

Campus da Praia Vermelha

Nº	UNIDADE	Nº Pavtos.
1	Instituto de Computação - Prédio I	5
2	Instituto de Computação - Prédio II	5
3	Passarelas - Engenharia	-
4	Instituto de Geociências - Prédio I	5
5	Instituto de Geociências - Prédio II	5
6	Passarelas - Geociências	-
7	UFASA Multiusuários - Bloco H	5
8	Escola de Engenharia - Bloco D	4
9	Escola de Engenharia - Bloco E	5
10	Prédio dos Diretores	2
11	NDE - Biblioteca Central - Engenharia	1
12	Escola de Arquitetura - Casarão	2
13	Escola de Arquitetura - Chalé	1
14	Escola de Arquitetura - Galpão	1
15	Instituto de Física	7
16	Restaurante Universitário	1
17	NAB	4
18	ADDLABS / NTI	5
19	Casa 101 - Servidores da Limpeza	-
20	Guarda Principal	1
21	Guarda Lateral	1
22	Instituto de Química	2 a 5
23	Faculdade de Farmácia	5
24	CPS - Comissão Permanente de Sustentabilidade	1
25	Horto Viveiro	1
26	Agência de Inovação	1

ORIENTAÇÃO

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
UTM

N Equador acrescido de 10.000.000 m
E Meridiano Central (MC) acrescido de 500.000 m
MC 45° W

Convergência Meridiana (c): -0° 32' 41,15811"
Coeficiente de Escala k: 0,999944164
Declinação magnética (d): 22,37° W
Variação anual da declinação magnética: 0,05° W
Data: 19/03/2024
Ponto base do levantamento: (CENTRO DO LEVANTAMENTO)

REVISÕES

TABELA DE PENAS

PLOT STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0,09 mm
COR 8	COR 8	0,09 mm
COR 9	COR 9	0,09 mm
COR 10	BLACK	0,50 mm
COR 50	BLACK	0,20 mm
COR 55	COR 8	0,09 mm
COR 90	BLACK	0,20 mm
COR 130	BLACK	0,30 mm
COR 135	BLACK	0,15 mm
COR 170	BLACK	0,15 mm
COR 210	BLACK	0,50 mm
COR 250	BLACK	0,09 mm
COR 253	BLACK	0,09 mm
COR 254	BLACK	0,09 mm

CARIMBO APROVAÇÃO

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;

<p>IOLANDA MOITINHO SILVA COSTA:04884358546</p> <p>ASS.: _____</p> <p>RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO CPF: 04884358546 CAU: A1591428 SALVADOR/BA - TEL. (71) 99259-0265</p>	<p>Assinado de forma digital por IOLANDA MOITINHO SILVA COSTA:04884358546 Dados: 2025.10.22 11:34:18 -03'00'</p> <p>DE ACORDO: ___ / ___ / _____</p> <p>ASS.: _____</p> <p>PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense CNPJ: 28.523.215/0001-06</p>
---	--

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
@reconcavo_ea / contato@reconcavo.ea.com.br
SALVADOR/BA - (71) 99259-0265

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

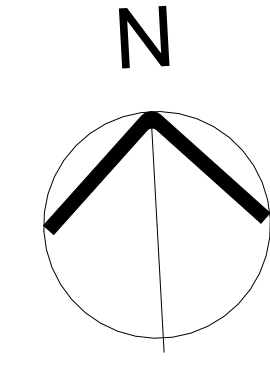
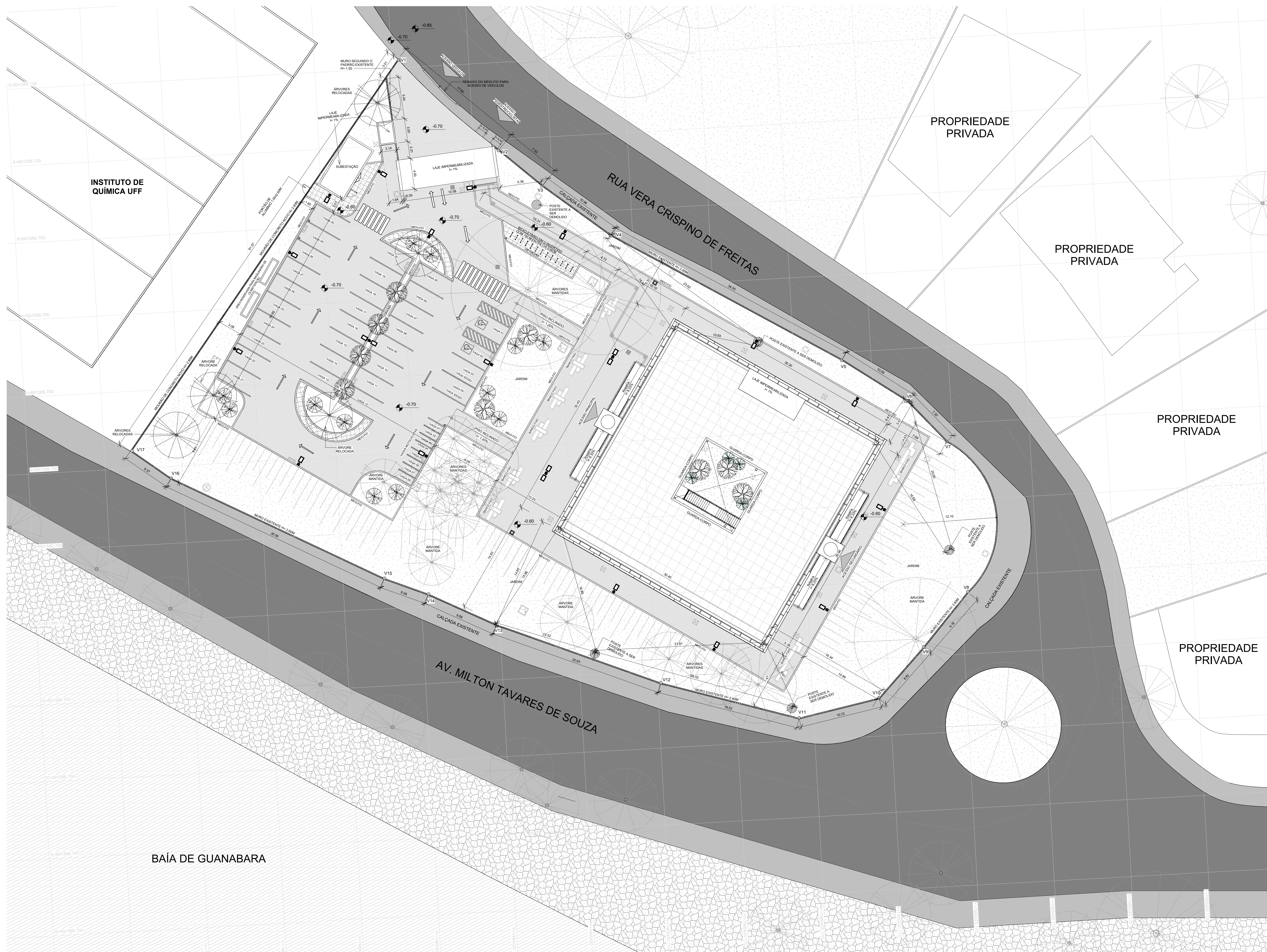
PR. Nº

ARQ - 01-35

REVISÃO 0

UNIDADE Agência de Inovação da UFF - AGIR		PROJETO EXECUTIVO	
ENDEREÇO Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ		DATA 04/2025	ESCALA COMO INDICADO
PRANCHA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO R1		FISCALIZAÇÃO	
AUTOR DO PROJETO IOLANDA MOITINHO	CAU/CREA A1591428	DESENHO VALESCA ARAUJO	
CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR ARQ. LUIZ AFFONSO		Nº RRT 14316927	FISCALIZAÇÃO ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
1 : 1500

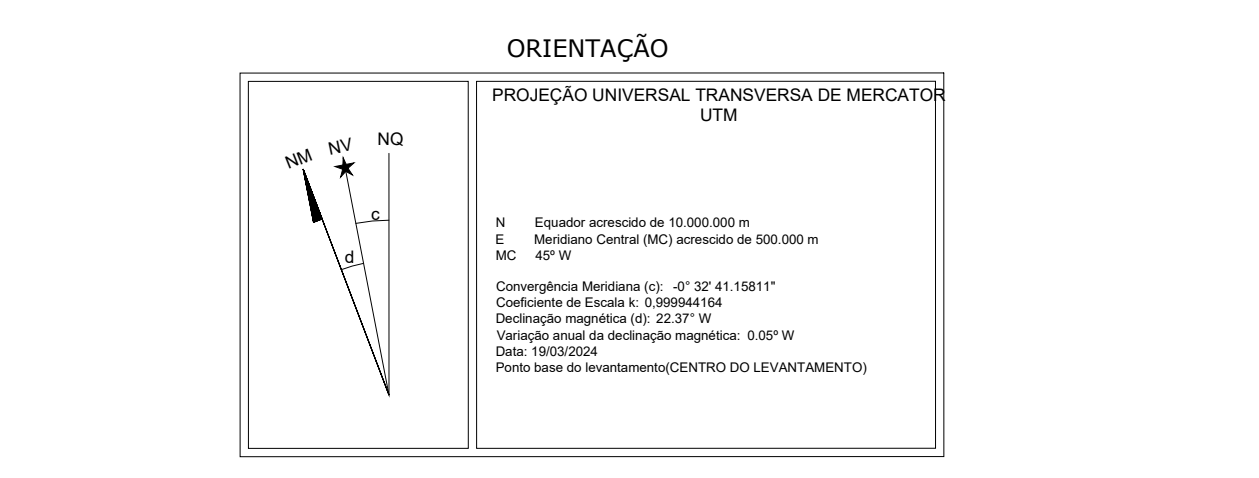


1 PLANTA DE SITUAÇÃO
1 : 200

TABELA DE ÁREAS E CONDIÇÕES LEGAIS	
ZONAS ESPECIAIS DE PRESERVAÇÃO DO AMBIENTE CULTURAL (ZEPAQ) - ÁREA DE PROTEÇÃO DO AMBIENTE PÁSSAGERO (APAP)	
USO INSTITUCIONAL (PUBU)	
ÁREA TOTAL DO TERRENO = 5.983,54m ²	
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL = 3.883,51m ²	
ÁREA CONSTRUÍDA EDIFÍCIO PRINCIPAL	RAV. TERREJO = 856,48m ²
ÁREA CONSTRUÍDA GARITA	1º PAVIMENTO = 283,91m ²
ÁREA CONSTRUÍDA CASA DE LIDO	ÁREA TOTAL = 883,39m ²
ÁREA DE PROJEÇÃO = 933,32m ²	6,42m ²
ÁREA EDIFÍCIO COMPUTÁVEL (REGULAÇÃO) = 736,75m ²	
ÁREA ÚTIL DE CONSTRUÇÃO (S. PAREDE) = 851,28m ²	
GABARITO = 1 PAVIMENTO	
POPULAÇÃO	ESTUDANTES - 179
	VISITANTES - 17
	POPULAÇÃO INSTANTÂNEA - 190
ESTACIONAMENTO	VAGAS AUTOMÓVEIS (CONVENÇÃO) - 26
	VAGAS AUTOMÓVEIS (PDU) - 02
	VAGAS AUTOMÓVEIS (BOMBO) - 02
	VAGAS MOTOCICLETAS - 08
	VAGAS BICICLETAS - 20
NOTAS	
1 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, Juntamente com o PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A GARANTIR A REALIZAÇÃO DOS PÓS-TRABALHOS DE REFORMA DO PAVIMENTO DA RUA DA AM - 1911 (RUA 1911)	
2 - OS PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS PELO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA, Juntamente com o PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A ATENDER AS REGRAS DE ACESSIBILIDADE ESTABELECIDAS NO CONDOMÍNIO DA UFF, DE ACORDO COM A LEI Nº 10.098/2000 E NO DECRETO FEDERAL Nº 5306, DE DEZEMBRO DE 2004	

- LUMINÁRIA DE UMA PÉTALA DE LED 100W/200V (ACIONADA POR FOTOCÉLULA NO CORPO DA LUMINÁRIA) (REF. ÁREAS MDC 100W OU SIMILAR TÉCNICO) = POSTE METÁLICO DE 6,00m COM CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 30x30x30cm INSTALADA EM SUA BASE.
- LUMINÁRIA DE DUAS PÉTALAS DE LED 100W/200V (ACIONADA POR FOTOCÉLULA NO CORPO DA LUMINÁRIA) (REF. ÁREAS MDC 100W OU SIMILAR TÉCNICO) = POSTE METÁLICO DE 6,00m COM CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 30x30x30cm INSTALADA EM SUA BASE.
- CAIXA DE PASSAGEM DE ELÉTRICA EM ALVENARIA COM TAMPAS DE CONCRETO E FUNDO BRITADO. DIMENSÕES INTERNAS DE 30x30x30cm.
- CAIXA DE ALVENARIA EMBUTIDA NO PISO COM TORNEIRA
- CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO
- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE RECOLHIMENTO DAS CANALETAS
- POÇO DE VISITA - P.V.

TABELA DE COORDENADAS		
VÉRTICE	EIXO X	EIXO Y
V1	691629.610	7465521.165
V2	691641.880	7465508.732
V3	691647.268	7465503.787
V4	691655.804	7465496.877
V5	691684.845	7465479.093
V6	691693.053	7465473.308
V7	691697.867	7465467.790
V8	691699.524	7465448.223
V9	691693.412	7465441.381
V10	691687.265	7465435.083
V11	691676.781	7465433.072
V12	691659.122	7465438.604
V13	691638.262	7465447.329
V14	691629.662	7465451.770
V15	691624.056	7465454.122
V16	691597.169	7465468.617
V17	691592.275	7465472.433



REVISÕES	

TABELA DE PENAS	
COR 1	BLACK - 0,30 mm
COR 2	BLACK - 0,30 mm
COR 3	BLACK - 0,30 mm
COR 4	BLACK - 0,30 mm
COR 5	BLACK - 0,30 mm
COR 6	BLACK - 0,30 mm
COR 7	BLACK - 0,30 mm
COR 8	BLACK - 0,30 mm
COR 9	BLACK - 0,30 mm
COR 10	BLACK - 0,30 mm
COR 11	BLACK - 0,30 mm
COR 12	BLACK - 0,30 mm
COR 13	BLACK - 0,30 mm
COR 14	BLACK - 0,30 mm
COR 15	BLACK - 0,30 mm
COR 16	BLACK - 0,30 mm
COR 17	BLACK - 0,30 mm
COR 18	BLACK - 0,30 mm
COR 19	BLACK - 0,30 mm
COR 20	BLACK - 0,30 mm
COR 21	BLACK - 0,30 mm
COR 22	BLACK - 0,30 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

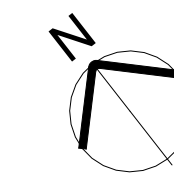
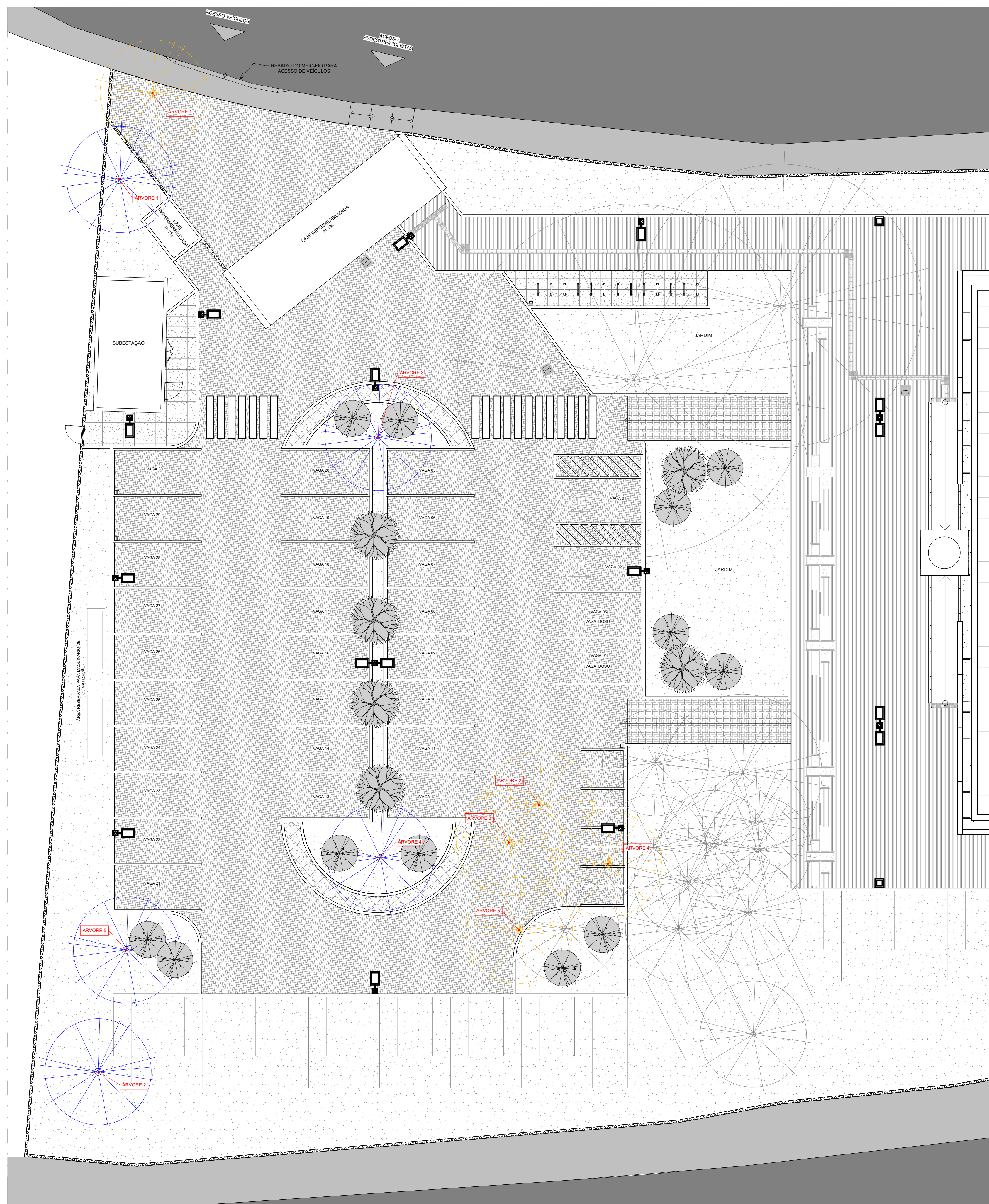
ILIANA MOTTINO SILVA
COTA: 048435846
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA OBRA
PROPRIETÁRIO: Universidade Federal Fluminense
CONTRATANTE: RECONCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA

RECONCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF
PR. Nº 02-35

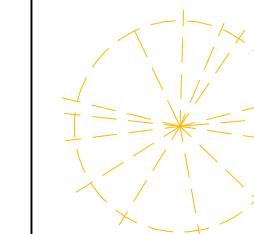
UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR
ENDEREÇO: Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRONOME: PLANTA DE SITUAÇÃO R1
AUTOR DO PROJETO: ILIANA MOTTINO
CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO

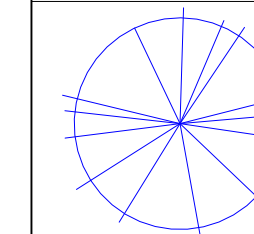
PROJETO EXECUTIVO: DATA: 04/2025
DESENHO: JAQUELINE CAPINAM
FISCALIZAÇÃO: ARQ. HELENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO



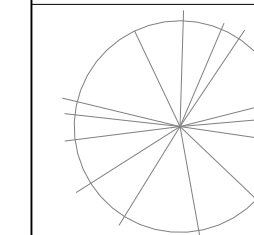
LEGENDA RELOCAMENTO DAS ÁRVORES



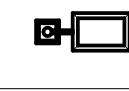
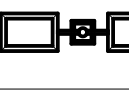


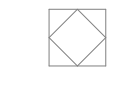



POSIÇÃO ORIGINAL DAS ÁRVORES A SEREM RELOCADAS
DIMENSÕES:
- ÁRVORE 1: 0,50M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 4,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 2: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 3: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 4: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 5: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)



POSIÇÃO FINAL DAS ÁRVORES A SEREM RELOCADAS
DIMENSÕES:
- ÁRVORE 1: 0,50M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 4,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 2: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 3: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 4: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)
- ÁRVORE 5: 0,40M (Ø TRONCO); 6,00M (Ø COPA); 8,00M (ALTURA)



ÁRVOES EXISTENTES A SEREM MANTIDAS

-  LUMINÁRIA DE UMA PÉTALA DE LED 100W-200V (ACIONADA POR FOTOCÉLULA NO CORPO DA LUMINÁRIA) IP66. (REF: ARES MID 100W OU SIMILAR TÉCNICO) + POSTE METÁLICO DE 6,00m COM CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 30x30x30cm INSTALADA EM SUA BASE.
-  LUMINÁRIA DE DUAS PÉTALAS DE LED 100W-200V (ACIONADA POR FOTOCÉLULA NO CORPO DA LUMINÁRIA) IP66. (REF: ARES MID 100W OU SIMILAR TÉCNICO) + POSTE METÁLICO DE 6,00m COM CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 30x30x30cm INSTALADA EM SUA BASE.
-  CAIXA DE PASSAGEM DE ELÉTRICA EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO E FUNDO BRITADO. DIMENSÕES INTERNAS DE 30x30x30cm.
-  CAIXA DE ALVENARIA EMBUTIDA NO PISO COM TORNEIRA
-  CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO
-  CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAS
-  CAIXA DE RECOLHIMENTO DAS CANALETAS
-  POÇO DE VISITA - P.V.

