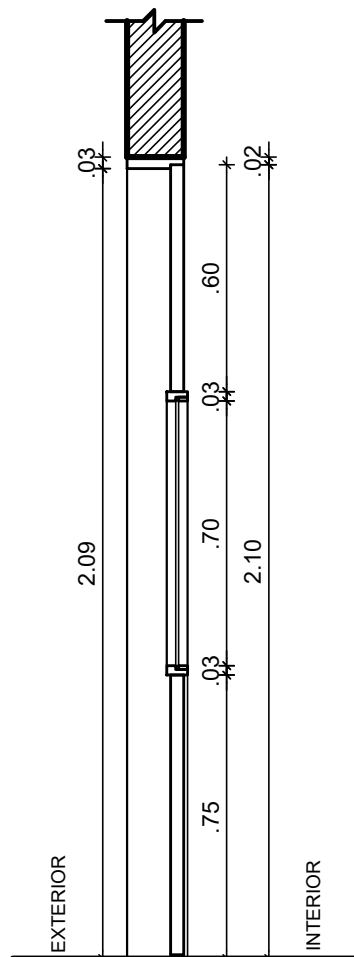
ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SINFRA CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

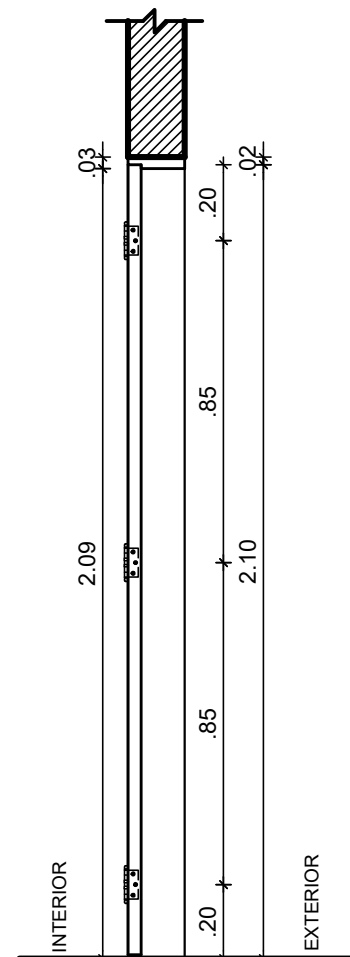
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE AA' - PM 4i
ESCALA: 1/20



2 CORTE BB' - PM 4i
ESCALA: 1/20



3 CORTE CC' - PM 4i
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
07 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

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

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

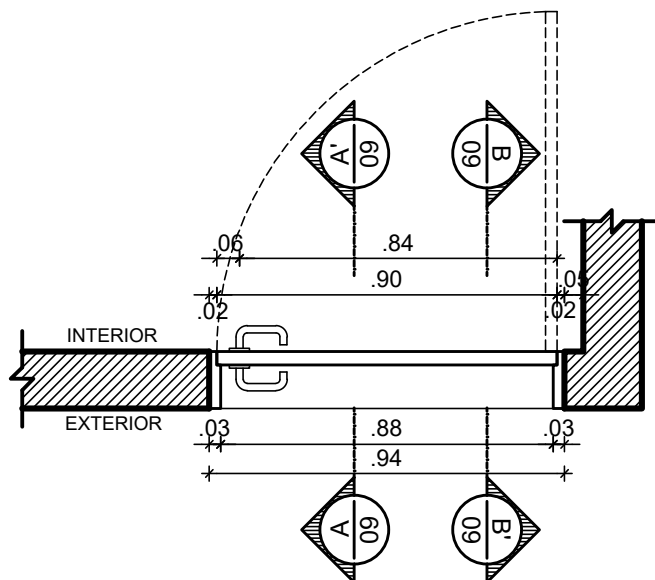
responsáveis técnicos:

D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



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

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85
ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

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
XXXX REF PP XX FABRICANTE
PERTECH OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

2 ELEVAÇÃO - PM 4c
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
08 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