REVISÕES

Nº	DESCRIÇÃO	DATA

TABELA DE PENAS

FIG. STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0,09 mm
COR 8	COR 8	0,09 mm
COR 9	COR 9	0,09 mm
COR 10	BLACK	0,50 mm
COR 50	BLACK	0,20 mm
COR 65	COR 8	0,09 mm
COR 90	BLACK	0,20 mm
COR 130	BLACK	0,30 mm
COR 135	BLACK	0,15 mm
COR 170	BLACK	0,15 mm
COR 210	BLACK	0,50 mm
COR 250	BLACK	0,09 mm
COR 253	BLACK	0,09 mm
COR 254	BLACK	0,09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: ___/___/___
 ASS.: _____
 PROPRIETÁRIO: Universidade Federal Fluminense
 CNPJ: 28.523.215/0001-06

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
 @reconcavo.es / contato@reconcavo.com.br
 SALVADOR/BA - (71) 99259-0265

CONTRATANTE: **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF**
 PR. Nº: **ARQ - 03-35**

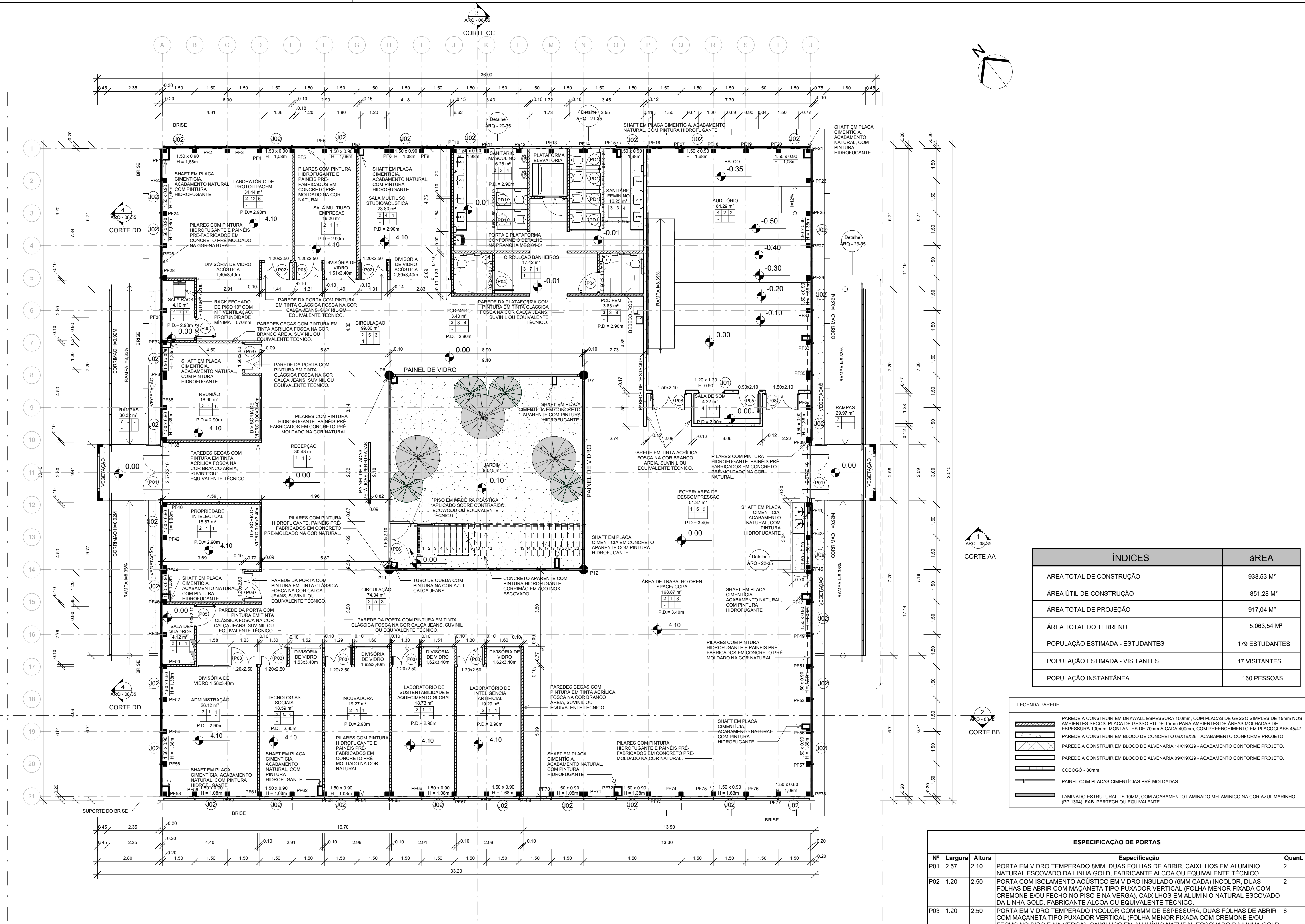
UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR
 ENDEREÇO: Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRANCHA: PLANTA DE RELOCAÇÃO DAS ÁRVORES R1
 PROJETO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO: IOLANDA MOITINHO
 CALÇUREA: A1591428
 DESENHO: JAQUELINE CAPINAM
 DATA: 04/2025
 ESCALA: COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO
 Nº RRT: 14316927
 RISCALIZAÇÃO: ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

1 RELOCAÇÃO DAS ÁRVORES
 1:125



ESPECIFICAÇÃO DE PISO	
Nº	Descrição
1	PISO EM MADEIRA PLÁSTICA APLICADO SOBRE CONTRAPISO, ECOWOOD OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	PISO VINÍLICO EM MANTA, LINHA DECORE, COLEÇÃO FIBER, GREGE (CODIGO 25104088), TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	REVESTIMENTO POA GRIS AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 84X84CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	CARPETE NYLON MANTA TRÁNSITO COMERCIAL PESADO 9 MM, COR 509 - RESERVÓRIO COR. REF. LINHA BALTIMORE DA BELGOTEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	PISO FULGET ESPESSURA 12MM, FORMANDO QUADROS COM JUNTA PLÁSTICA. DIMENSÕES: 1,20X1,20CM. TP-40, GRANIT TORRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	REVESTIMENTO AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 60X60CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
7	PISO DE CONCRETO LISO DESEMPENADO E POLIDO (PISO ZERO)

ESPECIFICAÇÃO DE PAREDE	
Nº	Descrição
1	PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
2	PAREDES LATERAIS E FRONTAL - PAINEL ACÚSTICO TEKS 50MM - REVESTIMENTO ACÚSTICO COM ACABAMENTO EM TECIDO FONODSORVENTE NA COR CINZA COM RECHEIO EM LÁ DE POLIÉSTER. PAINÉIS SOB MEDIDA DE 1200X3400MM E 1500X300MM. NRC 070 CONFORME LAUDO E CLASSIFICAÇÃO CLASSE IIA-IT10 DO CORPO DE BOMBEIROS, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAREDE FUNDO DO AUDITÓRIO: PAINEL NEXACÚSTIC 40, PLENUM COM LÁ DE 50X100MM NRC 075 EM MDF IGNIFUGO NA COR CEREZELO. REAÇÃO AO FOGO IIA - IT 10MDF (IGNIFUGO), OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES EM CONCRETO COM PINTURA HIDROFUGANTE.
3	REVESTIMENTO POA GRIS AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM COINCIDINDO COM A JUNTA DO PISO, 84X84CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. DIVISÓRIAS EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	PAREDES LATERAIS - PAINEL ACÚSTICO TEKS 50MM - REVESTIMENTO ACÚSTICO COM ACABAMENTO EM TECIDO FONODSORVENTE NA COR CINZA COM RECHEIO EM LÁ DE POLIÉSTER. PAINÉIS SOB MEDIDA DE 1200X3400MM E 1500X300MM. NRC 070 CONFORME LAUDO E CLASSIFICAÇÃO CLASSE IIA-IT10 DO CORPO DE BOMBEIROS, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAREDE DA PORTA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES EM CONCRETO COM PINTURA HIDROFUGANTE.
5	PAREDE DA PORTA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR CALÇA JEANS, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
6	PAREDE EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
7	PAREDE DA PORTA / PLATAFORMA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR CALÇA JEANS, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
8	PAREDE DO RESERVÓRIO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA CLÁSSICO, (RGB: 135, 135, 136), SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
9	PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA CLÁSSICO, (RGB: 135, 135, 136), SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE E PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
10	REVESTIMENTO BRERA CIMENTO AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 60X60CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
11	PAREDE DA PORTA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12	PAREDES COM PAINEL DA FACHADA - REVESTIMENTO ACÚSTICO PAINEL TEKS 50MM, APLICADOS NOS PAINÉIS DE CONCRETO DA FACHADA, COM ACABAMENTO EM TECIDO FONODSORVENTE NA COR CINZA COM RECHEIO EM LÁ DE POLIÉSTER SOB MEDIDA DE 1200X3400MM. NRC 070 CONFORME LAUDO E CLASSIFICAÇÃO CLASSE IIA-IT10 DO CORPO DE BOMBEIROS, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
13	DEMAIS PAREDES - PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE.
13	PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

ÍNDICES	ÁREA
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	938,53 M²
ÁREA ÚTIL DE CONSTRUÇÃO	851,28 M²
ÁREA TOTAL DE PROJEÇÃO	917,04 M²
ÁREA TOTAL DO TERRENO	5.063,54 M²
POPULAÇÃO ESTIMADA - ESTUDANTES	179 ESTUDANTES
POPULAÇÃO ESTIMADA - VISITANTES	17 VISITANTES
POPULAÇÃO INSTANTÂNEA	160 PESSOAS

ESPECIFICAÇÃO DE FORRO	
Nº	Descrição
1	LAJE NERVURADA APARENTE NA COR NATURAL.
2	FORRO EM PLACAS 60x60 PAINEL ACÚSTICO ECOPHON SOLO LITE RECTANGLE DE CLASSE IIA DE REAÇÃO AO FOGO, FIXADO POR TIRANTES NA LAJE. DIMENSÃO DE 2,20X1,20MM NA COR BRANCA WHITE FROST, ESPESSURA 40MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	LAJE NERVURADA APARENTE NA COR NATURAL COM NUVEM EM LÁ DE PET. DE COR IR5, ESPESSURA DE 50MM, DENSIDADE 35KG/M³, DIÂMETRO DE 1200MM E 800MM. NRC 0,88 E 0,91. ATÓXICO E AUTO EXTINGUÍVEL. CLASSIFICAÇÃO IIA-IT10 CONFORME CORPO DE BOMBEIROS DE SP, COM LAUDO DE REAÇÃO A FOGO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAINÉIS PERFORADOS FIXOS NA LAJE EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA AZUL ESCURO.
4	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM TABICA NA COR BRANCA.
5	AMBIENTE SEM FORRO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	LAJE NERVURADA APARENTE NA COR NATURAL COM NUVEM DECOR IR50 (LÁ DE PET), ESPESSURA DE 50MM, DENSIDADE 35KG/M³, DIÂMETRO DE 1200MM E 800MM. NRC 0,88 E 0,91. ATÓXICO E AUTO EXTINGUÍVEL. CLASSIFICAÇÃO IIA-IT10 CONFORME CORPO DE BOMBEIROS DE SP, COM LAUDO DE REAÇÃO A FOGO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

ESPECIFICAÇÃO DE SOLEIRA	
Nº	Descrição
1	AMBIENTE SEM SOLEIRA
1	SOLEIRA EM GRANITO OCRE ITABIRA ACABAMENTO POLIDO, 2CM

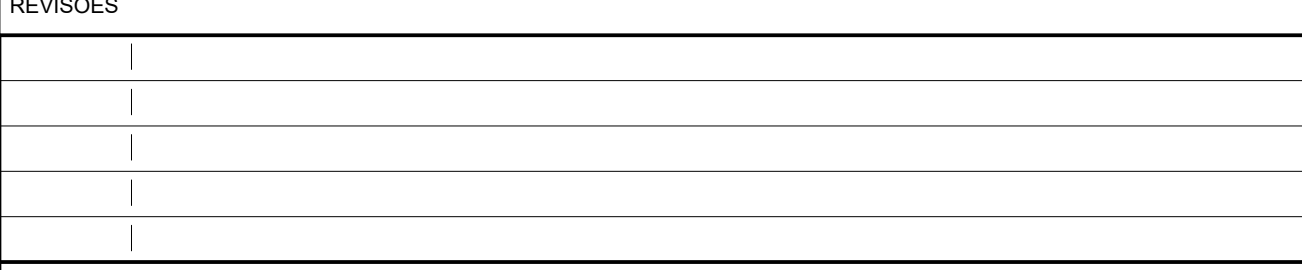


TABELA DE PENAS		
PROF. STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0,09 mm
COR 8	COR 8	0,09 mm
COR 9	COR 9	0,09 mm
COR 10	BLACK	0,50 mm
COR 50	BLACK	0,20 mm
COR 65	COR 6	0,09 mm
COR 90	BLACK	0,20 mm
COR 130	BLACK	0,30 mm
COR 135	BLACK	0,15 mm
COR 170	BLACK	0,15 mm
COR 210	BLACK	0,50 mm
COR 250	BLACK	0,09 mm
COR 253	BLACK	0,09 mm
COR 254	BLACK	0,09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

ASS: IOLANDA MOITINHO SILVA
 COTA: A0484358546
 Data: 2023.10.22 11:36:55 -03'00'

DE ACORDO: / /
 ASS: PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense
 CNPJ: 28.523.215/0001-06

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA

CONTRATANTE: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

PR. Nº: ARQ - 04-35

UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO: Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRONCHA: PLANTA BAIXA - TÉRREO R2

PROJETO EXECUTIVO

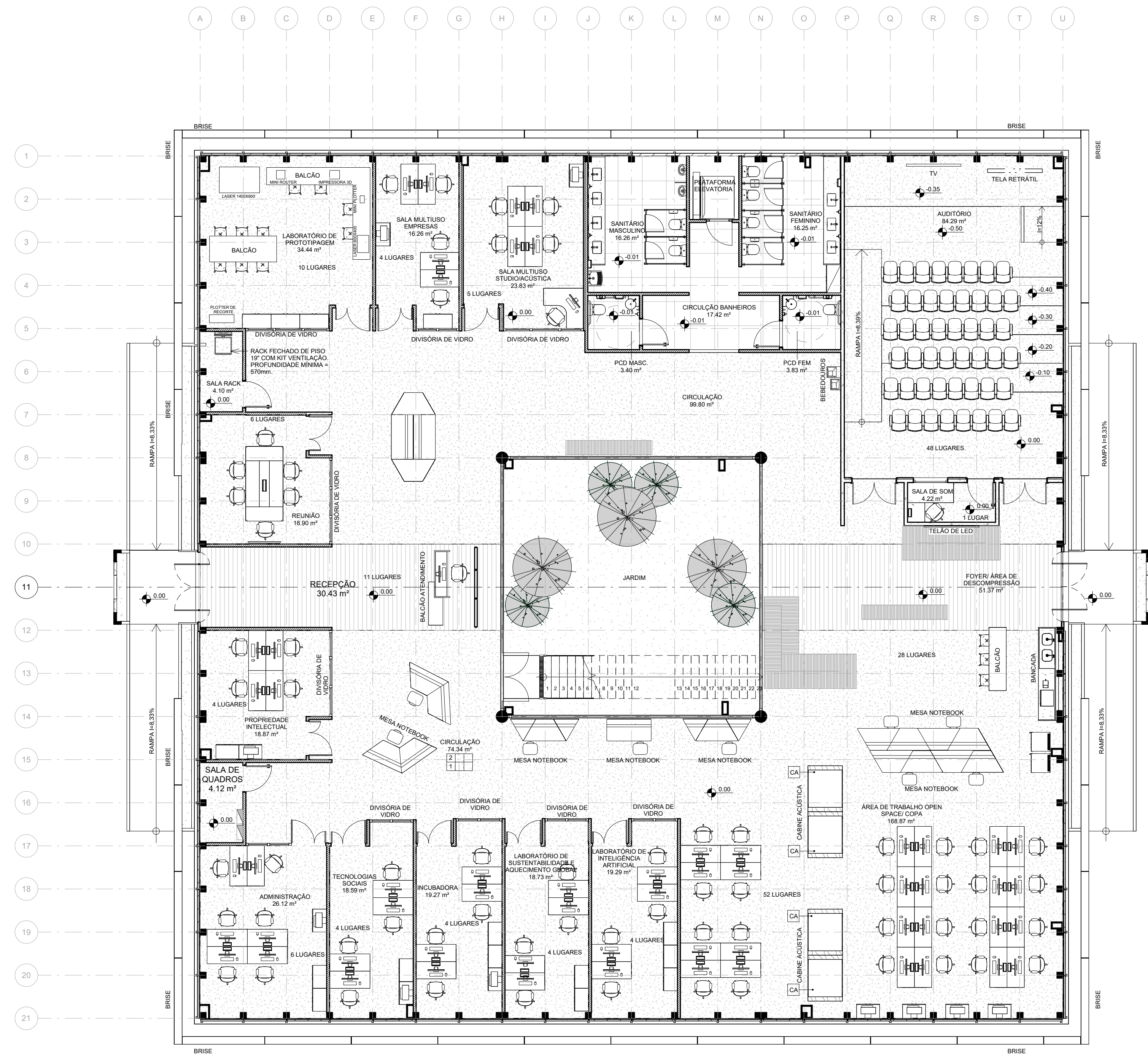
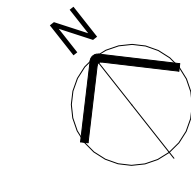
AUTOR DO PROJETO: IOLANDA MOITINHO SILVA
 CAU/CREA: A1591428
 DESENHO: IOLANDA MOITINHO
 DATA: 04/2025
 ESCALA: COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO
 Nº RRT: 14318927
 FISCALIZAÇÃO: ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

1 PLANTA BAIXA
1:100

ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS			
Nº	Largura	Altura	Quant.
P01	2,57	2,10	2
P02	1,20	2,50	2
P03	1,20	2,50	8
P04	0,90	2,10	2
P05	0,90	2,10	3
P06	1,69	2,10	1
P07	0,90	2,10	5
P08	1,50	2,10	2
P09	2,00	2,30	1
P10	5,24	2,30	1
PD1	0,60	2,00	6

ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS/VISOR			
Nº	Altura	Largura	Peitoril
J01	1,20	1,20	0,90
J02	0,90	1,50	Variável
J03	0,30	1,50	Variável
J04	0,60	0,60	1,50
J05	0,80	1,15	0,90



ÍNDICES	ÁREA
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	938.53 M²
ÁREA ÚTIL DE CONSTRUÇÃO	851.28 M²
ÁREA TOTAL DE PROJEÇÃO	917.04 M²
ÁREA TOTAL DO TERRENO	5.063.54 M²
POPULAÇÃO ESTIMADA - ESTUDANTES	179 ESTUDANTES
POPULAÇÃO ESTIMADA - VISITANTES	17 VISITANTES
POPULAÇÃO INSTANTÂNEA	160 PESSOAS

LEGENDA PAREDE

[Symbol]	PAREDE A CONSTRUIR EM DRYWALL ESPESURA 100mm, COM PLACAS DE GESSO SIMPLES DE 15mm NOS AMBIENTES SECOS; PLACA DE GESSO RU DE 15mm PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS DE ESPESURA 100mm, MONTANTES DE 70mm A CADA 400mm, COM PREENCHIMENTO EM PLACOGLOSS 4547.
[Symbol]	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE CONCRETO 09X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
[Symbol]	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE ALVENARIA 09X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
[Symbol]	COBOGÔ - 80mm
[Symbol]	PANEL COM PLACAS CIMENTÍCIAS PRÉ-MOLDADAS
[Symbol]	LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE

REVISÕES

Nº	DESCRIÇÃO

TABELA DE PENAS

PLOT STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0.09 mm
COR 8	COR 8	0.09 mm
COR 9	COR 9	0.09 mm
COR 10	BLACK	0.50 mm
COR 50	BLACK	0.20 mm
COR 55	COR 8	0.09 mm
COR 90	BLACK	0.20 mm
COR 130	BLACK	0.30 mm
COR 135	BLACK	0.15 mm
COR 170	BLACK	0.15 mm
COR 210	BLACK	0.50 mm
COR 250	BLACK	0.09 mm
COR 253	BLACK	0.09 mm
COR 254	BLACK	0.09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

1 PLANTA HUMANIZADA - TÉRREO
1:100

IOLANDA MOITINHO SILVA
 COSTA04884358546
 ASS.:
 RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO
 CPF: 04884358546 | CAU: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL. (71) 99259-0285

DE ACORDO: / /
 ASS.:
 PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense
 CNPJ: 28.523.215/0001-06

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA

CONTRATANTE
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

PR. Nº
ARQ - 05-35

UNIDADE
Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO
Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRANCHA
PLANTA HUMANIZADA - TÉRREO R2

PROJETO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO
IOLANDA MOITINHO

CAUI/CREA
A1591428

DESENHO
IOLANDA MOITINHO

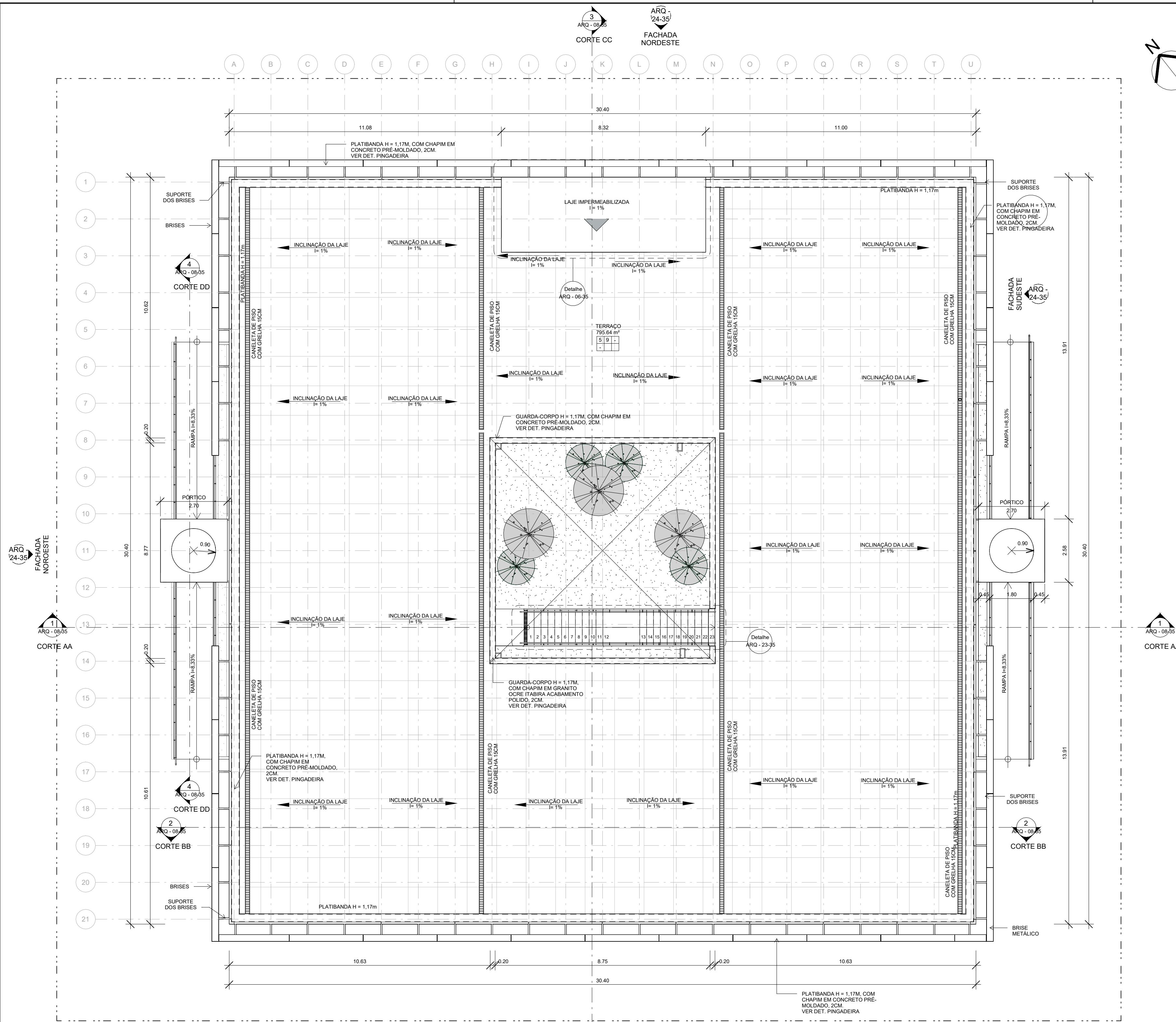
DATA
04/2025

ESCALA
COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR
ARQ. LUIZ AFFONSO

Nº RRT
14316927

RISCALZAÇÃO
ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO



1 PLANTA DE COBERTURA
1: 100

LEGENDA PAREDE

	PAREDE A CONSTRUIR EM BRICKWALL ESPESURA 100mm, COM PLACAS DE GESSO SIMPLES DE 15mm NOS AMBIENTES SECOS, PLACA DE GESSO RUI DE 15mm PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS DE ESPESURA 100mm, MONTANTES DE 70mm A CADA 400mm, COM PREENCHIMENTO EM PLACAS ASS 45x47.
	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE CONCRETO 90X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE ALVENARIA 14X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE ALVENARIA 90X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
	COBÓGO - 80mm
	PAINEL COM PLACAS CIMENTÍCIAS PRÉ-MOLDADAS
	LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE

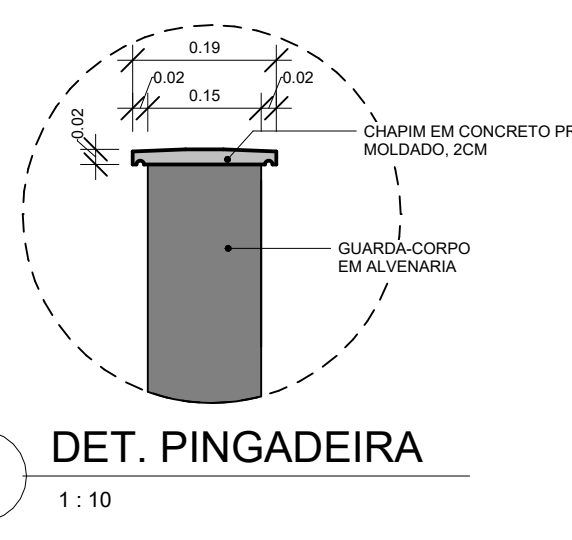
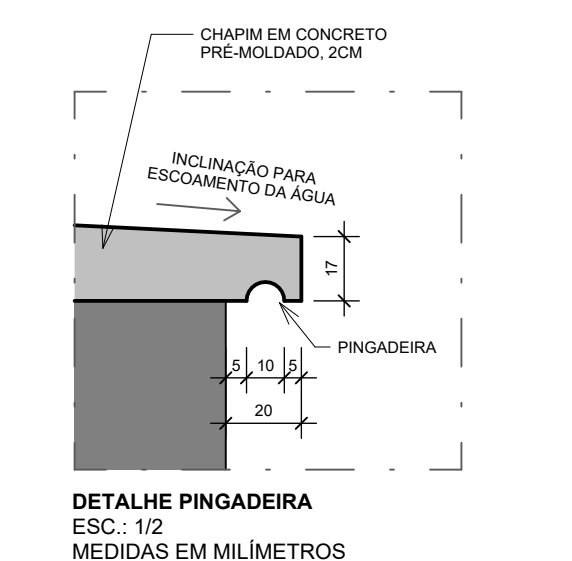
ESPECIFICAÇÃO DE PISO

Nº	Descrição
1	PISO EM MADEIRA PLÁSTICA APLICADO SOBRE CONTRAPISO, ECOWOOD OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	PISO VINÍLICO EM MANTA, LINHA DECORE, COLEÇÃO FIBER, GREGÉ (CÓDIGO 25104088), TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	REVESTIMENTO POA GRIS AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 84X84CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	CARPETE NYLON MANTA TRÂNSITO COMERCIAL PESADO 9 MM, COR 509 - RESERVOIR COR. REF. LINHA BALTIMORE DA BELGOTEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	PISO FULGET ESPESURA 12MM, FORMANDO QUADROS COM JUNTA PLÁSTICA. DIMENSÕES: 1,20X1,20CM, TP-40, GRANITORRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	REVESTIMENTO BRERA CIMENTO AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 60X60CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
7	PISO DE CONCRETO LISO DESEMPENADO E POLIDO (PISO ZERO)

ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS

Nº	Largura	Altura	Especificação	Quant.
P01	2,57	2,10	PORTA EM VIDRO TEMPERADO 8MM, DUAS FOLHAS DE ABRIR, CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P02	1,20	2,50	PORTA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM VIDRO INSULADO (6MM CADA) INCOLOR, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MAÇANETA TIPO PUXADOR VERTICAL, (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE E/OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P03	1,20	2,50	PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR COM 6MM DE ESPESURA, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MAÇANETA TIPO PUXADOR VERTICAL, (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE E/OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	8
P04	0,90	2,10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO ESCOVADO E BARRA DE ACESSÍVEL DE 40CM	2
P05	0,90	2,10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA	3
P06	1,69	2,10	PORTA DE VIDRO LAMINADO INCOLOR PARA PAINEL DE VIDRO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, ESPESURA DE 8MM (4+4MM) E FERRAGENS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
P07	0,90	2,10	PORTA COM VENEZIANA, UMA FOLHA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
P08	1,50	2,10	PORTA ACÚSTICA ISOLANTE DE RUÍDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DUPLA DE MADEIRA MACIÇA OU MDF, HERMÉTICA, 70MM DE ESPESURA TOTAL, COM ENCHIMENTO EM LÁ DE ROCHAPET E PLACA DE GESSO ACARTONADO, A PORTA DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES DE ALTA ESTANQUEIDADE, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E BARRA ANTIPÂNICO.	2
P09	2,00	2,30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
P10	5,24	2,30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
PD1	0,60	2,00	PORTA PARA DIVISÓRIA EM TS, UMA FOLHA DE ABRIR, EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6

2 PLANTA DE COBERTURA - RESERVATÓRIO
1: 50

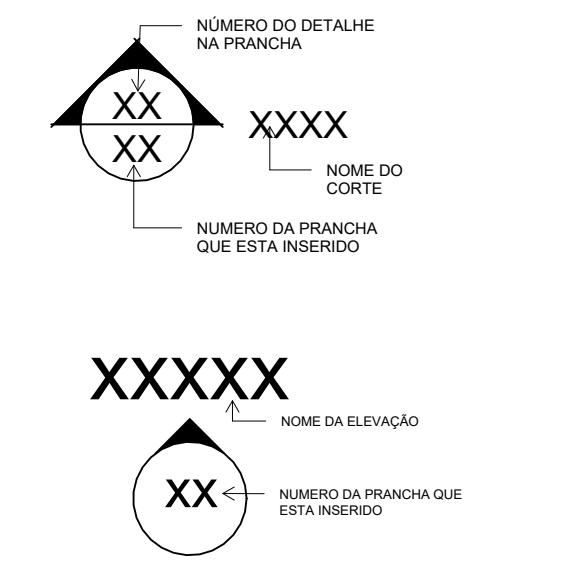


Legenda Cobertura

	RALO METÁLICO 20X20CM
	R.H. 04°

ÁREAS	COBERTURA
ÁREA ÚTIL	802,89m²
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	854,93m²

ESPECIFICAÇÃO MATERIAIS



ESPECIFICAÇÃO DE PAREDE

Nº	Descrição
1	PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
2	PAREDES LATERAIS E FRONTAL - PAINEL ACÚSTICO TEKS 50MM - REVESTIMENTO ACÚSTICO COM ACABAMENTO EM TECIDO FONOABSORVENTE NA COR CINZA COM RECHEIO EM LÁ DE POLIÉSTER. PAINÉIS SOB MEDIDA DE 1200X3400MM E 1500X3000MM - NRC 070 CONFORME LAUDO E CLASSIFICAÇÃO CLASSE IIA-IT10 DO CORPO DE BOMBEIROS, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAREDE FUNDO DO AUDITÓRIO - PAINEL NEXACÚSTIC-40, PLENUM 5CM + LÁ DE 5CM NRC 0,75 EM MDF IGNÍFUGO NA COR CEREZO, REACÇÃO AO FOGO CLASSE IIA - IT 10 (MDF IGNÍFUGO), OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES EM CONCRETO COM PINTURA HIDROFUGANTE.
3	REVESTIMENTO POA GRIS AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM COINCIDINDO COM A JUNTA DO PISO, 84X84CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. DIVISÓRIAS EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	PAREDES LATERAIS - PAINEL ACÚSTICO TEKS 50MM - REVESTIMENTO ACÚSTICO COM ACABAMENTO EM TECIDO FONOABSORVENTE NA COR CINZA COM RECHEIO EM LÁ DE POLIÉSTER. PAINÉIS SOB MEDIDA DE 1200X3400MM E 1500X3000MM - NRC 070 CONFORME LAUDO E CLASSIFICAÇÃO CLASSE IIA-IT10 DO CORPO DE BOMBEIROS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAREDE DA PORTA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES EM CONCRETO COM PINTURA HIDROFUGANTE.
5	PAREDES CEGAS COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
6	PAREDE EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
7	PAREDE DA PORTA / PLATAFORMA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR CALÇA JEANS, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAREDES DA CIRCULAÇÃO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE. PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
8	PAREDE DO RESERVATÓRIO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA CLÁSSICO, (RGB: 135, 135, 136), SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
9	PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA CLÁSSICO, (RGB: 135, 135, 136), SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE E PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA COR NATURAL.
10	REVESTIMENTO BRERA CIMENTO AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 60X60CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
11	PAREDE DA PORTA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12	PAREDES COM PAINEL DA FACHADA - REVESTIMENTO ACÚSTICO PAINEL TEKS 50MM, APLICADOS NOS PAINÉIS DE CONCRETO DA FACHADA, COM ACABAMENTO EM TECIDO FONOABSORVENTE NA COR CINZA COM RECHEIO EM LÁ DE POLIÉSTER SOB MEDIDA DE 1200X3400MM - NRC 070 CONFORME LAUDO E CLASSIFICAÇÃO CLASSE IIA-IT10 DO CORPO DE BOMBEIROS, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. DEMAIS PAREDES - PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PILARES COM PINTURA HIDROFUGANTE.
13	PAREDE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

REVISÕES

Nº	Descrição

TABELA DE PENAS

PROT STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0,09 mm
COR 8	COR 8	0,09 mm
COR 9	COR 9	0,09 mm
COR 10	BLACK	0,50 mm
COR 50	BLACK	0,20 mm
COR 65	COR 6	0,09 mm
COR 90	BLACK	0,20 mm
COR 130	BLACK	0,30 mm
COR 135	BLACK	0,15 mm
COR 170	BLACK	0,15 mm
COR 210	BLACK	0,50 mm
COR 250	BLACK	0,09 mm
COR 253	BLACK	0,09 mm
COR 254	BLACK	0,09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: / /
ASS.:
RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO
CPF: 0484358546 | CAD: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL: (71) 99259-0265

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
@reconcavo.br | contato@reconcavo.com.br | SALVADOR/BA - (71) 99259-0265

CONTRATANTE: **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF**

PR. Nº: **ARQ - 06-35**

UNIDADE: **Agência de Inovação da UFF - AGIR**

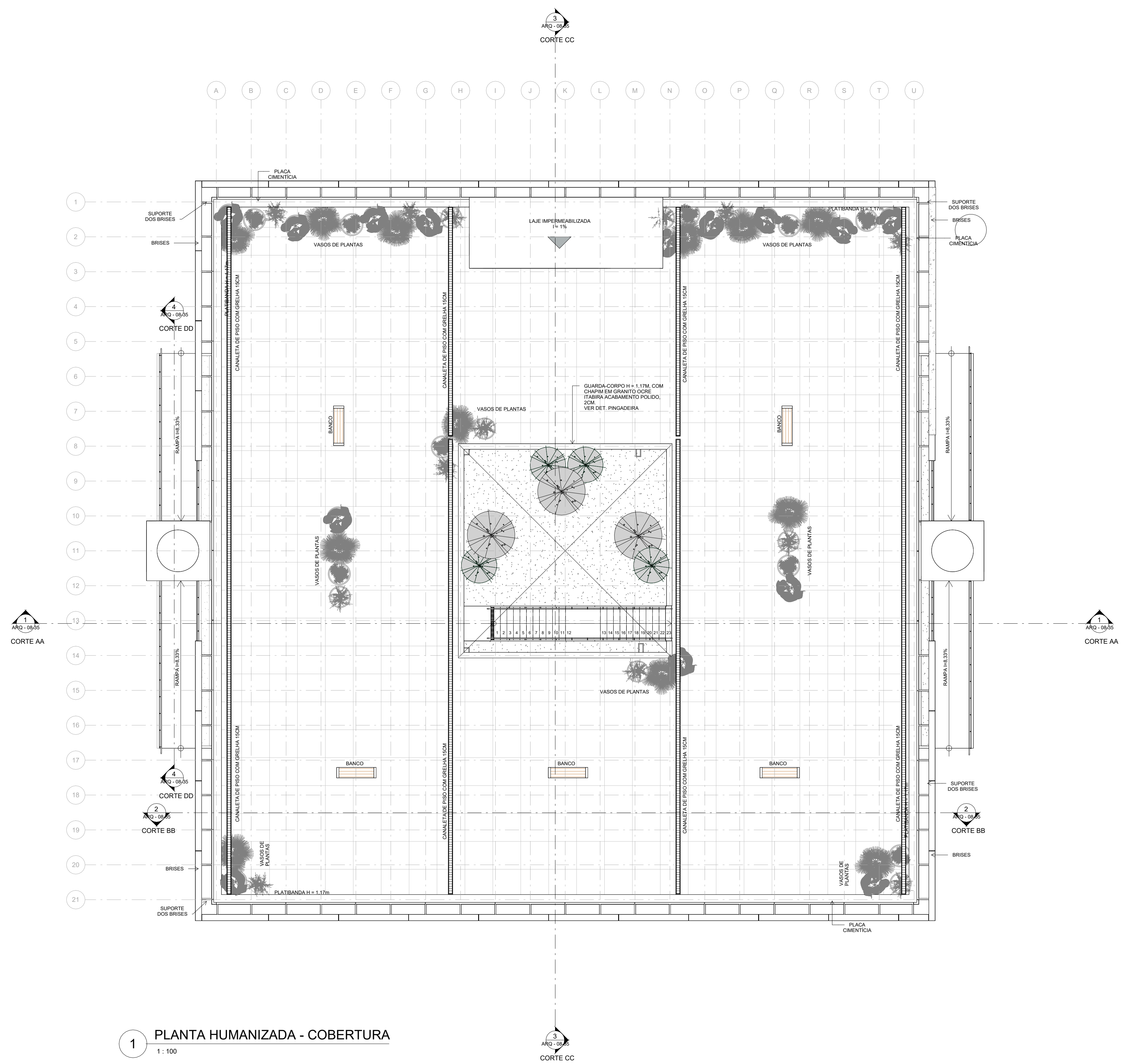
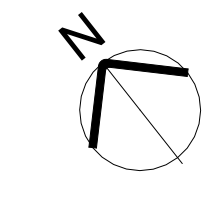
ENDEREÇO: **Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ**

PRANCHA: **PLANTA DE COBERTURA R2**

PROJETO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO: IOLANDA MOITINHO
CAU/CREA: A1591428
DESENHO: IOLANDA MOITINHO
DATA: 04/2025
ESCALA: COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO
Nº RRT: 14318927
RISCALIZAÇÃO: ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO



1 PLANTA HUMANIZADA - COBERTURA
1 : 100

ÍNDICES	ÁREA
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	938,53 M ²
ÁREA ÚTIL DE CONSTRUÇÃO	851,28 M ²
ÁREA TOTAL DE PROJEÇÃO	917,04 M ²
ÁREA TOTAL DO TERRENO	5.063,54 M ²
POPULAÇÃO ESTIMADA - ESTUDANTES	179 ESTUDANTES
POPULAÇÃO ESTIMADA - VISITANTES	17 VISITANTES
POPULAÇÃO INSTANTÂNEA	160 PESSOAS

LEGENDA PAREDE

[Symbol]	PAREDE A CONSTRUIR EM DRYWALL ESPESSURA 100mm, COM PLACAS DE GESSO SIMPLES DE 15mm NOS AMBIENTES SECOS. PLACA DE GESSO RU DE 15mm PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS DE ESPESSURA 100mm, MONTANTES DE 10mm A CADA 400mm, COM PREENCHIMENTO EM PLACGLASS 4047.
[Symbol]	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE CONCRETO 08X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
[Symbol]	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE ALVENARIA 08X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
[Symbol]	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE ALVENARIA 08X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
[Symbol]	COBOGO - 80mm
[Symbol]	PANEL COM PLACAS CIMENTÍCIAS PRÉ-MOLDADAS
[Symbol]	LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMINICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE

REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

TABELA DE PENAS

PILOT STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0,09 mm
COR 8	COR 8	0,09 mm
COR 9	COR 9	0,09 mm
COR 10	BLACK	0,50 mm
COR 50	BLACK	0,20 mm
COR 55	COR 8	0,09 mm
COR 90	BLACK	0,20 mm
COR 130	BLACK	0,30 mm
COR 135	BLACK	0,15 mm
COR 170	BLACK	0,15 mm
COR 210	BLACK	0,50 mm
COR 250	BLACK	0,09 mm
COR 253	BLACK	0,09 mm
COR 254	BLACK	0,09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

ASS.: IOLANDA MOITINHO SILVA
COSTA/04884358546
RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO
CPF: 04884358546 | CAU: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL. (71) 99259-0285

DE ACORDO: / /
ASS.:
PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense
CNPJ: 28.523.215/0001-06

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
@reconcavo.es / contat@reconcavo.com.br
SALVADOR/BA - (71) 99259-0285

CONTRATANTE
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

PR. Nº
ARQ - 07-35

UNIDADE
Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO
Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRANCHA
PLANTA DE COBERTURA - HUMANIZADA R2

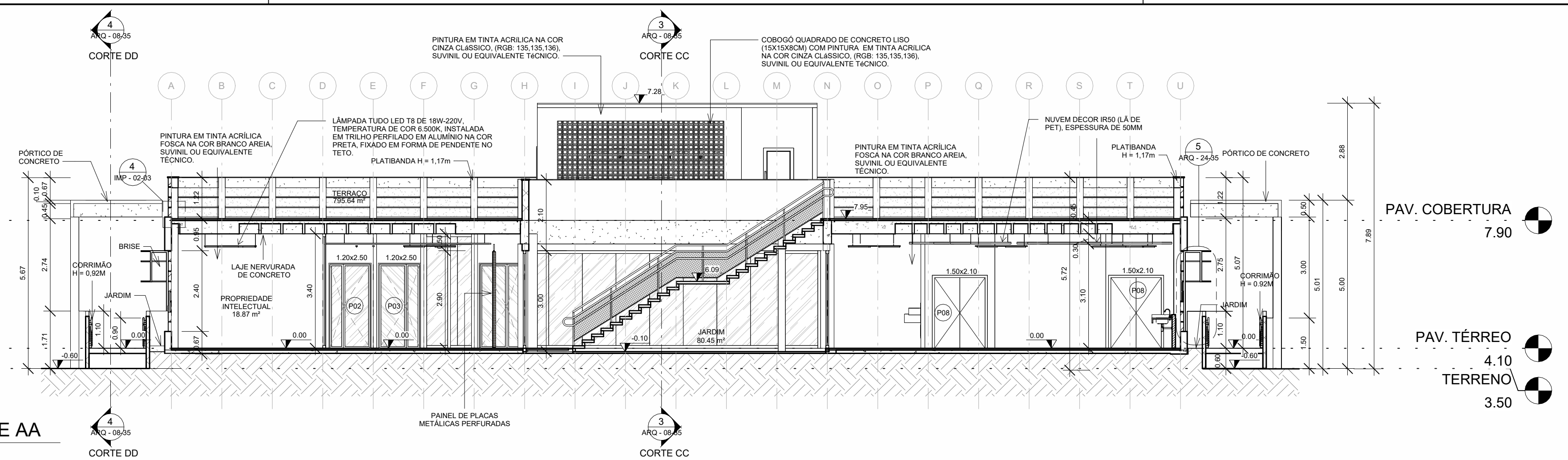
PROJETO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO	CAU/CREA	DESENHO	DATA	ESCALA
IOLANDA MOITINHO	A1591428	IOLANDA MOITINHO	04/2025	COMO INDICADO

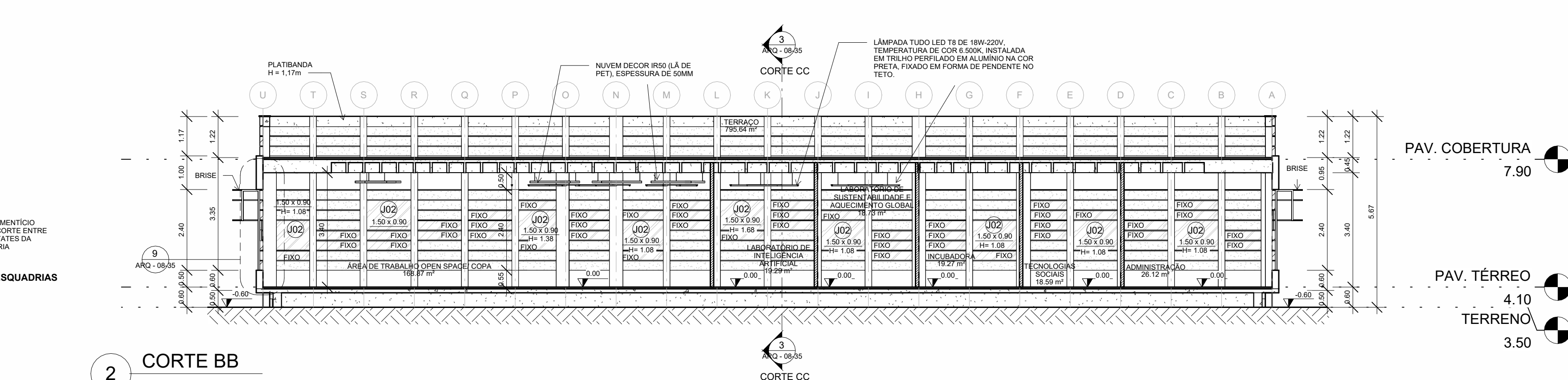
CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR
ARQ. LUIZ AFFONSO

Nº RRT
14316927

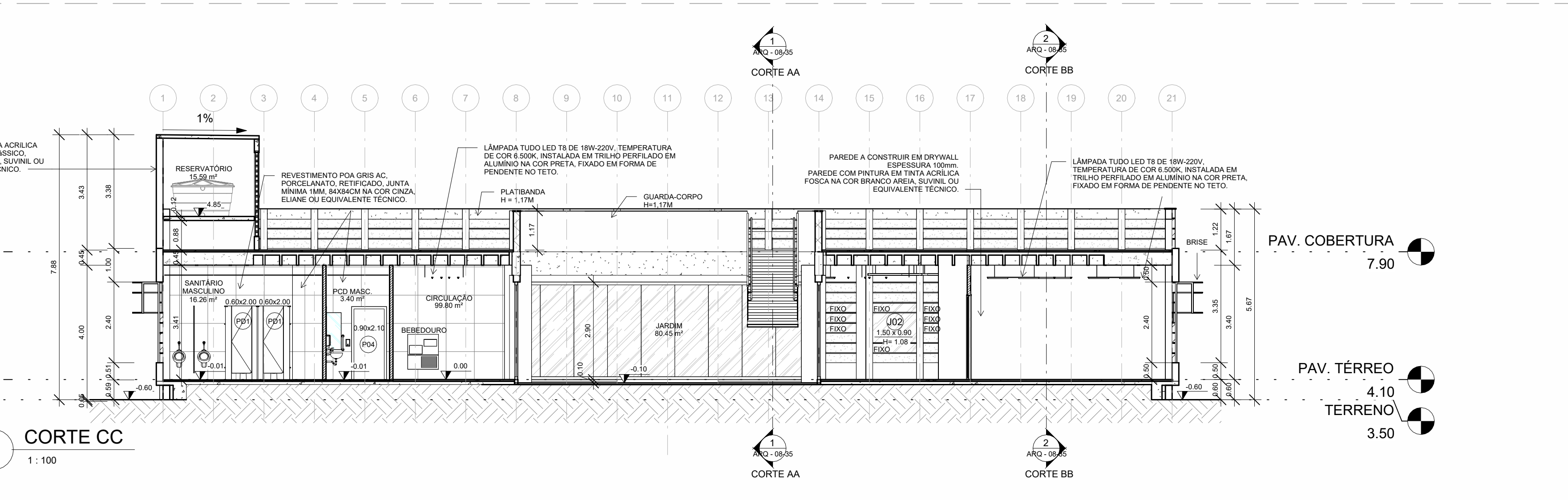
RISCALZAÇÃO
ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO