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

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

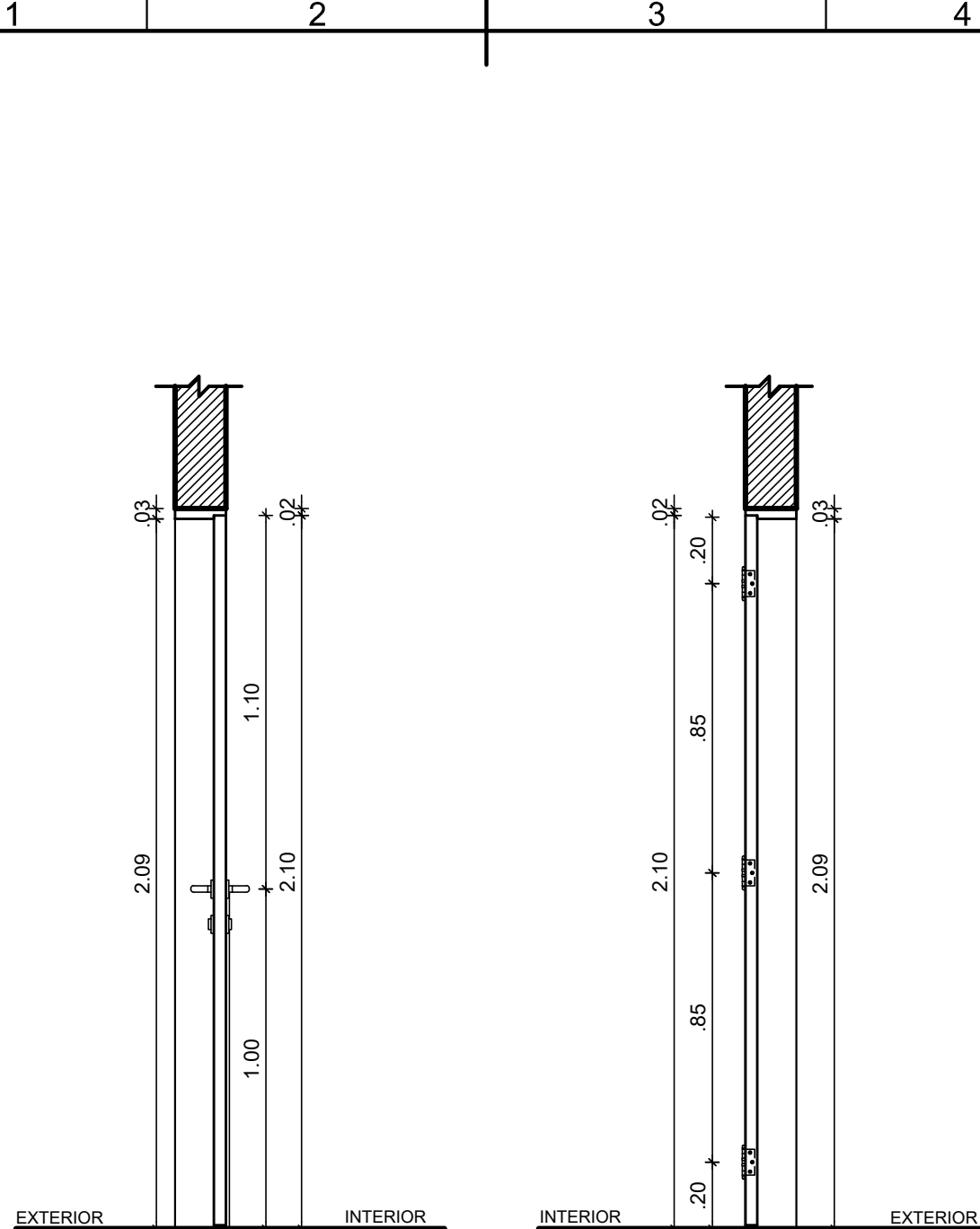
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



① CORTE AA' - PM 4c
ESCALA: 1/20

② CORTE BB' - PM 4c
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
09 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