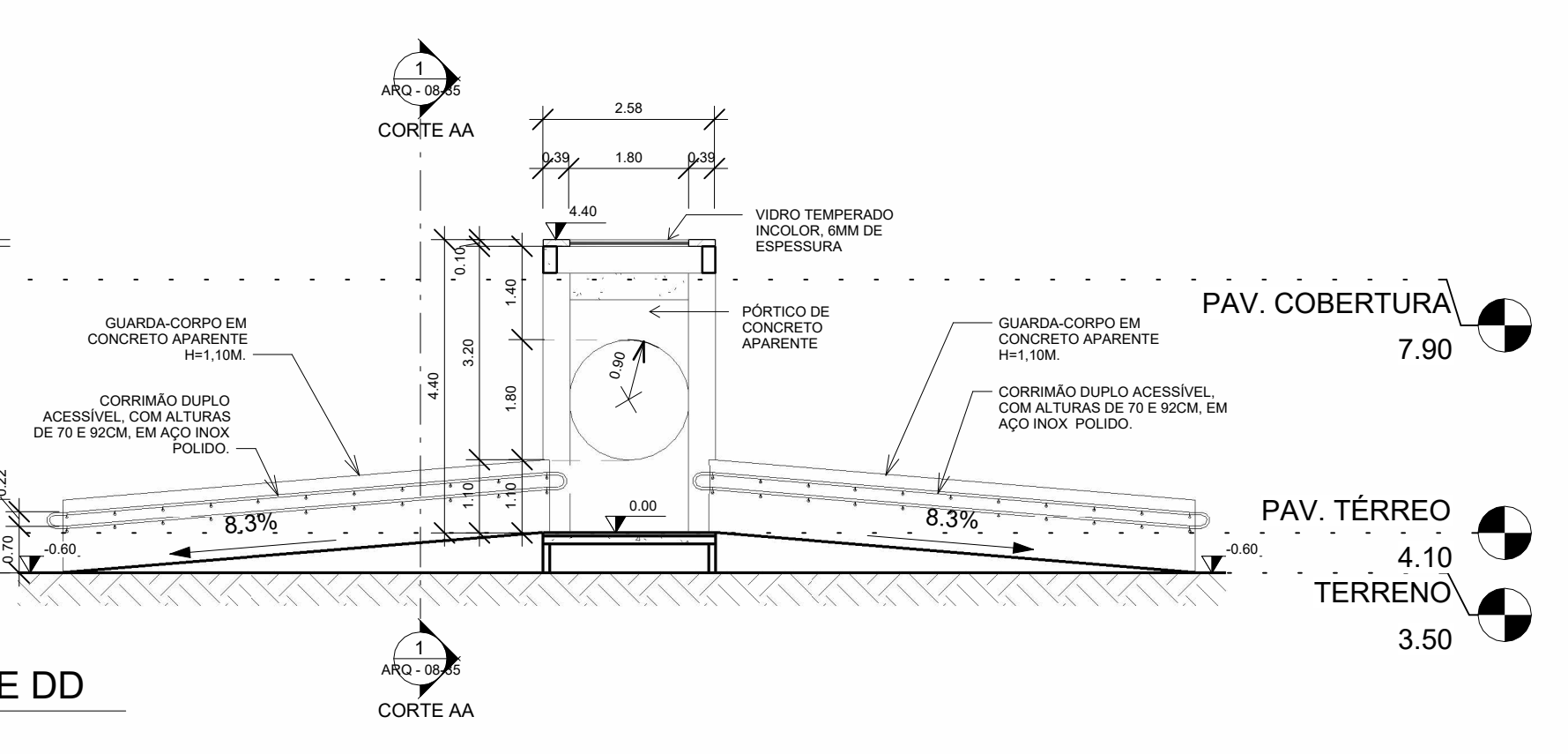
1 CORTE AA
1:100



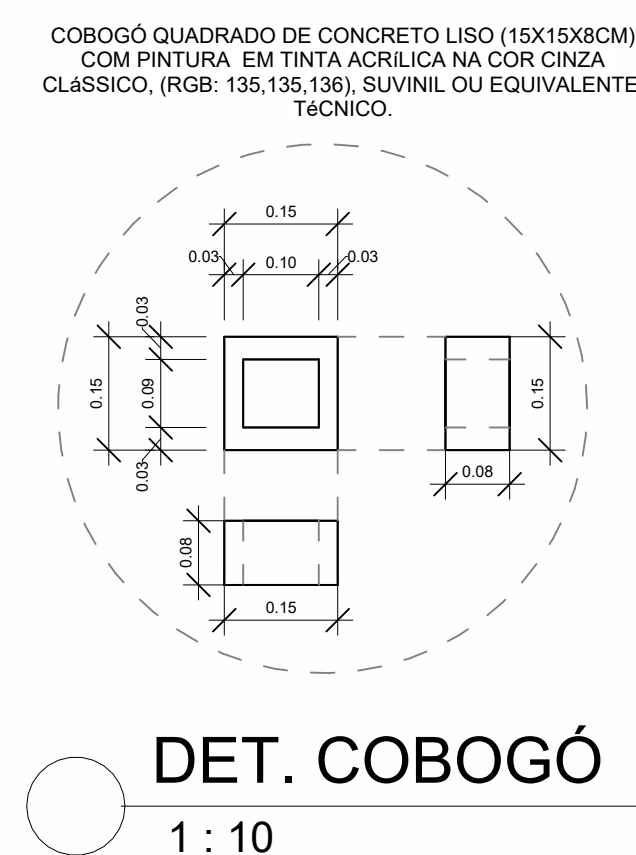
2 CORTE BB
1:100



3 CORTE CC
1:100



4 CORTE DD
1:100



DET. COBOGÓ
1:10

ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS				
Nº	Largura	Altura	Especificação	Quant.
P01	2.57	2.10	PORTA EM VIDRO TEMPERADO 6MM, DUAS FOLHAS DE ABRIR, CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P02	1.20	2.50	PORTA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM VIDRO INSULADO (6MM CADA) INCOLOR, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MACANETA TIPO PUXADOR VERTICAL (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE EIU OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P03	1.20	2.50	PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR COM 6MM DE ESPESURA, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MACANETA TIPO PUXADOR VERTICAL (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE EIU OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	8
P04	0.90	2.10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCIA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO ESCOVADO E BARRA DE ACESSÍVEL DE 40CM.	2
P05	0.90	2.10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCIA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA E MACANETA TIPO ALAVANCA.	3
P06	1.69	2.10	PORTA DE VIDRO LAMINADO INCOLOR PARA PAINEL DE VIDRO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, ESPESURA DE 6MM (4+4MM) E FERRAGENS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
P07	0.90	2.10	PORTA COM VENEZIANA, UMA FOLHA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
P08	1.50	2.10	PORTA ACÚSTICA ISOLANTE DE RUÍDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DUPLA DE MADEIRA MACÍCIA OU MDF, HERMÉTICA, 70MM DE ESPESURA TOTAL, COM ENCHIMENTO EM Lã DE ROCHA PET E PLACA DE GESSO ACARTONADO. A PORTA DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES DE ALTA ESTANQUEIDADE, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E BARRA ANTI-PÂNICO.	2
P09	2.00	2.30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
P10	5.24	2.30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E DUAS DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
PD1	0.60	2.00	PORTA PARA DIVISÓRIA EM TS, UMA FOLHA DE ABRIR, EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6

ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS/VISOR					
Nº	Altura	Largura	Peitoril	Descrição	Quant.
J01	1.20	1.20	0.90	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J02	0.90	1.50	Variável	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	32
J03	0.30	1.50	Variável	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	144
J04	0.60	0.60	1.50	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J05	0.80	1.15	0.90	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1

REVISÕES	

TABELA DE PENAS		
PROF. STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0.09 mm
COR 8	COR 8	0.09 mm
COR 9	COR 9	0.09 mm
COR 10	BLACK	0.50 mm
COR 50	BLACK	0.20 mm
COR 55	COR 8	0.09 mm
COR 90	BLACK	0.20 mm
COR 130	BLACK	0.30 mm
COR 135	BLACK	0.15 mm
COR 170	BLACK	0.15 mm
COR 210	BLACK	0.50 mm
COR 250	BLACK	0.09 mm
COR 253	BLACK	0.09 mm
COR 254	BLACK	0.09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: / /

ASS: _____

ASS: _____

RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO
CPF: 04884358546 | CAD: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL: (71) 99259-0265

PROPRIETÁRIO: Universidade Federal Fluminense
CNPJ: 28.523.215/0001-06

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
@reconcavo.es | contato@reconcavo.com.br | SALVADOR/BA - (71) 99259-0265

CONTRATANTE: **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF**

PR. Nº: **ARQ - 08-35**

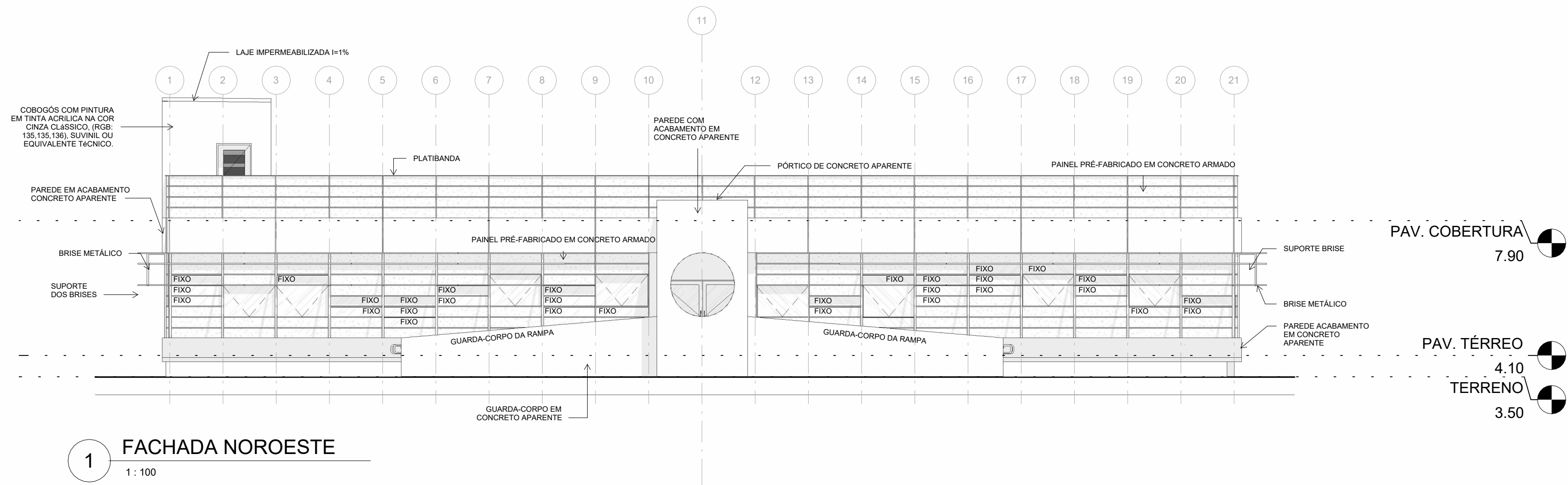
UNIDADE: **Agência de Inovação da UFF - AGIR**

ENDEREÇO: **Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ**

FRANCHA: **CORTES R2**

PROJETO EXECUTIVO

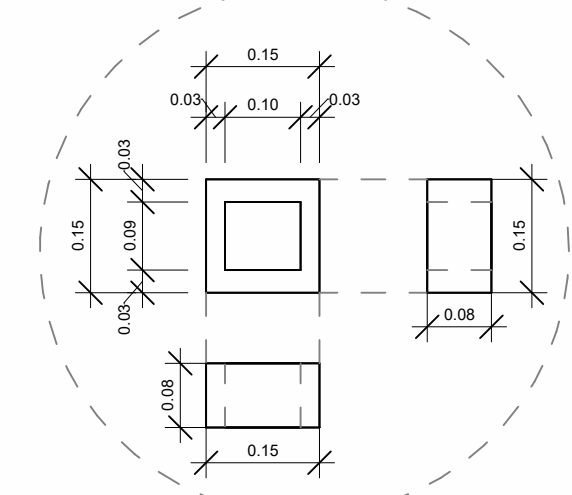
AUTOR DO PROJETO	CAUIREIA	DESENHO	DATA	ESCALA
IOLANDA MOITINHO	A1591428	JAQUELINE CAPINAM	04/2025	COMO INDICADO
CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR	Nº RBT	RISCALHAÇÃO		
ARQ. LUIZ AFFONSO	14316927	ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO		



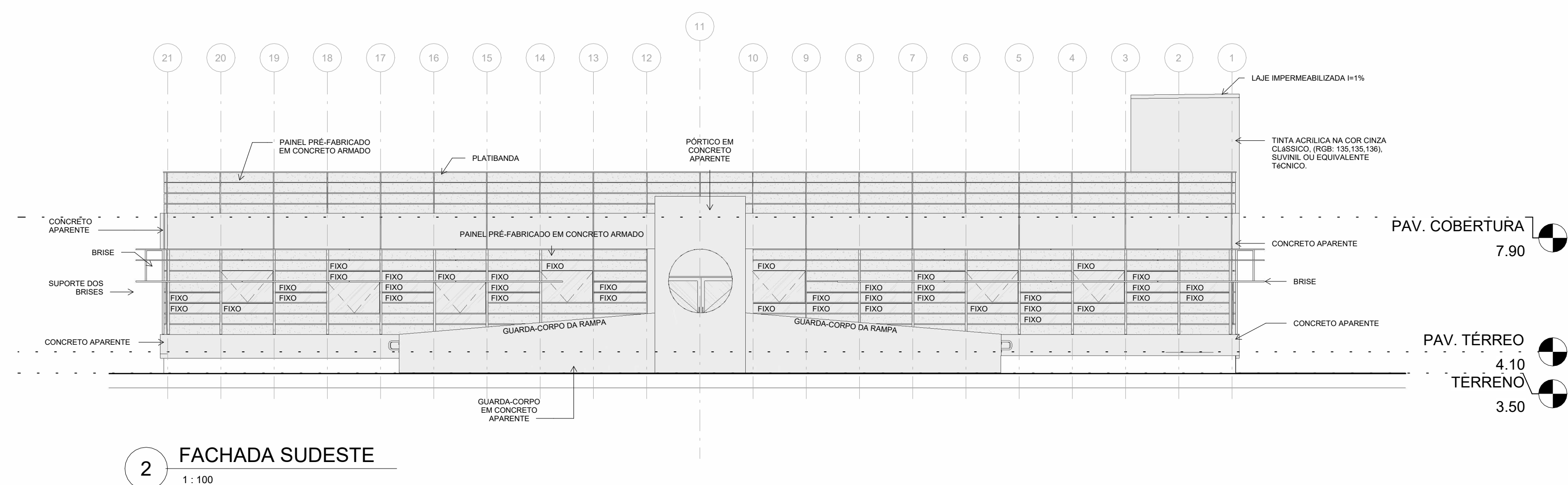
1 FACHADA NOROESTE
1 : 100

PAV. COBERTURA 7.90
PAV. TÉRREO 4.10
TÉRRENO 3.50

COBOGÓ QUADRADO DE CONCRETO LISO (15X15X8CM) COM PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR CINZA CLASSICO, (RGB: 135,135,136), SUIVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

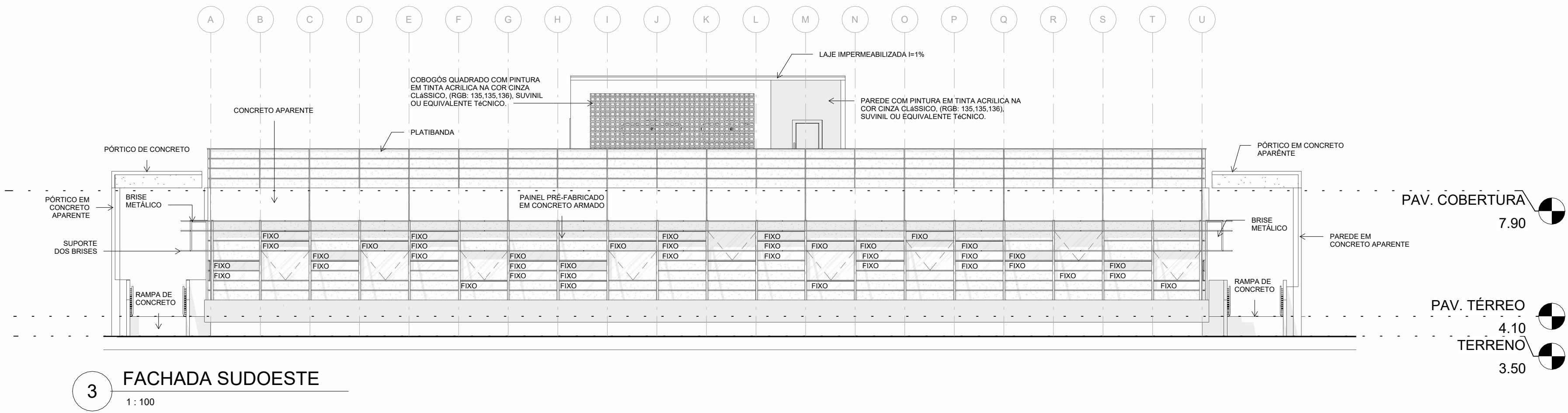


DET. COBOGÓ
1 : 10



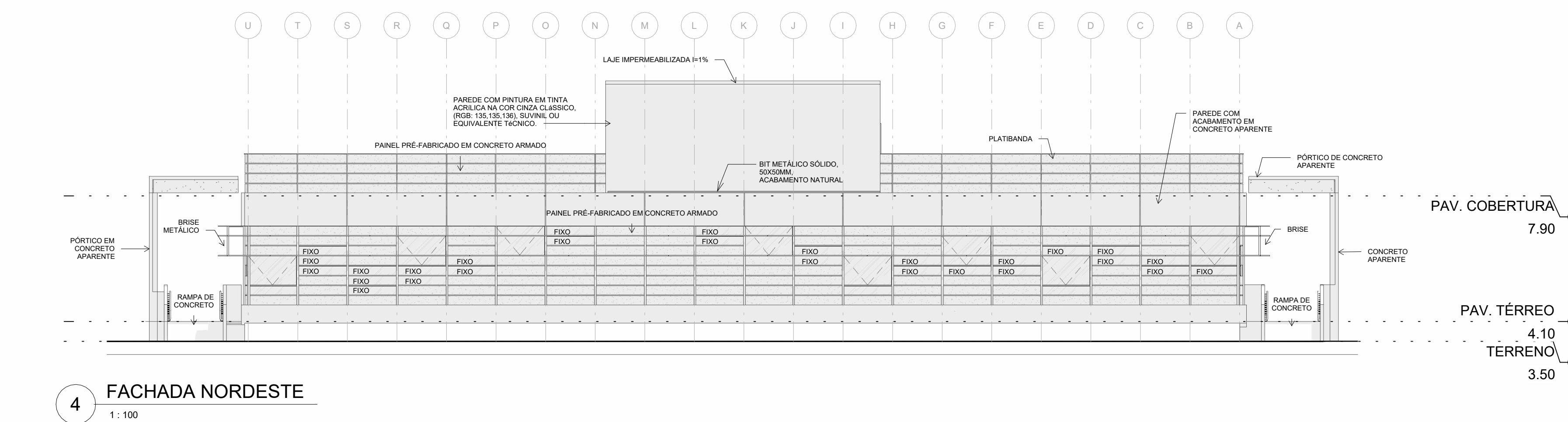
2 FACHADA SUDESTE
1 : 100

PAV. COBERTURA 7.90
PAV. TÉRREO 4.10
TÉRRENO 3.50



3 FACHADA SUDOESTE
1 : 100

PAV. COBERTURA 7.90
PAV. TÉRREO 4.10
TÉRRENO 3.50



4 FACHADA NORDESTE
1 : 100

PAV. COBERTURA 7.90
PAV. TÉRREO 4.10
TÉRRENO 3.50

REVISÕES

TABELA DE PENAS

FIXT STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0.09 mm
COR 8	COR 8	0.09 mm
COR 9	COR 9	0.09 mm
COR 10	BLACK	0.50 mm
COR 50	BLACK	0.20 mm
COR 55	COR 8	0.09 mm
COR 90	BLACK	0.20 mm
COR 130	BLACK	0.30 mm
COR 135	BLACK	0.15 mm
COR 170	BLACK	0.15 mm
COR 210	BLACK	0.50 mm
COR 250	BLACK	0.09 mm
COR 253	BLACK	0.09 mm
COR 254	BLACK	0.09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: / /

ASS: _____

RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO
CPF: 04884358546 | CAU: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL: (71) 99259-0265

PROPRIETÁRIO: Universidade Federal Fluminense
CNPJ: 28.523.215/0001-06

CONTRATADA

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
@reconcavo.es / contato@reconcavo.com.br
SALVADOR/BA - (71) 99259-0265

CONTRATANTE

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

PR. Nº

ARQ - 09-35

UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO: Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

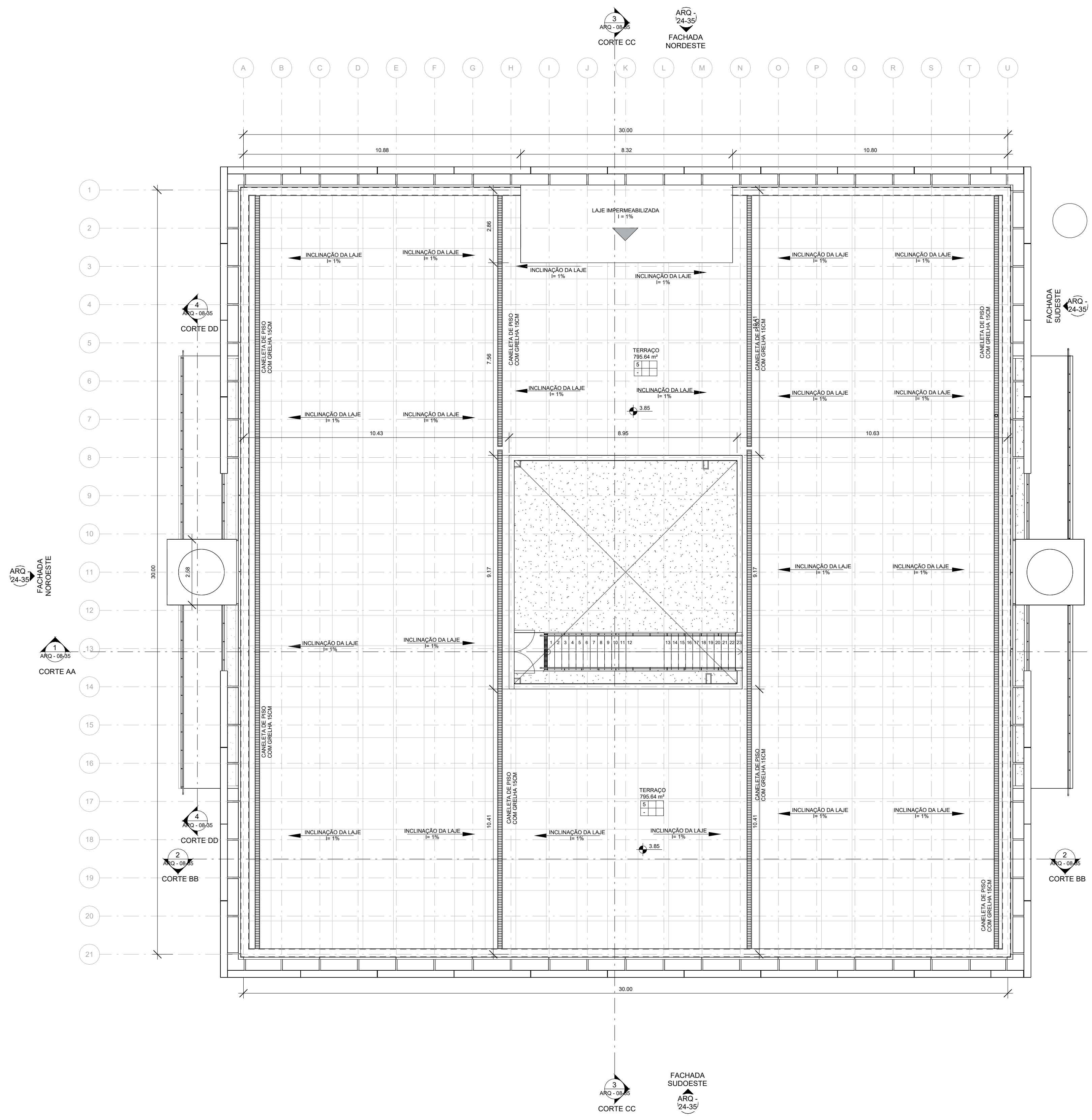
PRANCHA: FACHADAS R2

PROJETO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO	CAUI/CREA	DESENHO	DATA	ESCALA
IOLANDA MOITINHO	A1591428	IOLANDA MOITINHO	04/2025	COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO Nº RRT: 14316927

REVISALIZAÇÃO: ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO



ESPECIFICAÇÃO DE PISO	
Nº	Descrição
1	PISO EM MADEIRA PLÁSTICA APLICADO SOBRE CONTRAPISO, ECOWOOD OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	PISO VINÍLICO EM MANTA, LINHA DECORE, COLEÇÃO FIBER, GREGE (CÓDIGO 25104088), TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	REVESTIMENTO POA GRIS AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 84X84CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	CARPETE NYLON MANTA TRÂNSITO COMERCIAL PESADO 9 MM, COR 509 - RESERVOIR COR. REF. LINHA BALTIMORE DA BELGOTEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	PISO FULGET ESPESURA 12MM, FORMANDO QUADROS COM JUNTA PLÁSTICA. DIMENSÕES: 1,20X1,20CM. TP-40, GRANITORRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	REVESTIMENTO BRERA CIMENTO AC, PORCELANATO, RETIFICADO, JUNTA MÍNIMA 1MM, 60X60CM NA COR CINZA, ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
7	PISO DE CONCRETO LISO DESEMPENADO E POLIDO (PISO ZERO)

ESPECIFICAÇÃO DE SOLEIRA	
Nº	Descrição
1	AMBIENTE SEM SOLEIRA
1	SOLEIRA EM GRANITO OCRE ITABIRA ACABAMENTO POLIDO, 2CM

NÚMERO DO DETALHE NA PRANCHA: XX
 NOME DO CORTE: XXXX
 NÚMERO DA PRANCHA QUE ESTÁ INSERIDO: XXXX
 NOME DA ELEVÇÃO: XXXXX
 NÚMERO DA PRANCHA QUE ESTÁ INSERIDO: XX

ESPECIFICAÇÃO MATERIAIS		
PISO	PAREDE	TETO
SOLEIRA	RODAPÉ	RODATETO

REVISÕES	

TABELA DE PENAS		
PLOT STYLE	COR	ESPESSURA
COR 7	BLACK	0,09 mm
COR 8	COR 8	0,09 mm
COR 9	COR 9	0,09 mm
COR 10	BLACK	0,50 mm
COR 50	BLACK	0,20 mm
COR 55	COR 8	0,09 mm
COR 90	BLACK	0,20 mm
COR 130	BLACK	0,30 mm
COR 135	BLACK	0,15 mm
COR 170	BLACK	0,15 mm
COR 210	BLACK	0,50 mm
COR 250	BLACK	0,09 mm
COR 253	BLACK	0,09 mm
COR 254	BLACK	0,09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

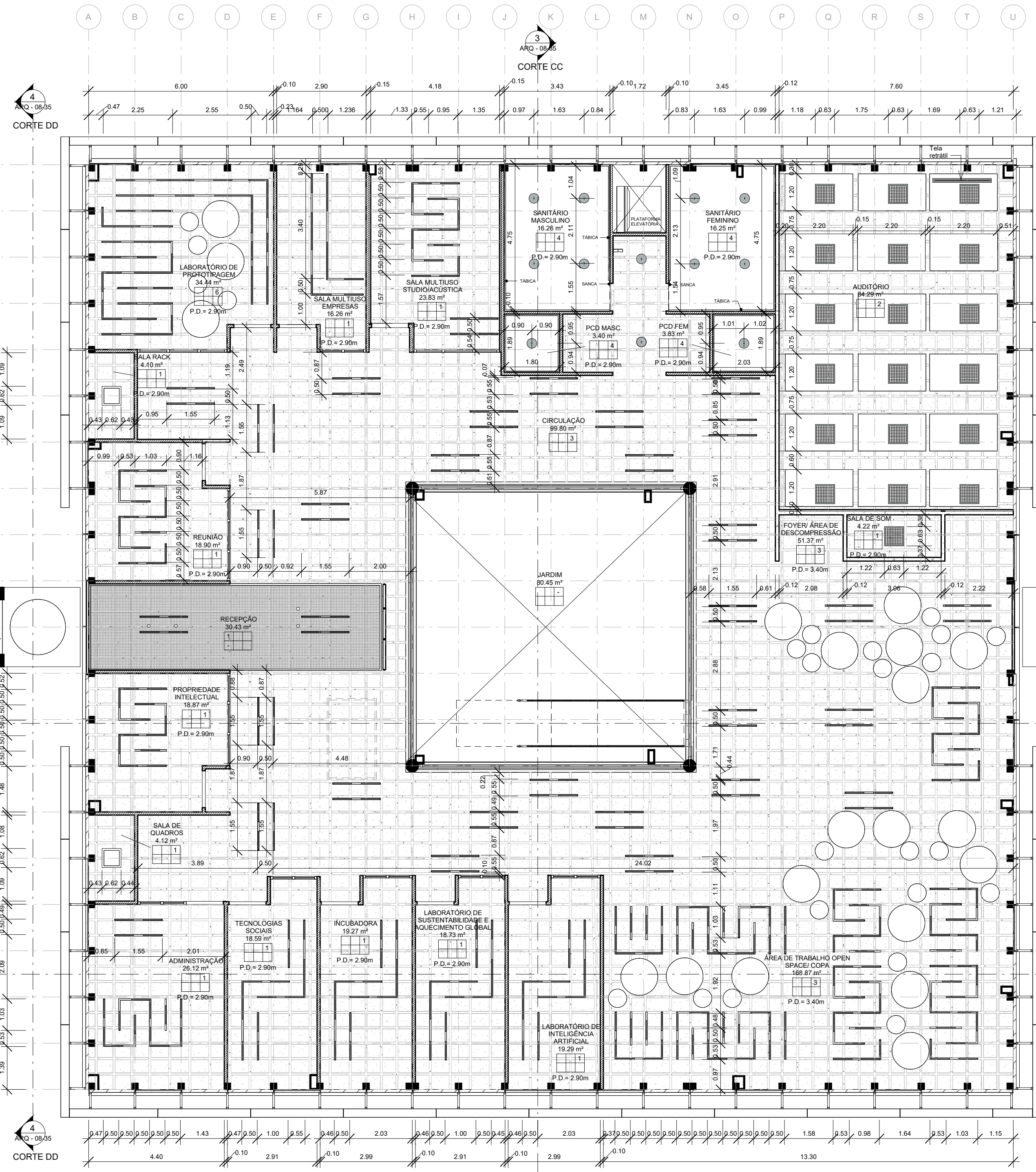
DE ACORDO: / /
 ASS.: IOLANDA MOITINHO SILVA (COSTA) 04884358546 (Assinado de forma digital por IOLANDA MOITINHO SILVA COSTA 04884358546. Data: 2025.10.22 11:47:02 -03'00')
 ASS.:
 RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO (CPF: 04884358546 | CAD: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL. (71) 99259-0285)
 PROPRIETÁRIO: Universidade Federal Fluminense (CNPJ: 28.523.215/0001-06)

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
 @reconcavo.es / contabo@reconcavoes.com.br
 SALVADOR/BA - (71) 99259-0285

CONTRATANTE: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF
 PR. Nº: ARQ - 11-35
 UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR
 ENDEREÇO: Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRANCHA: PLANTA DE PISO COBERTURA R2
 PROJETO EXECUTIVO
 AUTOR DO PROJETO: IOLANDA MOITINHO
 CALÇUREA: A1591428
 DESENHO: JAQUELINE CAPINAM
 DATA: 04/2025
 ESCALA: COMO INDICADO
 CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO
 Nº RBT: 14316927
 RISCALIZAÇÃO: ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

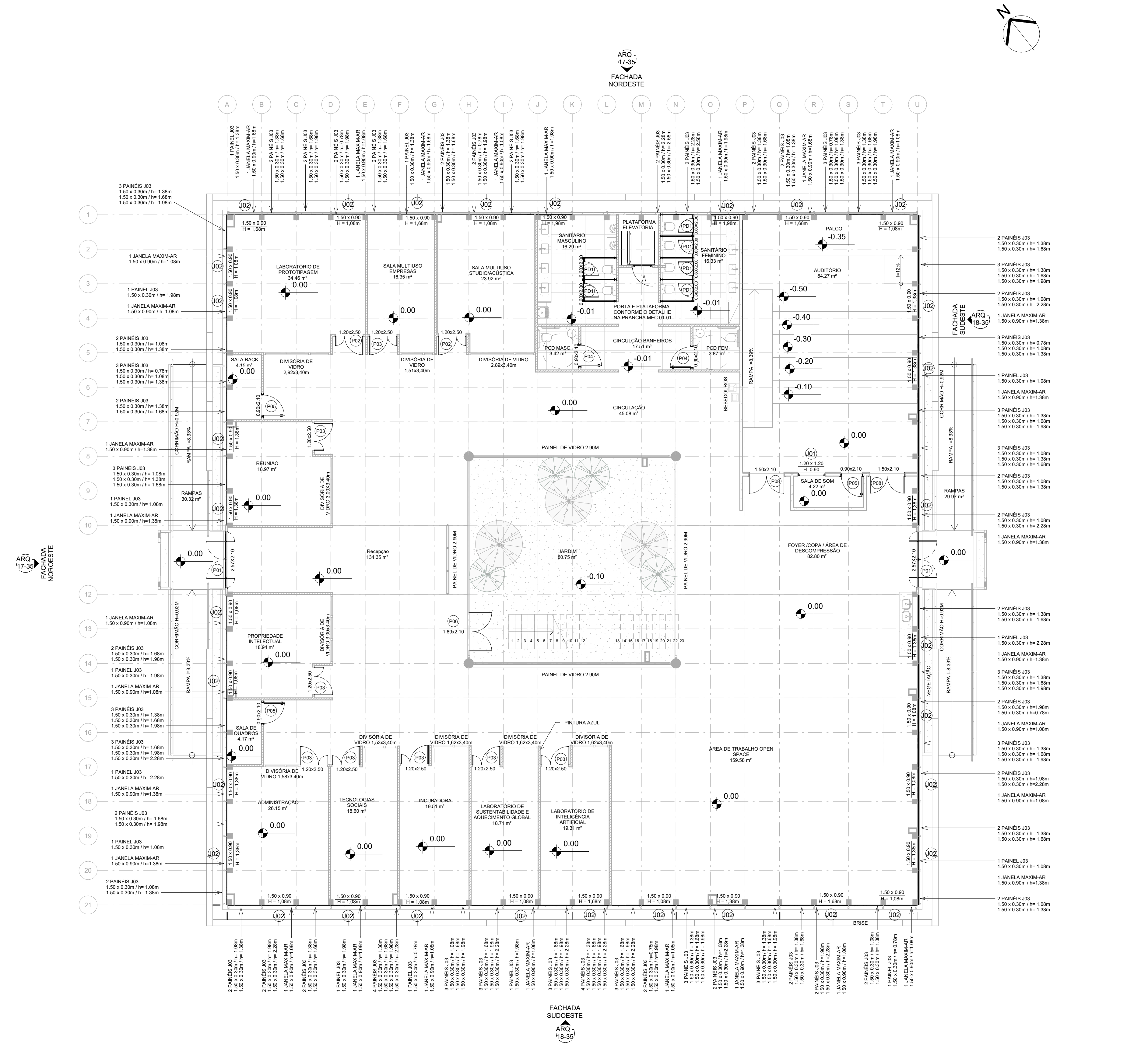
1 PLANTA DE PISO - COBERTURA
1 : 100



1 PLANTA DE TETO
1 : 100

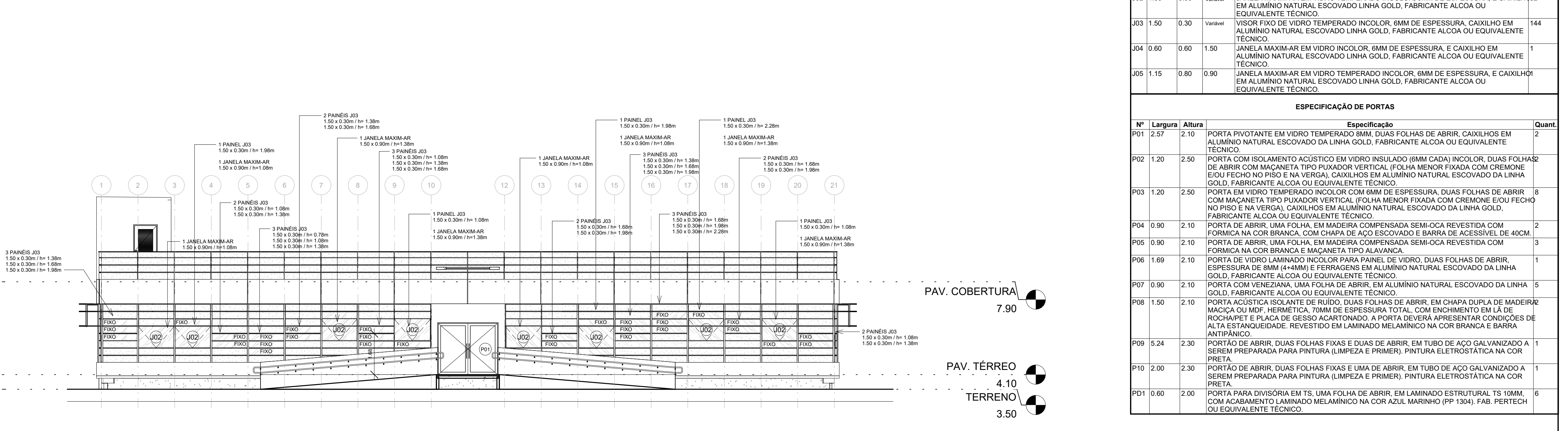
ESPECIFICAÇÃO DE FORRO	
Nº	Descrição
1	LAJE NERVURADA APARENTE NA COR NATURAL
2	FORRO EM PLACAS DE PAINEL ACÚSTICO ECOPHON SOLO LITE RECTANGLE DE CLASSE IIA DE REAÇÃO AO FOGO, FIXADO POR TIRANTES NA LAJE. DIMENSÃO DE 2.20X1,20MM NA COR BRANCA WHITE FROST. ESPESSURA 40MM OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	LAJE NERVURADA APARENTE NA COR NATURAL COM NUVEM EM LÂ DE PET. DE COR IR5. ESPESSURA DE 50MM, DENSIDADE 35KG/M³, DIÂMETRO DE 600MM. NRC 0,88 E 0,91. ATÓXICO E AUTO EXTINGUÍVEL. CLASSIFICAÇÃO IIA-IT10 CONFORME CORPO DE BOMBEIROS DE SP. COM LAUDO DE REAÇÃO A FOGO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PAINÉIS PERFORADOS FIXOS NA LAJE EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA AZUL ESCURO.
4	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM TABICA NA COR BRANCA
5	AMBIENTE SEM FORRO, PINTURA EM TINTA ACRILICA FOSCA NA COR BRANCO AREIA, SÚVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	LAJE NERVURADA APARENTE NA COR NATURAL, COM NUVEM DECOR IR50 (LÂ DE PET), ESPESSURA DE 50MM, DENSIDADE 35KG/M³, DIÂMETRO DE 1200MM E 600MM. NRC 0,88 E 0,91. ATÓXICO E AUTO EXTINGUÍVEL. CLASSIFICAÇÃO IIA-IT10 CONFORME CORPO DE BOMBEIROS DE SP. COM LAUDO DE REAÇÃO A FOGO, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