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

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

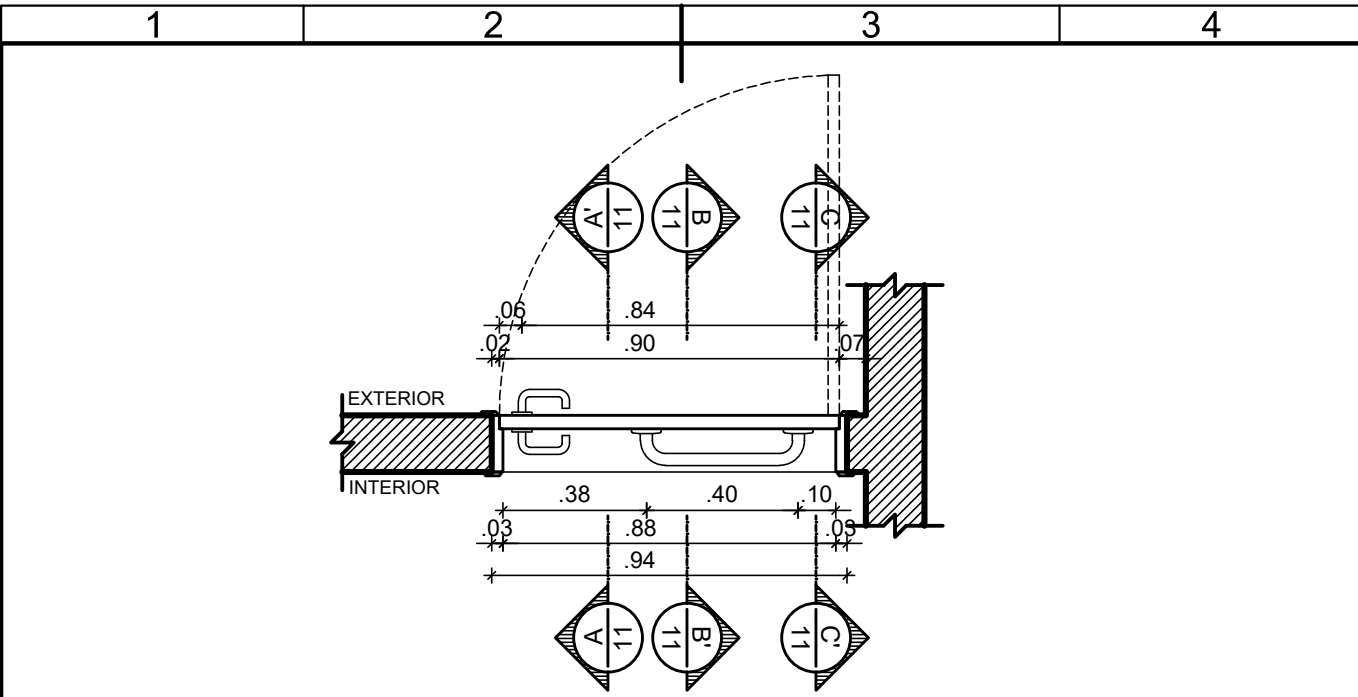
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SINFRA CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



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

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85
ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

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 REV. LAMINADO
MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO
ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO
TEXTURA NA COR XXXX REF PP XX
FABRICANTE PERTECH OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

CHAPA EM AÇO INOX ALTURA 40CM
ESPESSURA XXMM ACABAMENTO
ESCOVADO

PUXADOR HORIZONTAL EM LATÃO
CROMADO OU AÇO INOX POLIDO (1
UNIDADE COM 40CM);
DIÂMETRO DE 1"

2 ELEVACÃO - PM 4e
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
10 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