LEGENDA PAREDE	
	PAREDE A CONSTRUIR EM DRYWALL ESPESSURA 100mm, COM PLACAS DE GESSO SIMPLIS DE 15mm NOS AMBIENTES SECOS. PLACA DE GESSO DE 15mm PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS. ESPESSURA 100mm, MONTANTES DE 70mm A CADA 400mm, COM PREENCHIMENTO EM PLACAGLASS 4547.
	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE CONCRETO 60X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE ALVENARIA 14X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
	PAREDE A CONSTRUIR EM BLOCO DE ALVENARIA 60X19X29 - ACABAMENTO CONFORME PROJETO.
	COBOGO - 80mm
	PAINEL COM PLACAS CIMENTÍCIAS PRÉ-MOLDADAS
	LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMINICO NA COR AZUL MARINHO (PF 130), 1x48, 1x76, 1x104, 1x132, 1x160, 1x188, 1x216, 1x244, 1x272, 1x300, 1x328, 1x356, 1x384, 1x412, 1x440, 1x468, 1x496, 1x524, 1x552, 1x580, 1x608, 1x636, 1x664, 1x692, 1x720, 1x748, 1x776, 1x804, 1x832, 1x860, 1x888, 1x916, 1x944, 1x972, 1x1000, 1x1028, 1x1056, 1x1084, 1x1112, 1x1140, 1x1168, 1x1196, 1x1224, 1x1252, 1x1280, 1x1308, 1x1336, 1x1364, 1x1392, 1x1420, 1x1448, 1x1476, 1x1504, 1x1532, 1x1560, 1x1588, 1x1616, 1x1644, 1x1672, 1x1700, 1x1728, 1x1756, 1x1784, 1x1812, 1x1840, 1x1868, 1x1896, 1x1924, 1x1952, 1x1980, 1x2008, 1x2036, 1x2064, 1x2092, 1x2120, 1x2148, 1x2176, 1x2204, 1x2232, 1x2260, 1x2288, 1x2316, 1x2344, 1x2372, 1x2400, 1x2428, 1x2456, 1x2484, 1x2512, 1x2540, 1x2568, 1x2596, 1x2624, 1x2652, 1x2680, 1x2708, 1x2736, 1x2764, 1x2792, 1x2820, 1x2848, 1x2876, 1x2904, 1x2932, 1x2960, 1x2988, 1x3016, 1x3044, 1x3072, 1x3100, 1x3128, 1x3156, 1x3184, 1x3212, 1x3240, 1x3268, 1x3296, 1x3324, 1x3352, 1x3380, 1x3408, 1x3436, 1x3464, 1x3492, 1x3520, 1x3548, 1x3576, 1x3604, 1x3632, 1x3660, 1x3688, 1x3716, 1x3744, 1x3772, 1x3800, 1x3828, 1x3856, 1x3884, 1x3912, 1x3940, 1x3968, 1x3996, 1x4024, 1x4052, 1x4080, 1x4108, 1x4136, 1x4164, 1x4192, 1x4220, 1x4248, 1x4276, 1x4304, 1x4332, 1x4360, 1x4388, 1x4416, 1x4444, 1x4472, 1x4500, 1x4528, 1x4556, 1x4584, 1x4612, 1x4640, 1x4668, 1x4696, 1x4724, 1x4752, 1x4780, 1x4808, 1x4836, 1x4864, 1x4892, 1x4920, 1x4948, 1x4976, 1x5004, 1x5032, 1x5060, 1x5088, 1x5116, 1x5144, 1x5172, 1x5200, 1x5228, 1x5256, 1x5284, 1x5312, 1x5340, 1x5368, 1x5396, 1x5424, 1x5452, 1x5480, 1x5508, 1x5536, 1x5564, 1x5592, 1x5620, 1x5648, 1x5676, 1x5704, 1x5732, 1x5760, 1x5788, 1x5816, 1x5844, 1x5872, 1x5900, 1x5928, 1x5956, 1x5984, 1x6012, 1x6040, 1x6068, 1x6096, 1x6124, 1x6152, 1x6180, 1x6208, 1x6236, 1x6264, 1x6292, 1x6320, 1x6348, 1x6376, 1x6404, 1x6432, 1x6460, 1x6488, 1x6516, 1x6544, 1x6572, 1x6600, 1x6628, 1x6656, 1x6684, 1x6712, 1x6740, 1x6768, 1x6796, 1x6824, 1x6852, 1x6880, 1x6908, 1x6936, 1x6964, 1x6992, 1x7020, 1x7048, 1x7076, 1x7104, 1x7132, 1x7160, 1x7188, 1x7216, 1x7244, 1x7272, 1x7300, 1x7328, 1x7356, 1x7384, 1x7412, 1x7440, 1x7468, 1x7496, 1x7524, 1x7552, 1x7580, 1x7608, 1x7636, 1x7664, 1x7692, 1x7720, 1x7748, 1x7776, 1x7804, 1x7832, 1x7860, 1x7888, 1x7916, 1x7944, 1x7972, 1x8000, 1x8028, 1x8056, 1x8084, 1x8112, 1x8140, 1x8168, 1x8196, 1x8224, 1x8252, 1x8280, 1x8308, 1x8336, 1x8364, 1x8392, 1x8420, 1x8448, 1x8476, 1x8504, 1x8532, 1x8560, 1x8588, 1x8616, 1x8644, 1x8672, 1x8700, 1x8728, 1x8756, 1x8784, 1x8812, 1x8840, 1x8868, 1x8896, 1x8924, 1x8952, 1x8980, 1x9008, 1x9036, 1x9064, 1x9092, 1x9120, 1x9148, 1x9176, 1x9204, 1x9232, 1x9260, 1x9288, 1x9316, 1x9344, 1x9372, 1x9400, 1x9428, 1x9456, 1x9484, 1x9512, 1x9540, 1x9568, 1x9596, 1x9624, 1x9652, 1x9680, 1x9708, 1x9736, 1x9764, 1x9792, 1x9820, 1x9848, 1x9876, 1x9904, 1x9932, 1x9960, 1x9988, 1x10016, 1x10044, 1x10072, 1x10100, 1x10128, 1x10156, 1x10184, 1x10212, 1x10240, 1x10268, 1x10296, 1x10324, 1x10352, 1x10380, 1x10408, 1x10436, 1x10464, 1x10492, 1x10520, 1x10548, 1x10576, 1x10604, 1x10632, 1x10660, 1x10688, 1x10716, 1x10744, 1x10772, 1x10800, 1x10828, 1x10856, 1x10884, 1x10912, 1x10940, 1x10968, 1x10996, 1x11024, 1x11052, 1x11080, 1x11108, 1x11136, 1x11164, 1x11192, 1x11220, 1x11248, 1x11276, 1x11304, 1x11332, 1x11360, 1x11388, 1x11416, 1x11444, 1x11472, 1x11500, 1x11528, 1x11556, 1x11584, 1x11612, 1x11640, 1x11668, 1x11696, 1x11724, 1x11752, 1x11780, 1x11808, 1x11836, 1x11864, 1x11892, 1x11920, 1x11948, 1x11976, 1x12004, 1x12032, 1x12060, 1x12088, 1x12116, 1x12144, 1x12172, 1x12200, 1x12228, 1x12256, 1x12284, 1x12312, 1x12340, 1x12368, 1x12396, 1x12424, 1x12452, 1x12480, 1x12508, 1x12536, 1x12564, 1x12592, 1x12620, 1x12648, 1x12676, 1x12704, 1x12732, 1x12760, 1x12788, 1x12816, 1x12844, 1x12872, 1x12900, 1x12928, 1x12956, 1x12984, 1x13012, 1x13040, 1x13068, 1x13096, 1x13124, 1x13152, 1x13180, 1x13208, 1x13236, 1x13264, 1x13292, 1x13320, 1x13348, 1x13376, 1x13404, 1x13432, 1x13460, 1x13488, 1x13516, 1x13544, 1x13572, 1x13600, 1x13628, 1x13656, 1x13684, 1x13712, 1x13740, 1x13768, 1x13796, 1x13824, 1x13852, 1x13880, 1x13908, 1x13936, 1x13964, 1x13992, 1x14020, 1x14048, 1x14076, 1x14104, 1x14132, 1x14160, 1x14188, 1x14216, 1x14244, 1x14272, 1x14300, 1x14328, 1x14356, 1x14384, 1x14412, 1x14440, 1x14468, 1x14496, 1x14524, 1x14552, 1x14580, 1x14608, 1x14636, 1x14664, 1x14692, 1x14720, 1x14748, 1x14776, 1x14804, 1x14832, 1x14860, 1x14888, 1x14916, 1x14944, 1x14972, 1x15000, 1x15028, 1x15056, 1x15084, 1x15112, 1x15140, 1x15168, 1x15196, 1x15224, 1x15252, 1x15280, 1x15308, 1x15336, 1x15364, 1x15392, 1x15420, 1x15448, 1x15476, 1x15504, 1x15532, 1x15560, 1x15588, 1x15616, 1x15644, 1x15672, 1x15700, 1x15728, 1x15756, 1x15784, 1x15812, 1x15840, 1x15868, 1x15896, 1x15924, 1x15952, 1x15980, 1x16008, 1x16036, 1x16064, 1x16092, 1x16120, 1x16148, 1x16176, 1x16204, 1x16232, 1x16260, 1x16288, 1x16316, 1x16344, 1x16372, 1x16400, 1x16428, 1x16456, 1x16484, 1x16512, 1x16540, 1x16568, 1x16596, 1x16624, 1x16652, 1x16680, 1x16708, 1x16736, 1x16764, 1x16792, 1x16820, 1x16848, 1x16876, 1x16904, 1x16932, 1x16960, 1x16988, 1x17016, 1x17044, 1x17072, 1x17100, 1x17128, 1x17156, 1x17184, 1x17212, 1x17240, 1x17268, 1x17296, 1x17324, 1x17352, 1x17380, 1x17408, 1x17436, 1x17464, 1x17492, 1x17520, 1x17548, 1x17576, 1x17604, 1x17632, 1x17660, 1x17688, 1x17716, 1x17744, 1x17772, 1x17800, 1x17828, 1x17856, 1x17884, 1x17912, 1x17940, 1x17968, 1x17996, 1x18024, 1x18052, 1x18080, 1x18108, 1x18136, 1x18164, 1x18192, 1x18220, 1x18248, 1x18276, 1x18304, 1x18332, 1x18360, 1x18388, 1x18416, 1x18444, 1x18472, 1x18500, 1x18528, 1x18556, 1x18584, 1x18612, 1x18640, 1x18668, 1x18696, 1x18724, 1x18752, 1x18780, 1x18808, 1x18836, 1x18864, 1x18892, 1x18920, 1x18948, 1x18976, 1x19004, 1x19032, 1x19060, 1x19088, 1x19116, 1x19144, 1x19172, 1x19200, 1x19228, 1x19256, 1x19284, 1x19312, 1x19340, 1x19368, 1x19396, 1x19424, 1x19452, 1x19480, 1x19508, 1x19536, 1x19564, 1x19592, 1x19620, 1x19648, 1x19676, 1x19704, 1x19732, 1x19760, 1x19788, 1x19816, 1x19844, 1x19872, 1x19900, 1x19928, 1x19956, 1x19984, 1x20012, 1x20040, 1x20068, 1x20096, 1x20124, 1x20152, 1x20180, 1x20208, 1x20236, 1x20264, 1x20292, 1x20320, 1x20348, 1x20376, 1x20404, 1x20432, 1x20460, 1x20488, 1x20516, 1x20544, 1x20572, 1x20600, 1x20628, 1x20656, 1x20684, 1x20712, 1x20740, 1x20768, 1x20796, 1x20824, 1x20852, 1x20880, 1x20908, 1x20936, 1x20964, 1x20992, 1x21020, 1x21048, 1x21076, 1x21104, 1x21132, 1x21160, 1x21188, 1x21216, 1x21244, 1x21272, 1x21300, 1x21328, 1x21356, 1x21384, 1x21412, 1x21440, 1x21468, 1x21496, 1x21524, 1x21552, 1x21580, 1x21608, 1x21636, 1x21664, 1x21692, 1x21720, 1x21748, 1x21776, 1x21804, 1x21832, 1x21860, 1x21888, 1x21916, 1x21944, 1x21972, 1x22000, 1x22028, 1x22056, 1x22084, 1x22112, 1x22140, 1x22168, 1x22196, 1x22224, 1x22252, 1x22280, 1x22308, 1x22336, 1x22364, 1x22392, 1x22420, 1x22448, 1x22476, 1x22504, 1x22532, 1x22560, 1x22588, 1x22616, 1x22644, 1x22672, 1x22700, 1x22728, 1x22756, 1x22784, 1x22812, 1x22840, 1x22868, 1x22896, 1x22924, 1x22952, 1x22980, 1x23008, 1x23036, 1x23064, 1x23092, 1x23120, 1x23148, 1x23176, 1x23204, 1x23232, 1x23260, 1x23288, 1x23316, 1x23344, 1x23372, 1x23400, 1x23428, 1x23456, 1x23484, 1x23512, 1x23540, 1x23568, 1x23596, 1x23624, 1x23652, 1x23680, 1x23708, 1x23736, 1x23764, 1x23792, 1x23820, 1x23848, 1x23876, 1x23904, 1x23932, 1x23960, 1x23988, 1x24016, 1x24044, 1x24072, 1x24100, 1x24128, 1x24156, 1x24184, 1x24212, 1x24240, 1x24268, 1x24296, 1x24324, 1x24352, 1x24380, 1x24408, 1x24436, 1x24464, 1x24492, 1x24520, 1x24548, 1x24576, 1x24604, 1x24632, 1x24660, 1x24688, 1x24716, 1x24744, 1x24772, 1x24800, 1x24828, 1x24856, 1x24884, 1x24912, 1x24940, 1x24968, 1x24996, 1x25024, 1x25052, 1x25080, 1x25108, 1x25136, 1x25164, 1x25192, 1x25220, 1x25248, 1x25276, 1x25304, 1x25332, 1x25360, 1x25388, 1x25416, 1x25444, 1x25472, 1x25500, 1x25528, 1x25556, 1x25584, 1x25612, 1x25640, 1x25668, 1x25696, 1x25724, 1x25752, 1x25780, 1x25808, 1x25836, 1x25864, 1x25892, 1x25920, 1x25948, 1x25976, 1x26004, 1x26032, 1x26060, 1x26088, 1x26116, 1x26144, 1x26172, 1x26200, 1x26228, 1x26256, 1x26284, 1x26312, 1x26340, 1x26368, 1x26396, 1x26424, 1x26452, 1x26480, 1x26508, 1x26536, 1x26564, 1x26592, 1x26620, 1x26648, 1x26676, 1x26704, 1x26732, 1x26760, 1x26788, 1x26816, 1x26844, 1x26872, 1x26900, 1x26928, 1x26956, 1x26984, 1x27012, 1x27040, 1x27068, 1x27096, 1x27124, 1x27152, 1x27180, 1x27208, 1x27236, 1x27264, 1x27292, 1x27320, 1x27348, 1x27376, 1x27404, 1x27432, 1x27460, 1x27488, 1x27516, 1x27544, 1x27572, 1x27600, 1x27628, 1x27656, 1x27684, 1x27712, 1x27740, 1x27768, 1x27796, 1x27824, 1x27852, 1x27880, 1x27908, 1x27936, 1x27964, 1x27992, 1x28020, 1x28048, 1x28076, 1x28104, 1x28132, 1x28160, 1x28188, 1x28216, 1x28244, 1x28272, 1x28300, 1x28328, 1x28356, 1x28384, 1x28412, 1x28440, 1x28468, 1x28496, 1x28524, 1x28552, 1x28580, 1x28608, 1x28636, 1x28664, 1x28692, 1x28720, 1x28748, 1x28776, 1x28804, 1x28832, 1x28860, 1x28888, 1x28916, 1x28944, 1x28972, 1x29000, 1x29028, 1x29056, 1x29084, 1x29112, 1x29140, 1x29168, 1x29196, 1x29224, 1x29252, 1x29280, 1x29308, 1x29336, 1x29364, 1x29392, 1x29420, 1x29448, 1x29476, 1x29504, 1x29532, 1x29560, 1x29588, 1x29616, 1x29644, 1x29672, 1x29700, 1x29728, 1x29756, 1x29784, 1x29812, 1x29840, 1x29868, 1x29896, 1x29924, 1x29952, 1x29980, 1x30008, 1x30036, 1x30064, 1x30092, 1x30120, 1x30148, 1x30176, 1x30204, 1x30232, 1x30260, 1x30288, 1x30316, 1x30344, 1x30372, 1x30400, 1x30428, 1x30456, 1x30484, 1x30512, 1x30540, 1x30568, 1x30596, 1x30624, 1x30652, 1x30680, 1x30708, 1x30736, 1x30764, 1x30792, 1x30820, 1x30848, 1x30876, 1x30904, 1x30932, 1x30960, 1x30988, 1x31016, 1x31044, 1x31072, 1x31100, 1x31128, 1x31156, 1x31184, 1x31212, 1x31240, 1x31268, 1x31296, 1x31324, 1x31352, 1x31380, 1x31408, 1x31436, 1x31464, 1x31492, 1x31520, 1x31548, 1x31576, 1x31604, 1x31632, 1x31660, 1x31688, 1x31716, 1x31744, 1x31772, 1x31800, 1x31828, 1x31856, 1x31884, 1x31912, 1x31940, 1x31968, 1x31996, 1x32024, 1x32052, 1x32080, 1x32108, 1x32136, 1x32164, 1x32192, 1x32220, 1x32248, 1x32276, 1x32304, 1x32332, 1x32360, 1x32388, 1x32416, 1x32444, 1x32472, 1x32500, 1x32528, 1x32556, 1x32584, 1x32612, 1x32640, 1x32668, 1x32696, 1x32724, 1x32752, 1x32780, 1x32808, 1x32836, 1x32864, 1x32892, 1x32920, 1x32948, 1x32976, 1x33004, 1x33032, 1x33060, 1x33088, 1x33116, 1x33144, 1x33172, 1x33200, 1x33228, 1x33256, 1x33284, 1x33312, 1x33340, 1x33368, 1x33396, 1x33424, 1x33452, 1x33480, 1x33508, 1x33536, 1x33564, 1x33592, 1x33620, 1x33648, 1x33676, 1x33704, 1x33732, 1x33760, 1x33788, 1x33816, 1x33844, 1x33872, 1x33900, 1x33928, 1x33956, 1x33984, 1x34012, 1x34040, 1x34068, 1x34096, 1x34124, 1x34152, 1x34180, 1x34208, 1x34236, 1x34264, 1x34292, 1x34320, 1x34348, 1x34376, 1x34404, 1x34432, 1x34460, 1x34488, 1x34516, 1x34544, 1x34572, 1x34600, 1x34628, 1x34656, 1x34684, 1x34712, 1x34740, 1x34768, 1x34796, 1x34824, 1x34852, 1x34880, 1x34908, 1x34936, 1x34964, 1x34992, 1x35020, 1x35048, 1x35076, 1x35104, 1x35132, 1x35160, 1x35188, 1x35216, 1x35244, 1x35272, 1x35300, 1x35328, 1x35356, 1x35384, 1x35412, 1x35440, 1x35468, 1x35496, 1x35524, 1x



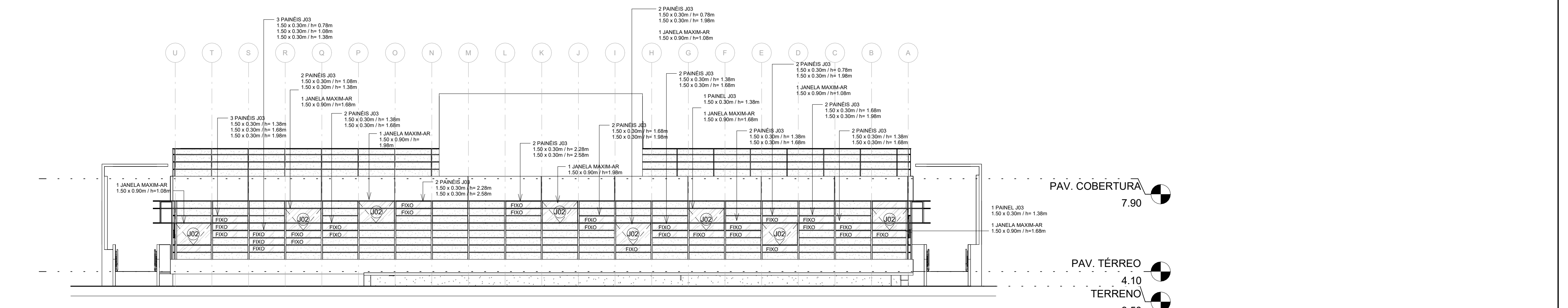
1 MAPA DE ESQUADRIAS - TÉRREO
1:100

ARQ. 13-35
FACHADA NOROESTE



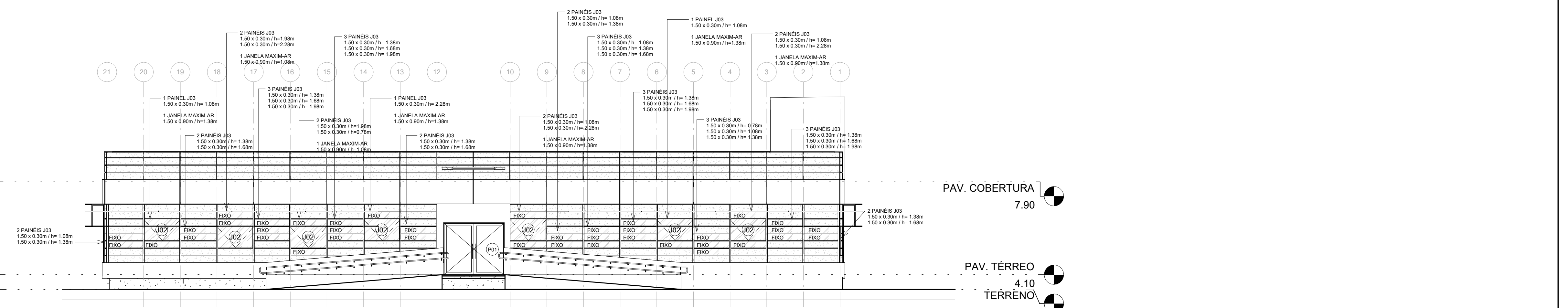
2 FACHADA NOROESTE
1:100

ARQ. 13-35
FACHADA NOROESTE



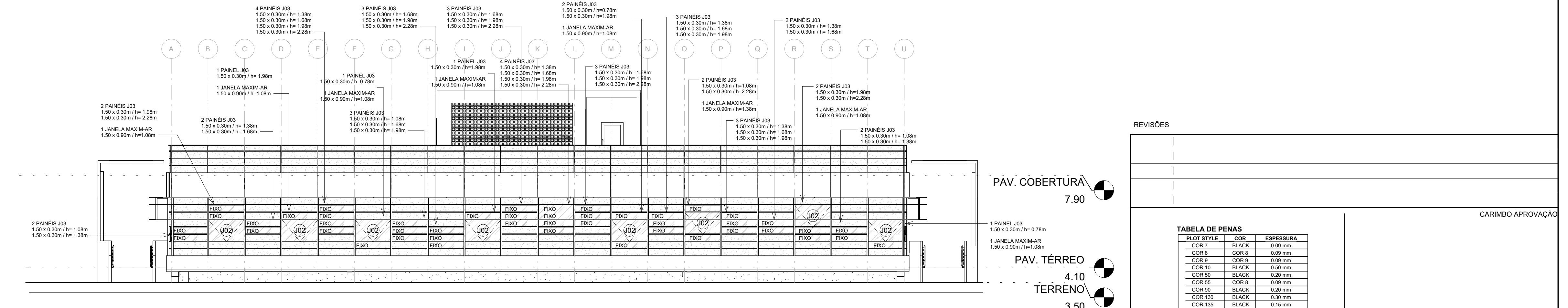
3 FACHADA NORDESTE
1:100

ARQ. 13-35
FACHADA NORDESTE



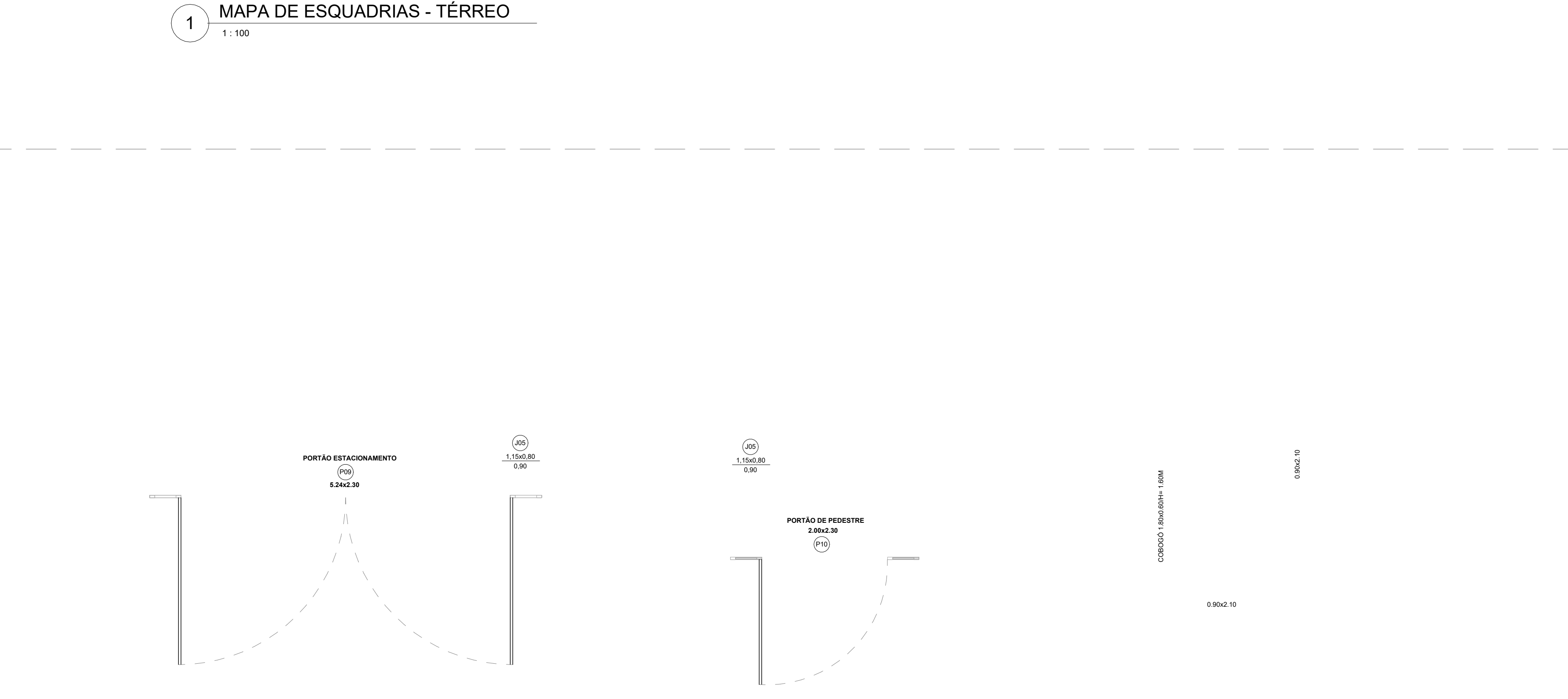
4 FACHADA SUDESTE
1:100

ARQ. 13-35
FACHADA SUDESTE



5 FACHADA SUDOESTE
1:100

ARQ. 13-35
FACHADA SUDOESTE



6 MAPA DE ESQUADRIAS - GUARITA
1:50

ARQ. 13-35
FACHADA NOROESTE



7 MAPA DE ESQUADRIAS - CASA DE LIXO
1:50

ARQ. 13-35
FACHADA NOROESTE

ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS/VISOR					
Nº	Largura	Altura	Perfil	Descrição	Quant.
J01	1,20	1,20	0,90	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J02	1,50	0,90	0,90	JANELA MAXIMAR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	144
J03	1,50	0,30	0,30	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J04	0,60	0,60	1,50	JANELA MAXIMAR EM VIDRO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J05	1,15	0,80	0,90	JANELA MAXIMAR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1

ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS				
Nº	Largura	Altura	Especificação	Quant.
P01	2,57	2,10	PORTA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO 6MM, DUAS FOLHAS DE ABRIR, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P02	1,20	2,50	PORTA COM SQUELAMENTO ACÍSTICO EM VIDRO TRIPLO 6MM CADA INCOLOR DUAS FOLHAS DE ABRIR, COM MANEIRA TIPO PUXADOR VERTICAL, FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE EOU FECHO NO PRISO NA VERTICAL, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	15
P03	1,20	2,50	PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR COM 6MM DE ESPESURA, DUAS FOLHAS DE ABRIR, COM MANEIRA TIPO PUXADOR VERTICAL, FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE EOU FECHO NO PRISO NA VERTICAL, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P04	0,90	2,10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEM COCA REVESTIDA COM FORNICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE COC ESCOVADO E BARRA DE ACESSIBILIDADE DE 40CM G.O.L.D., FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	3
P05	0,90	2,10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEM COCA REVESTIDA COM FORNICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE COC ESCOVADO E BARRA DE ACESSIBILIDADE DE 40CM G.O.L.D., FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
P06	1,60	2,10	PORTA DE VIDRO LAMINADO INCOLOR PARA PAINEL DE VIDRO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, ESPESURA DE 6MM+6MM+6MM E ENROSCADO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
P07	0,90	2,10	PORTA COM VENEZIANA, UMA FOLHA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
P08	1,50	2,10	PORTA ACÚSTICA ISOLANTE DE RUÍDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DUPLA DE MADEIRA MACÍCA 1X3F, HERNETICA, 11MM DE ESPESURA TOTAL, COM ENCHIMENTO EM Lã DE ROCHAPÉ E PLACA DE GESSO ACARTONADO, A PORTA DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES DE ALTA ESTANQUEIDADE, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E BARRA ANTIPÂNICO.	1
P09	2,24	2,30	PORTA DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E DUAS DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
P10	2,00	2,30	PORTA DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
P11	0,60	2,00	PORTA PARA DIVISÓRIA EM TS, UMA FOLHA DE ABRIR, EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (RP 136), FALS PEDESTAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6

REVISÕES				
Nº	Descrição	Data	Autor	Aprovado

TABELA DE PINAS		
PILOT FILE	COR	ESPESSURA
COR 1	BLACK	1,00 mm
COR 2	COR 8	2,00 mm
COR 3	COR 9	3,00 mm
COR 4	BLACK	3,00 mm
COR 5	BLACK	3,00 mm
COR 6	COR 8	3,00 mm
COR 7	BLACK	3,00 mm
COR 8	BLACK	3,00 mm
COR 9	BLACK	3,00 mm
COR 10	BLACK	3,00 mm
COR 11	BLACK	3,00 mm
COR 12	BLACK	3,00 mm
COR 13	BLACK	3,00 mm
COR 14	BLACK	3,00 mm
COR 15	BLACK	3,00 mm
COR 16	BLACK	3,00 mm
COR 17	BLACK	3,00 mm
COR 18	BLACK	3,00 mm
COR 19	BLACK	3,00 mm
COR 20	BLACK	3,00 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

OLANDA MOTINHO SILVA
COSTA/ARQUITETA

ASS: OLANDA MOTINHO SILVA
COSTA/ARQUITETA
Data: 2023.02.11 14:41:09

DE ACORDO: _____
ASS: _____
PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense

RESP. TÉCNICO: OLANDA MOTINHO SILVA/ARQUITETA
CPF: 88888888-88
CNPJ: 08.000.000/0001-00
TEL: (71) 9608-0388

CONTRATADA: **RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA**
SALVADORIA - BA - 41.900.000-0000

CONTRATANTE: **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF**

UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO: Rua Vera Cipriano de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRONOME: MAPA DE ESQUADRIAS - TÉRREO E ANEXOS R2

AUTOR DO PROJETO: OLANDA MOTINHO SILVA

CAIXEIRA: OLANDA MOTINHO SILVA

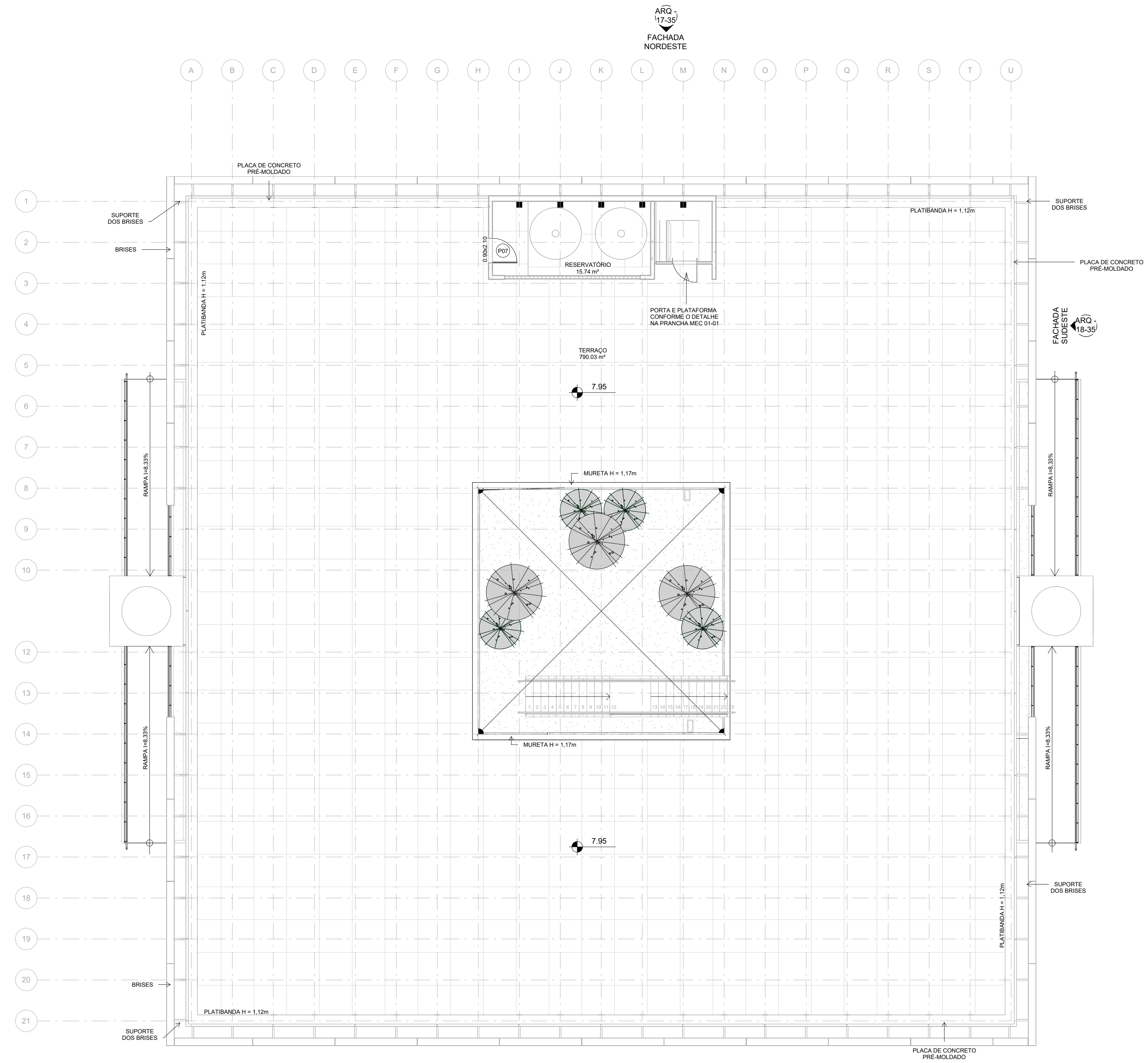
DESENHO: OLANDA MOTINHO SILVA

DATA: 04/2025

ESCALA: COMODINADO

PROJETO: ARQ - 13-35

REVISÃO: 2



ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS/VISOR					
Nº	Largura	Altura	Peitoris	Descrição	Quant.
J01	1.20	1.20	0.90	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J02	1.50	0.90	Variaível	JANELA MÁXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	144
J03	1.50	0.30	Variaível	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J04	0.60	0.60	1.50	JANELA MÁXIM-AR EM VIDRO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J05	1.15	0.80	0.90	JANELA MÁXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1

ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS				
Nº	Largura	Altura	Especificação	Quant.
P01	2.57	2.10	PORTA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO 8MM, DUAS FOLHAS DE ABRIR, CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P02	1.20	2.50	PORTA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM VIDRO INSULADO (6MM CADA) INCOLOR, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MAÇANETA TIPO PUXADOR VERTICAL (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE E/OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	8
P03	1.20	2.50	PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR COM 6MM DE ESPESURA, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MAÇANETA TIPO PUXADOR VERTICAL (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE E/OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P04	0.90	2.10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCIA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO ESCOVADO E BARRA DE ACESSÍVEL DE 40CM.	3
P05	0.90	2.10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCIA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA.	1
P06	1.69	2.10	PORTA DE VIDRO LAMINADO INCOLOR PARA PAINEL DE VIDRO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, ESPESURA DE 8MM (4+4MM) E FERRAGENS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
P07	0.90	2.10	PORTA COM VENEZIANA, UMA FOLHA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P08	1.50	2.10	PORTA ACÚSTICA ISOLANTE DE RUÍDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DUPLA DE MADEIRA MACIÇA OU MDF, HERMÉTICA, 70MM DE ESPESURA TOTAL, COM ENCHIMENTO EM LÁ DE ROCHA/PET E PLACA DE GESSO ACARTONADO. A PORTA DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES DE ALTA ESTANQUEIDADE, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E BARRA ANTIFÂNICO.	1
P09	5.24	2.30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E DUAS DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
P10	2.00	2.30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
PD1	0.60	2.00	PORTA PARA DIVISÓRIA EM TS, UMA FOLHA DE ABRIR, EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6

TABELA DE PENAS	
PILOT STYLE	ESPESSURA
COR 7	0.09 mm
COR 8	0.09 mm
COR 9	0.09 mm
COR 10	0.50 mm
COR 50	0.20 mm
COR 55	0.09 mm
COR 90	0.20 mm
COR 130	0.30 mm
COR 135	0.15 mm
COR 170	0.15 mm
COR 210	0.50 mm
COR 250	0.09 mm
COR 253	0.09 mm
COR 254	0.09 mm

1 - TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: ___ / ___ / ___

ASS: _____

RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO
CPF: 04884358546 | CAU: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL: (71) 99259-0265

PROPRIETÁRIO: Universidade Federal Fluminense
CNPJ: 28.523.215/0001-06

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA

CONTRATANTE: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

PR. Nº: ARQ - 14-35

UNIDADE: Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO: Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRANCHA: MAPA DE ESQUADRIAS - COBERTURA R2

PROJETO EXECUTIVO

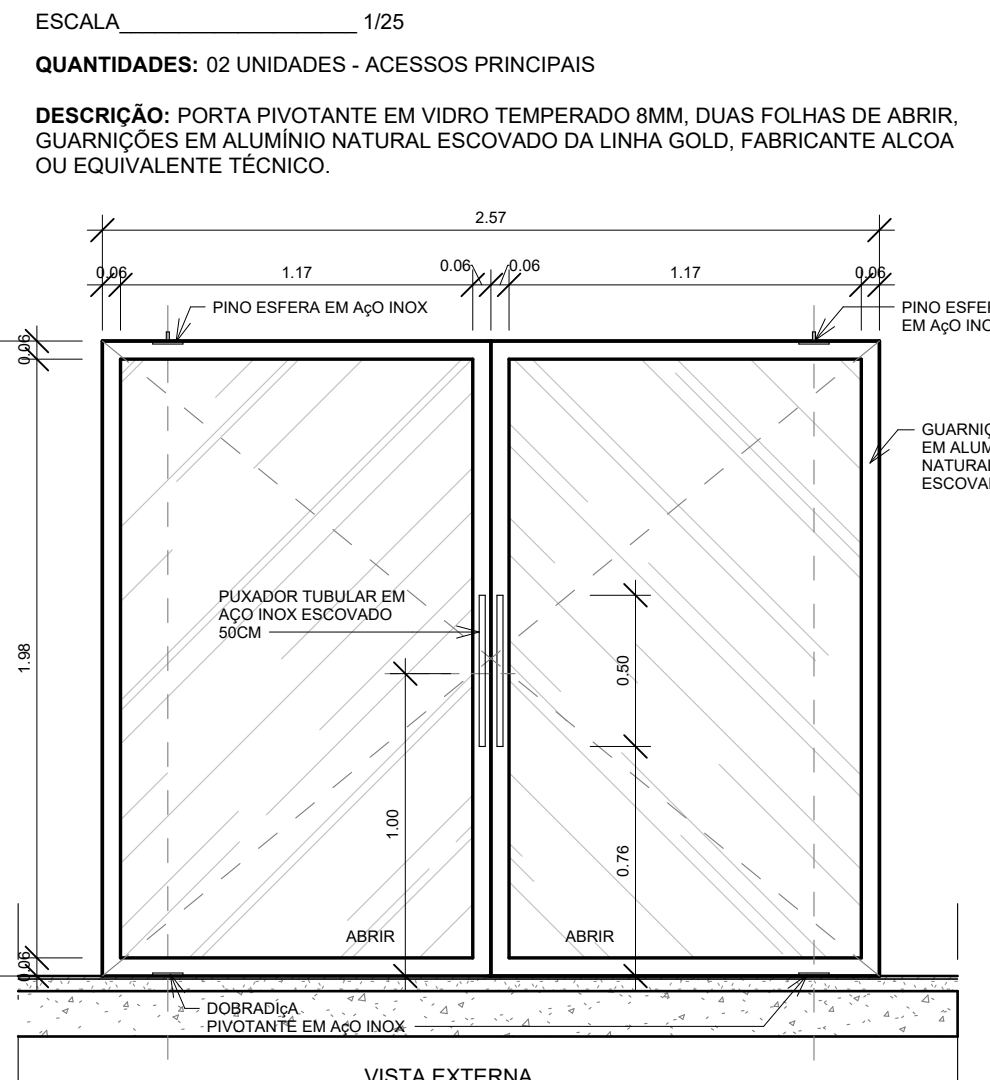
AUTOR DO PROJETO: IOLANDA MOITINHO | CAU: A1591428 | DATA: 04/2025

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR: ARQ. LUIZ AFFONSO | Nº RRT: 14316927 | RISCALZAÇÃO: ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

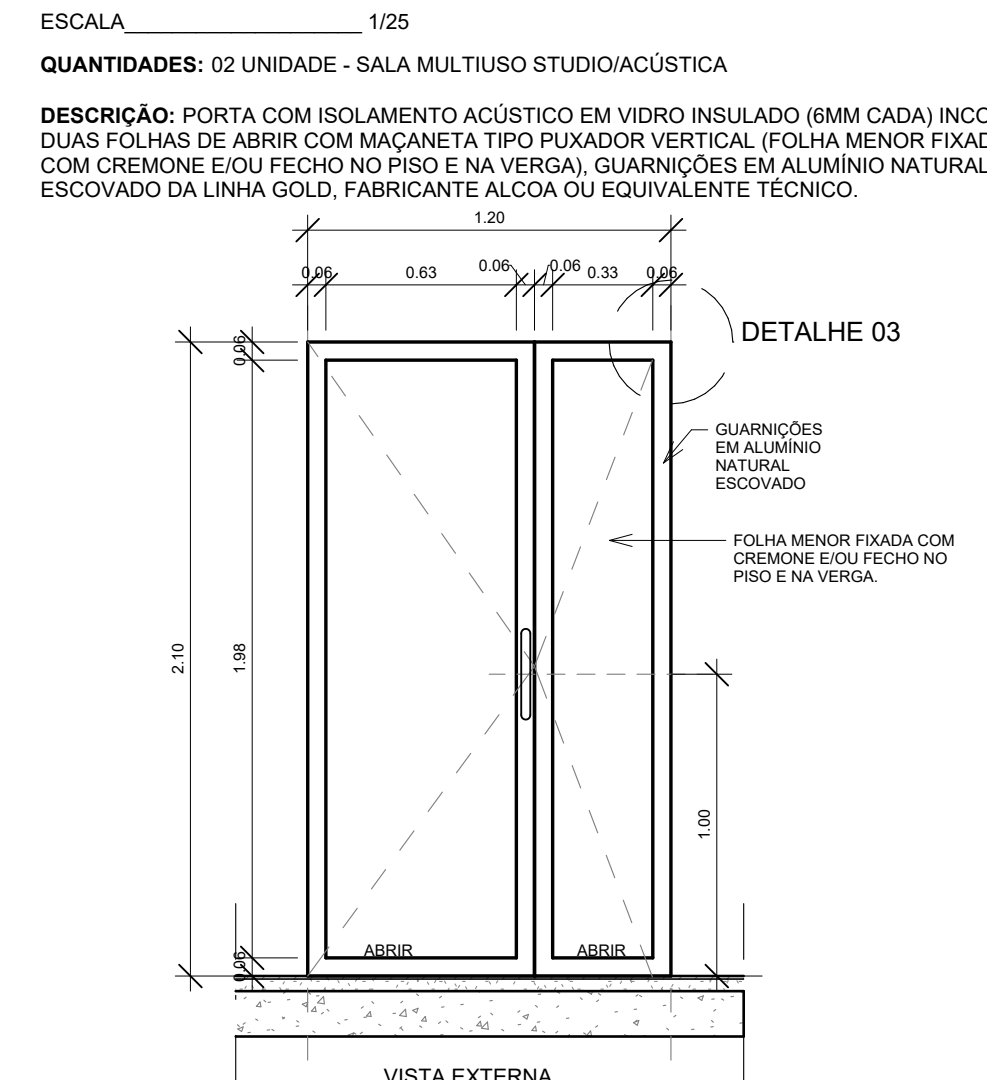
1 MAPA DE ESQUADRIAS - COBERTURA
1 : 100

FACHADA SUDOESTE
ARQ. 18-35

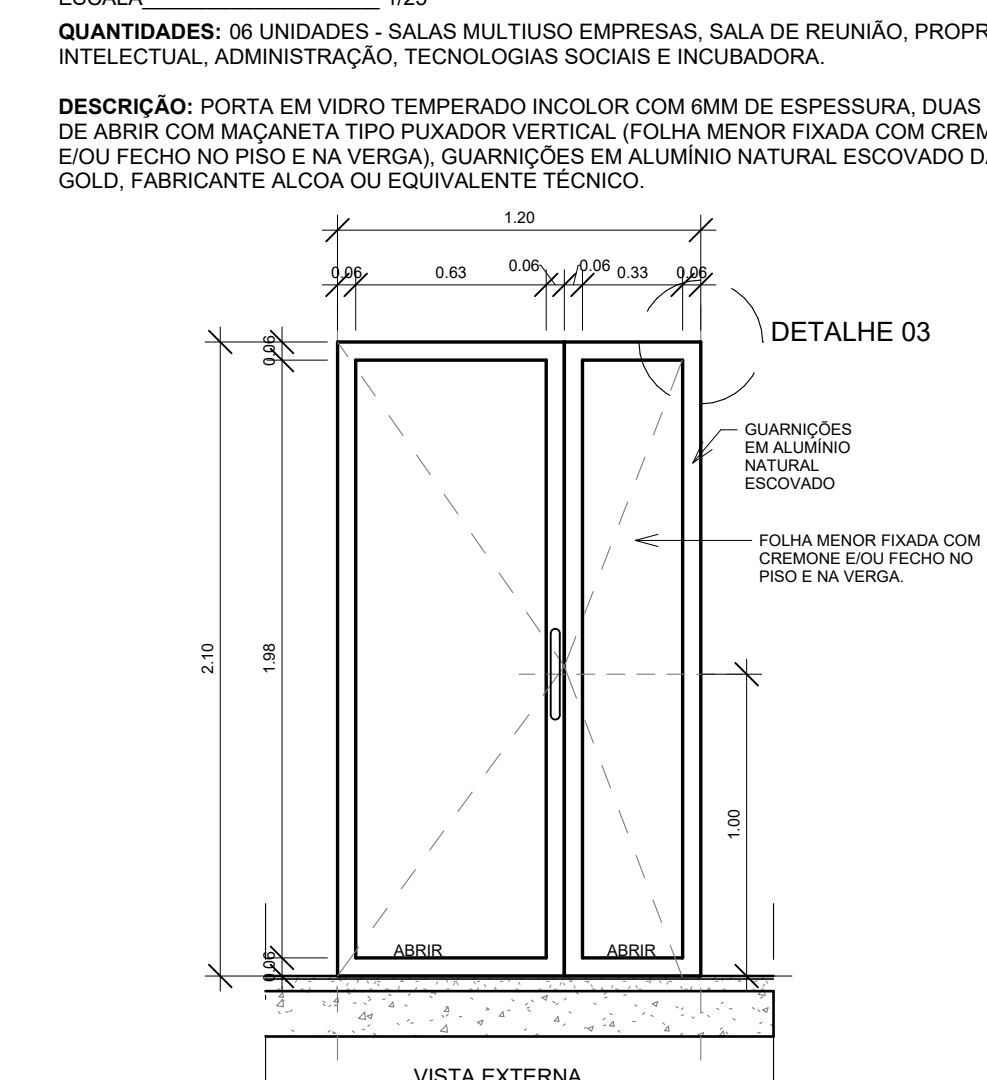
P01 (2.57m x 2.10m)



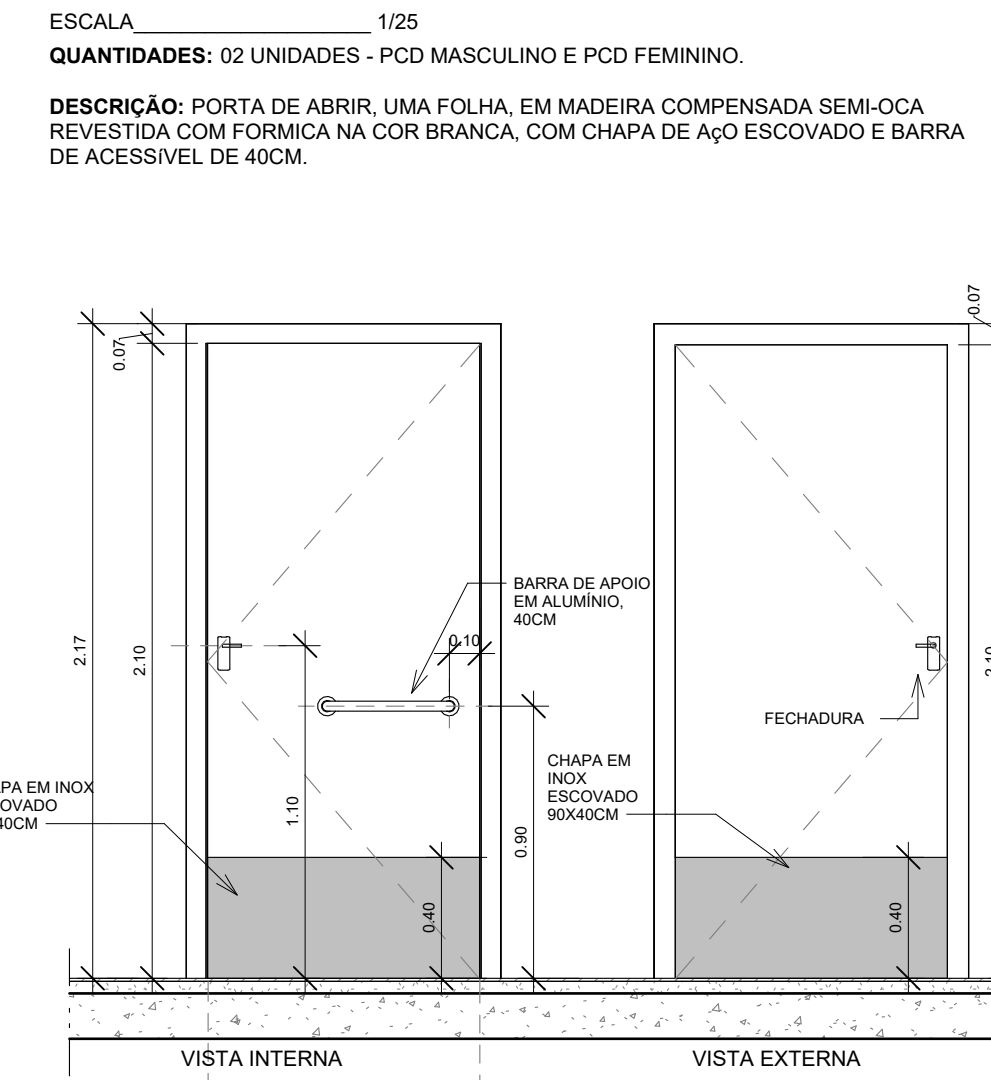
P02 (1.20m x 2.50m)



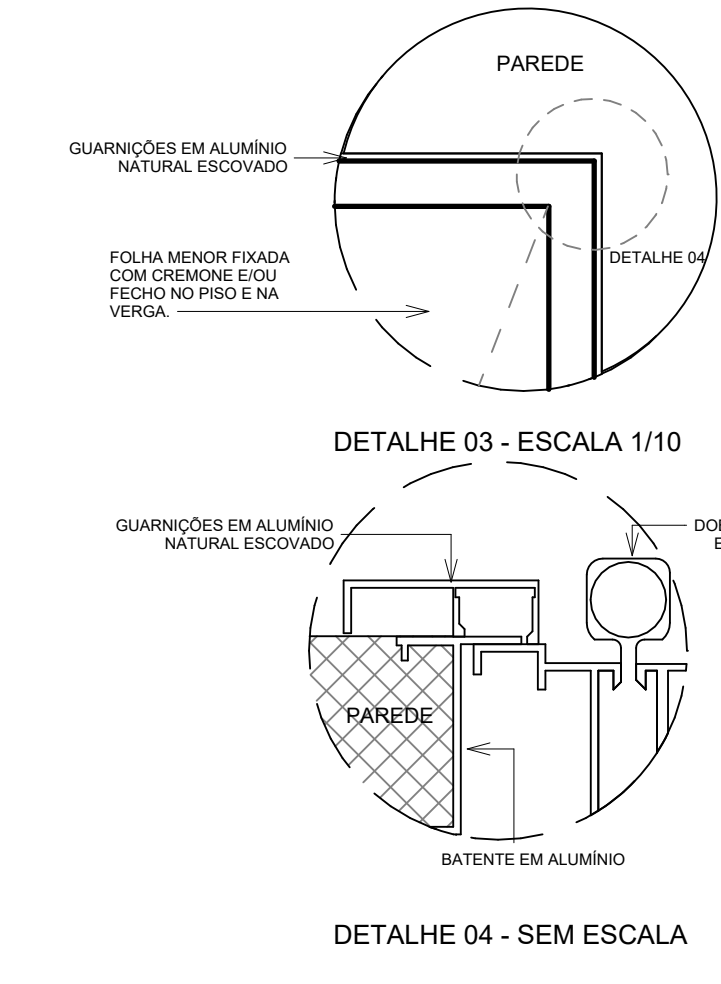
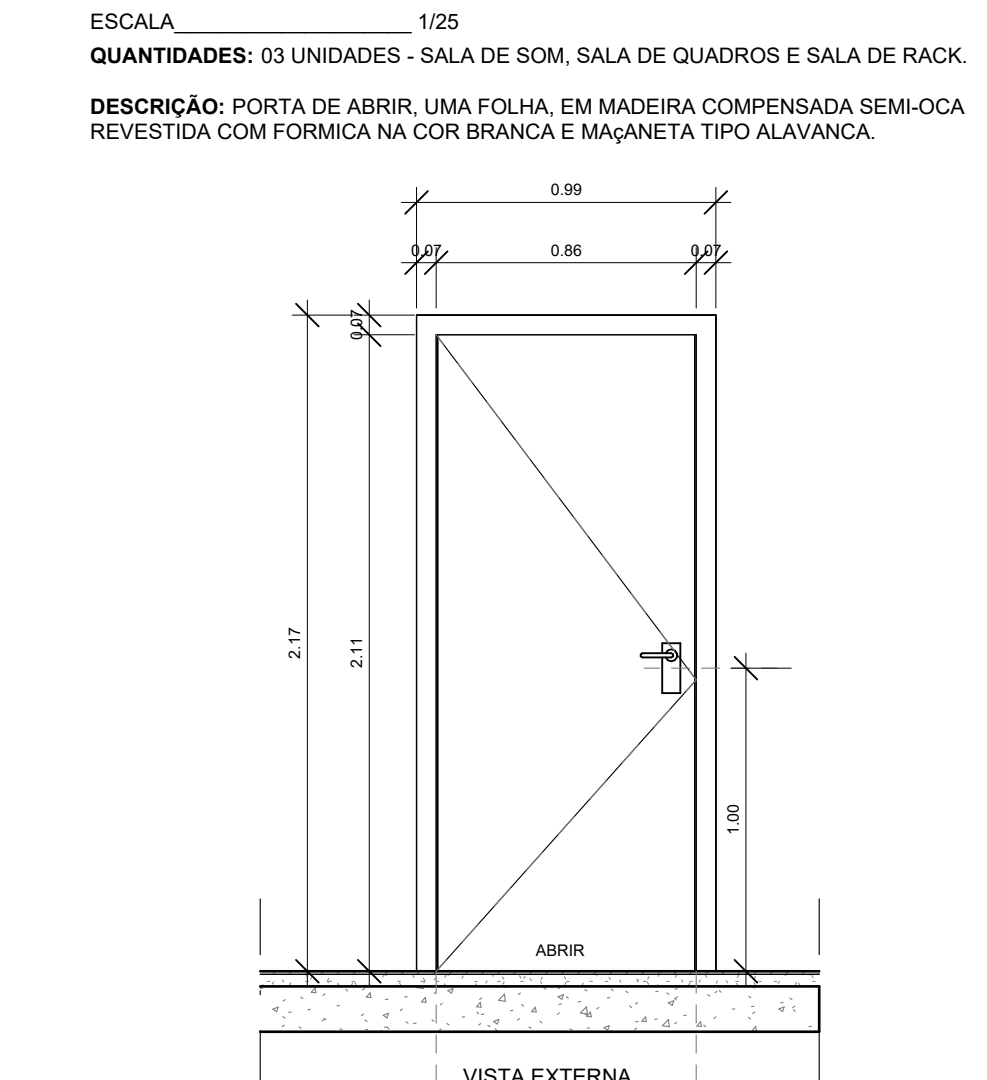
P03 (1.20m x 2.50m)