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

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

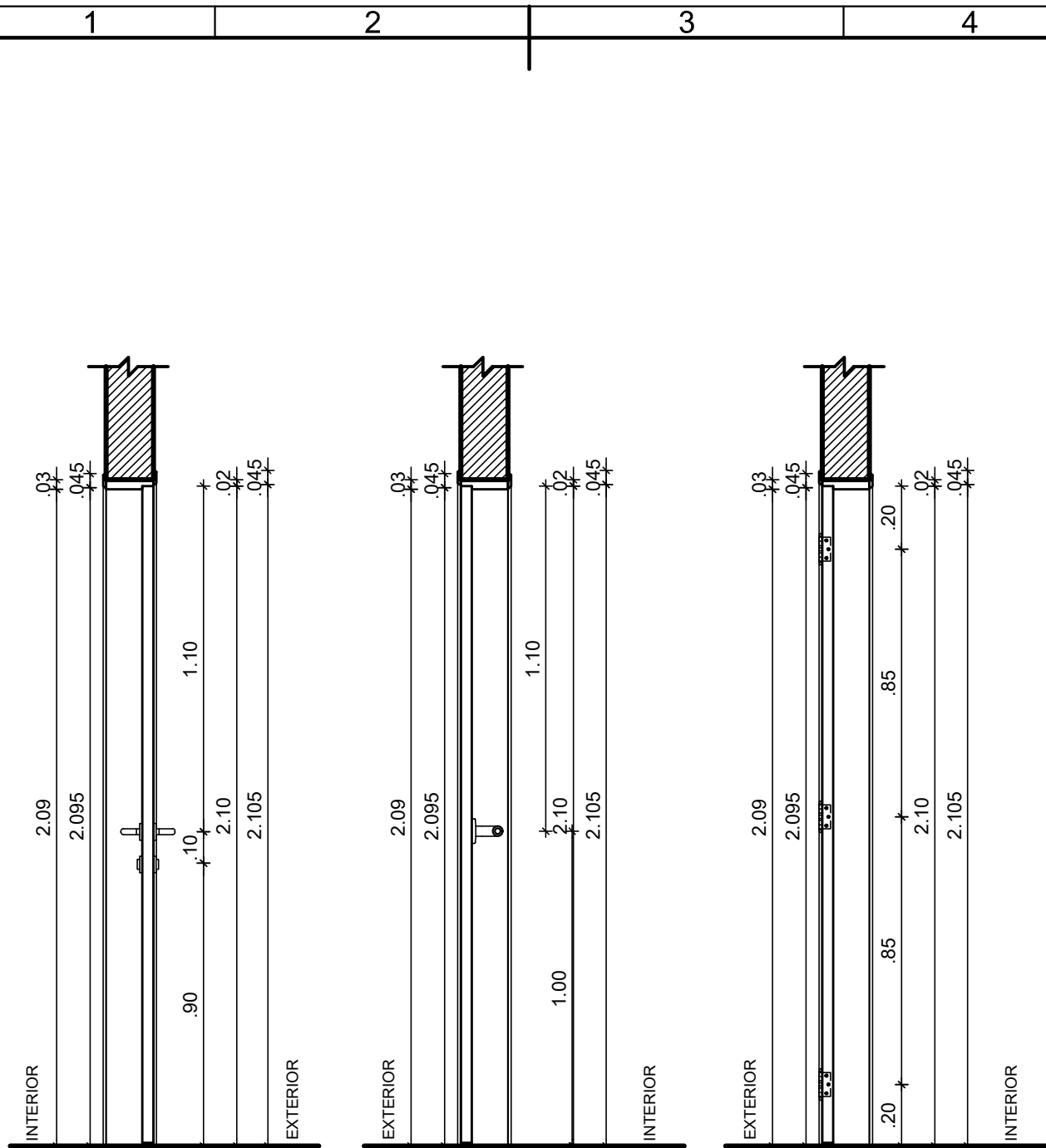
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE AA' - PM 4e
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 4e
ESCALA: 1/20

3 CORTE CC' - PM 4e
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
11 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

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

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

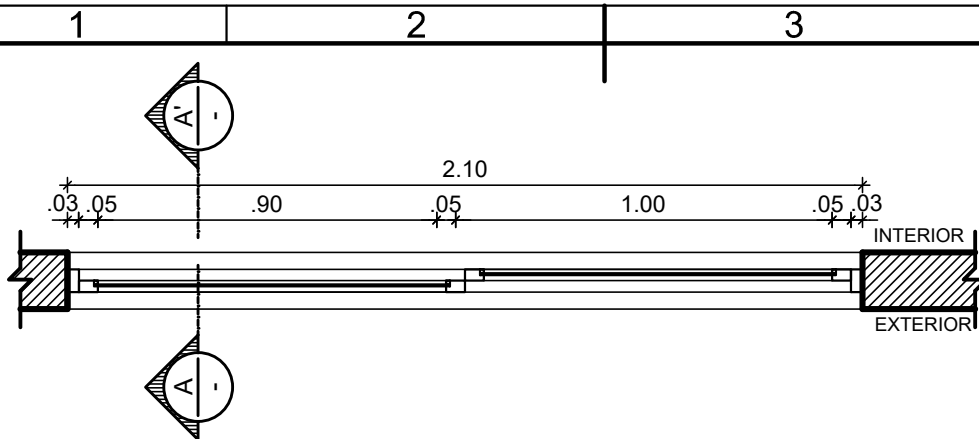
responsáveis técnicos:

D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

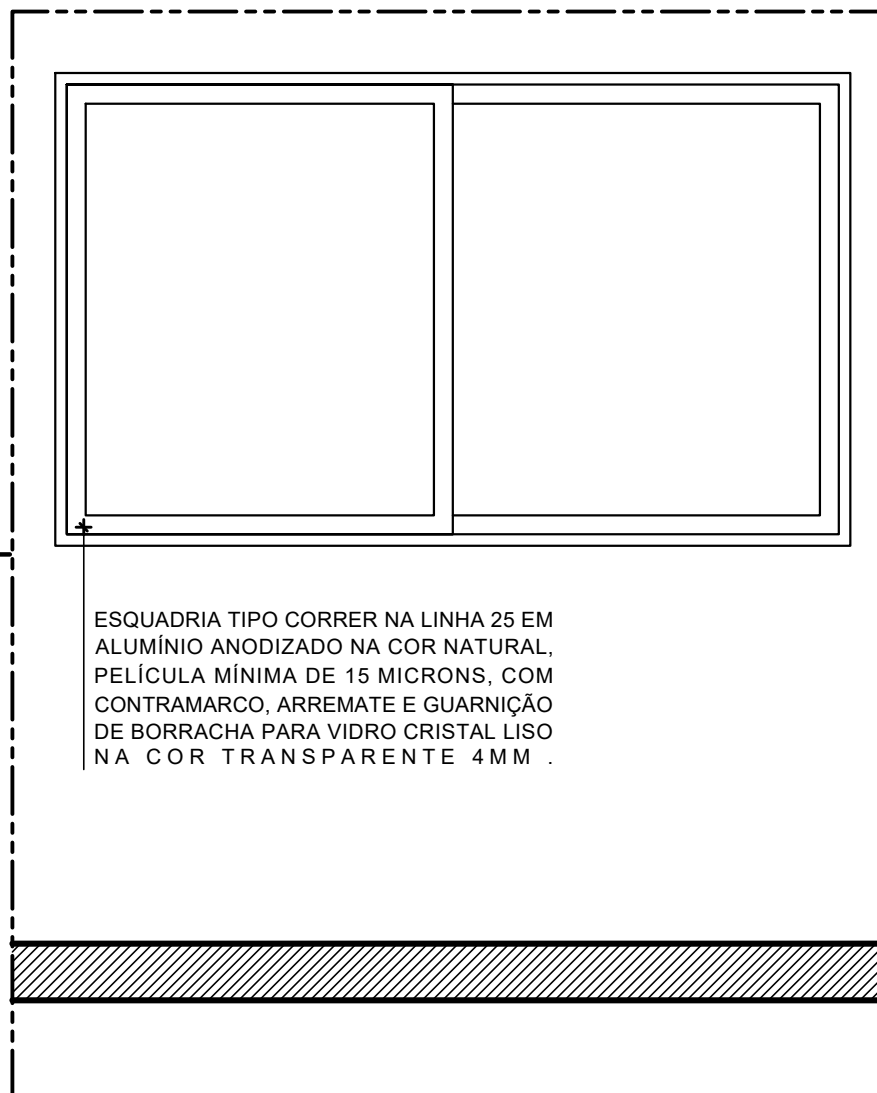
ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

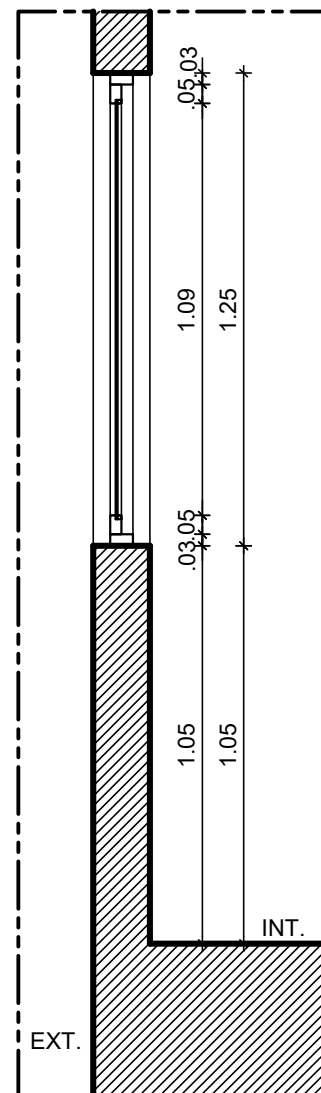
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - JA8 b
ESCALA: 1/20



2 ELEVAÇÃO - JA8 b
ESCALA: 1/20



3 CORTE AA' - JA8 b
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
12 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA8B