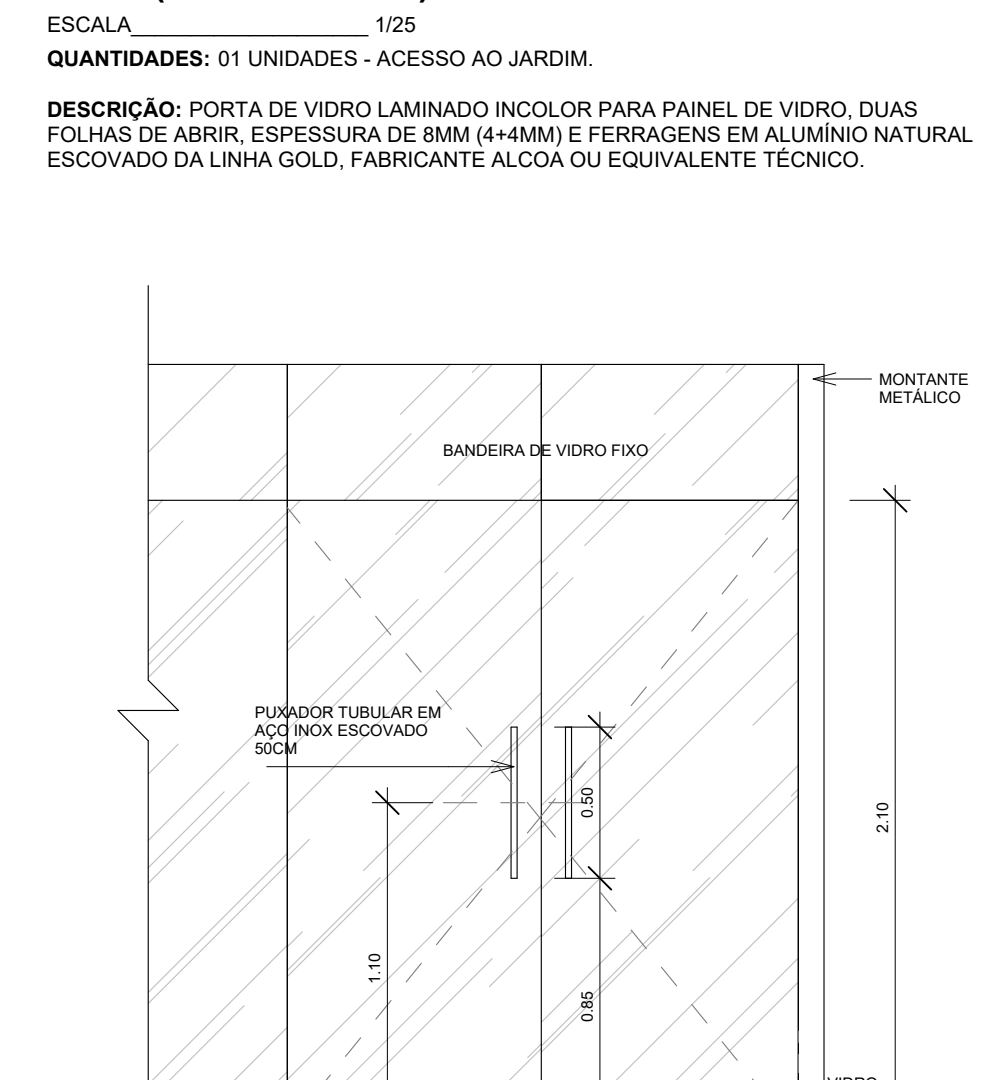
P04 (0.90m x 2.10m)



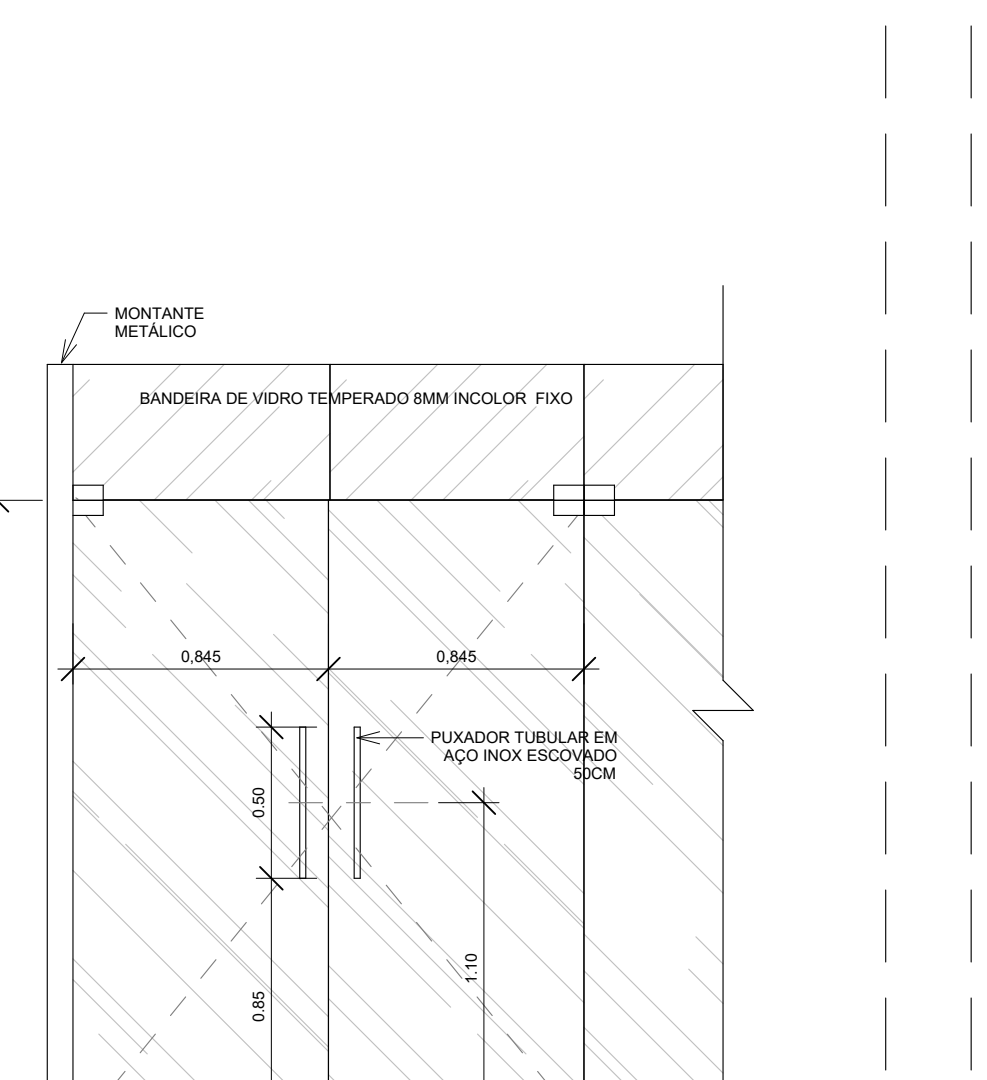
P05 (0.90m x 2.10m)



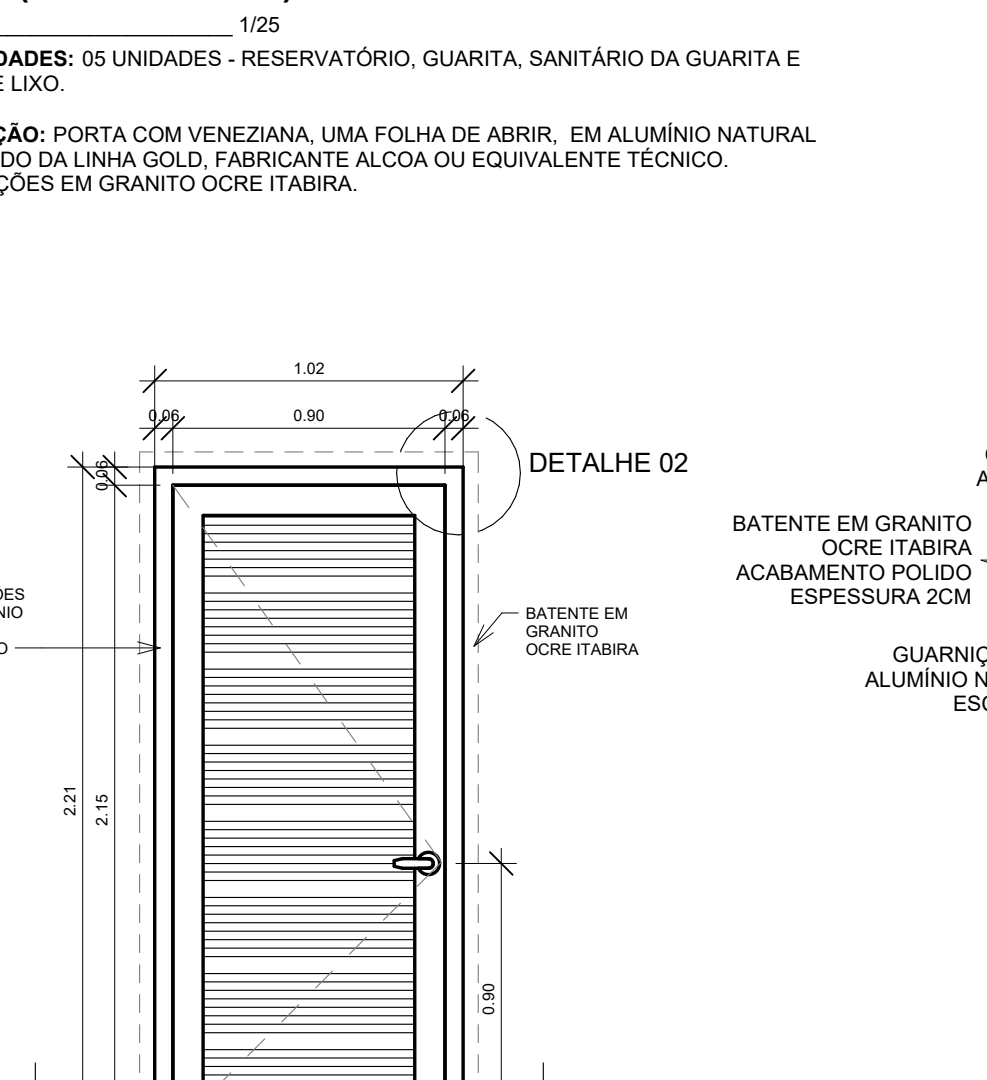
P06 (1.69m x 2.10m)



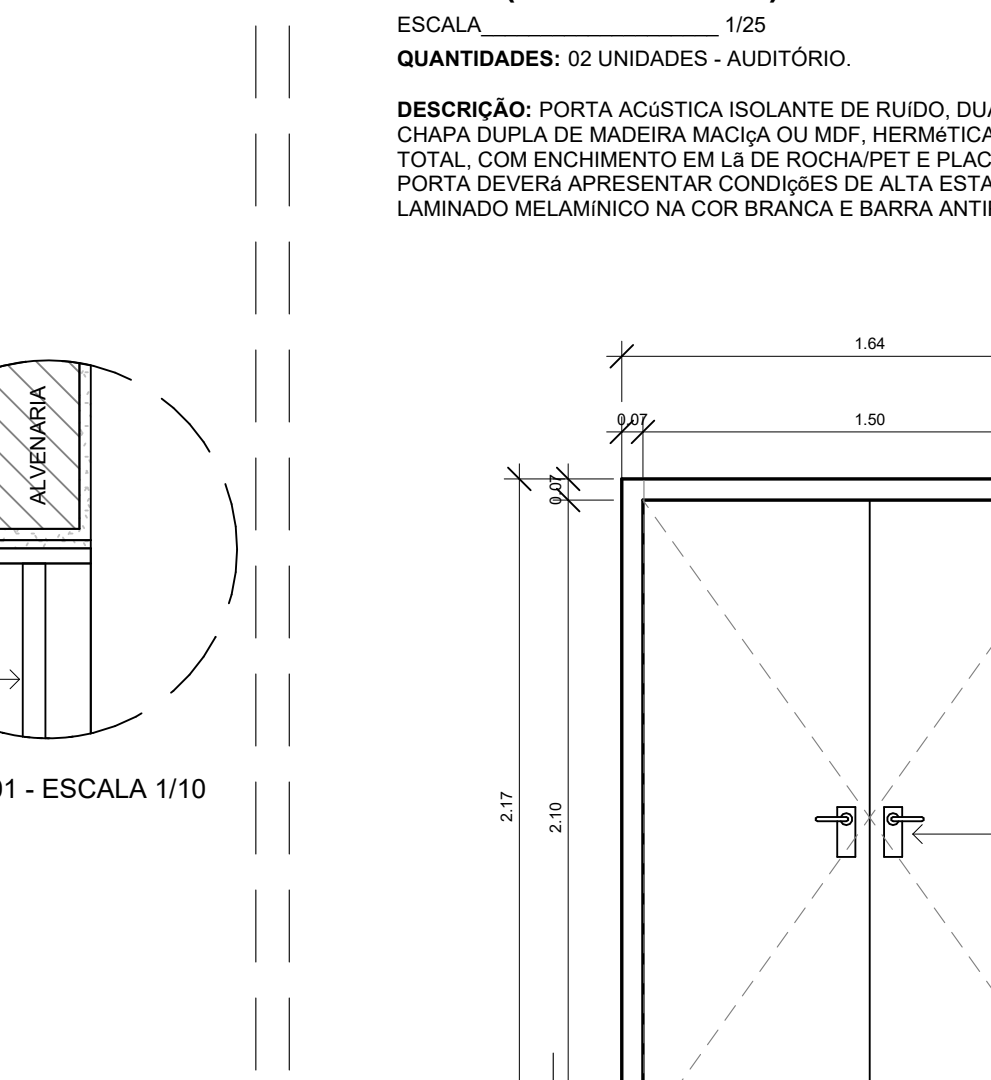
P07 (0.90m x 2.10m)



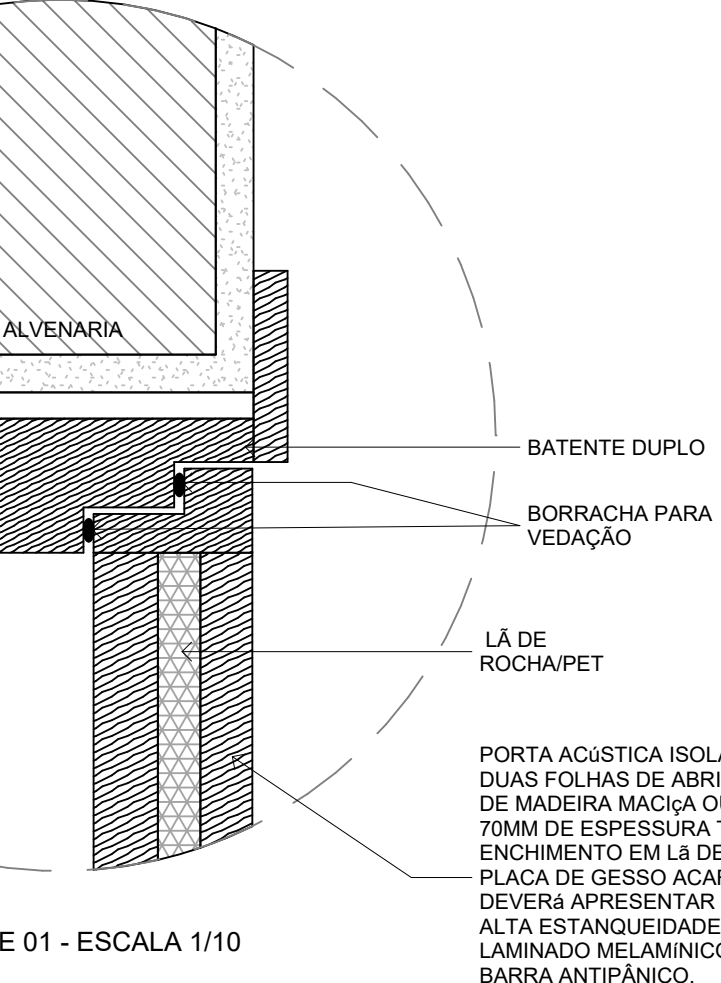
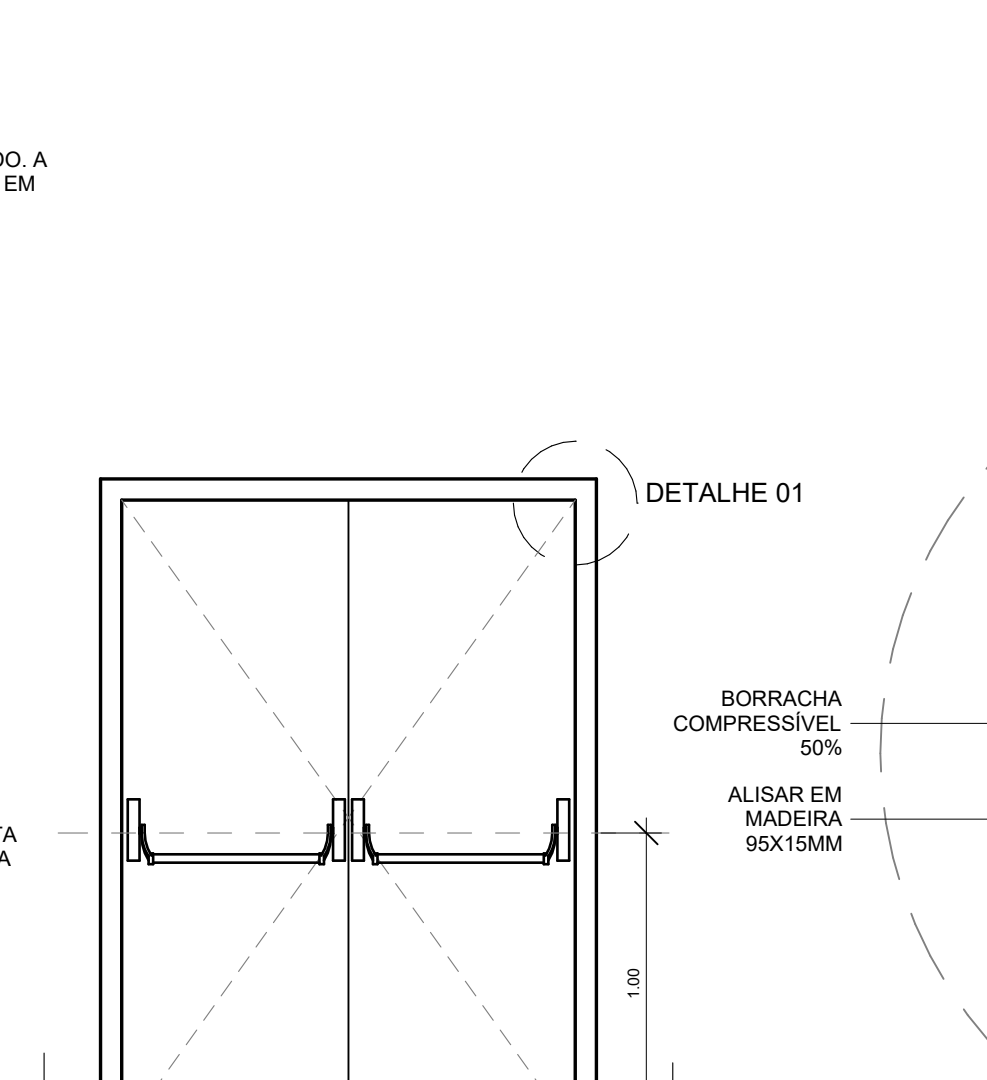
P08 (1.50m x 2.10m)



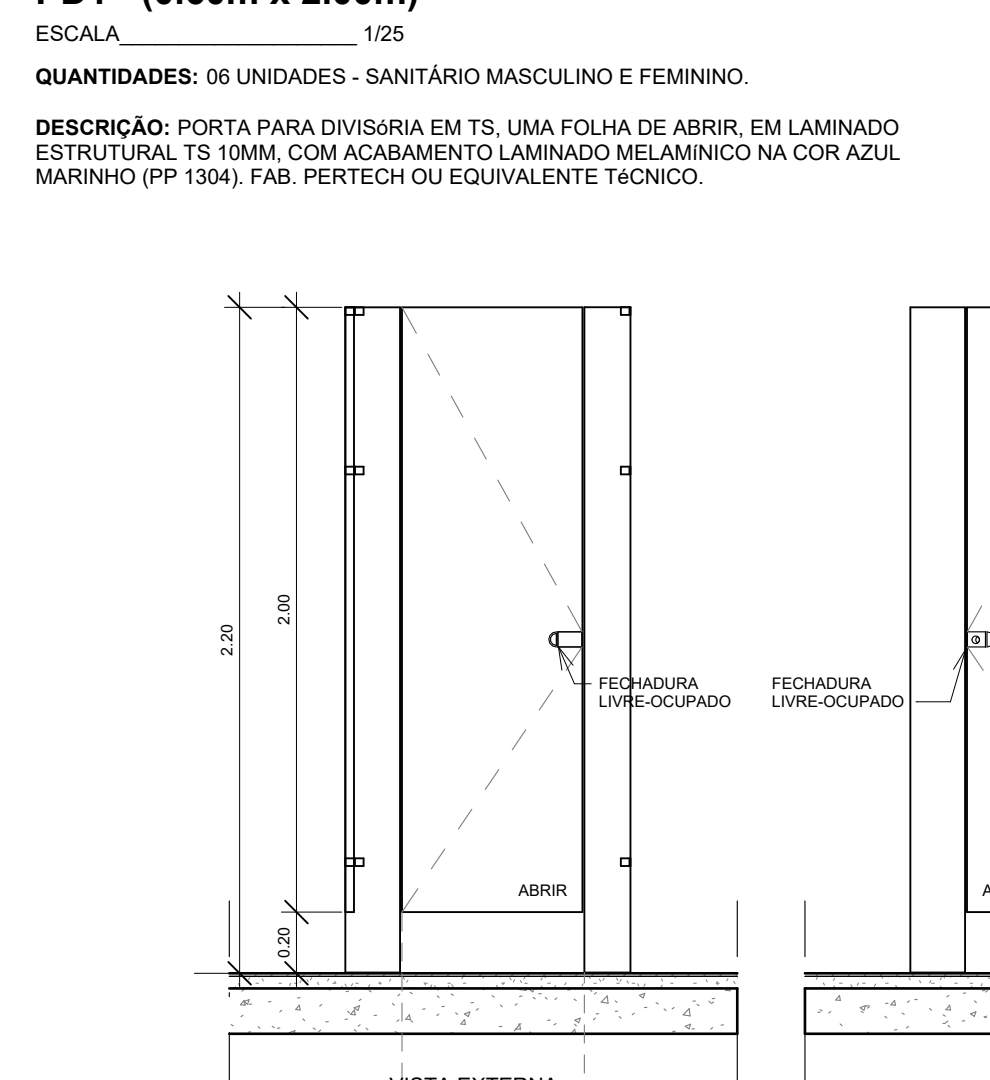
P09 PORTÃO ESTACIONAMENTO (5.24m x 2.30m)