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

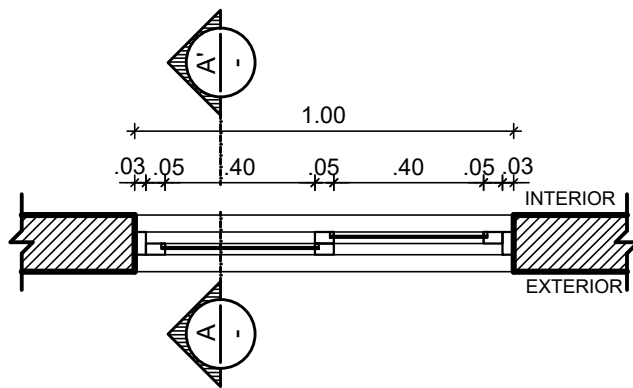
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

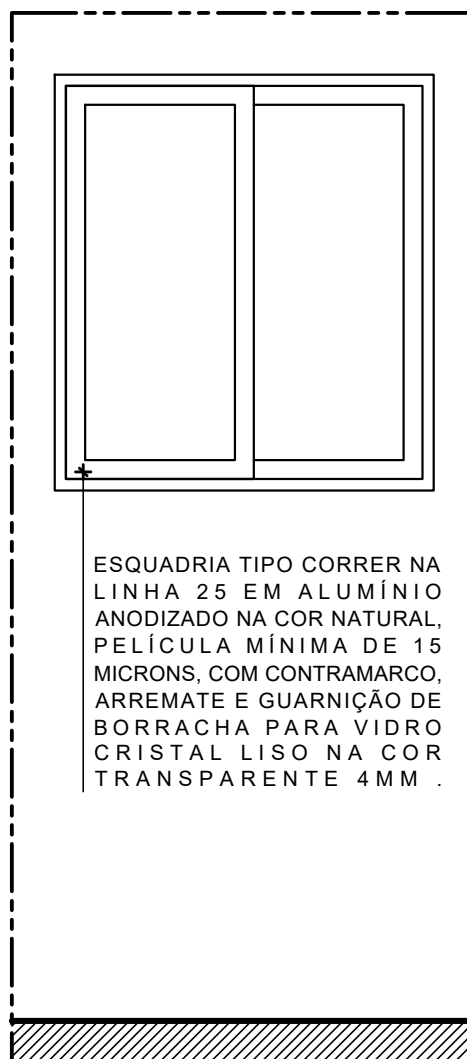
ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

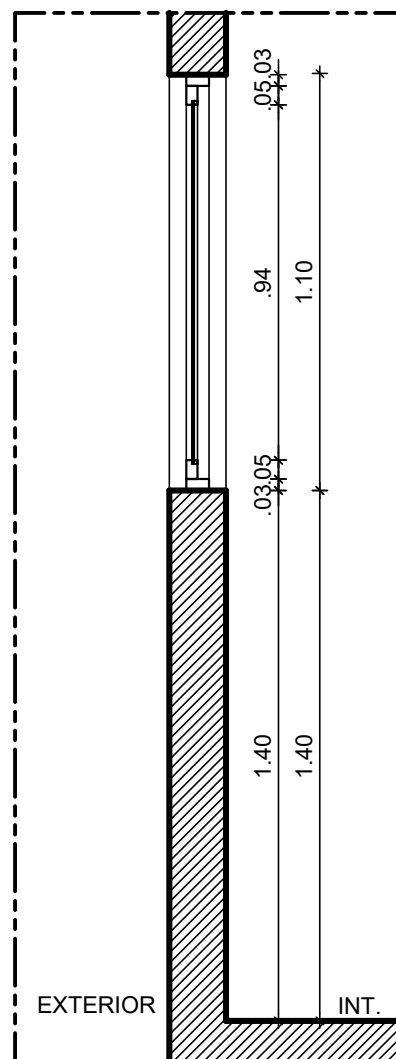
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - JA6 b
ESCALA: 1/20



2 ELEVAÇÃO - JA6 b
ESCALA: 1/20



3 CORTE AA' - JA6 b
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CTG - BLOCO A - DEPTO. DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

prancha:
13 / 13

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA6B

escala:
1/20

data:
MAIO 2022

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. PAOLLA OLIVEIRA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

ESTAGIÁRIA
COORDENADORA

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

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR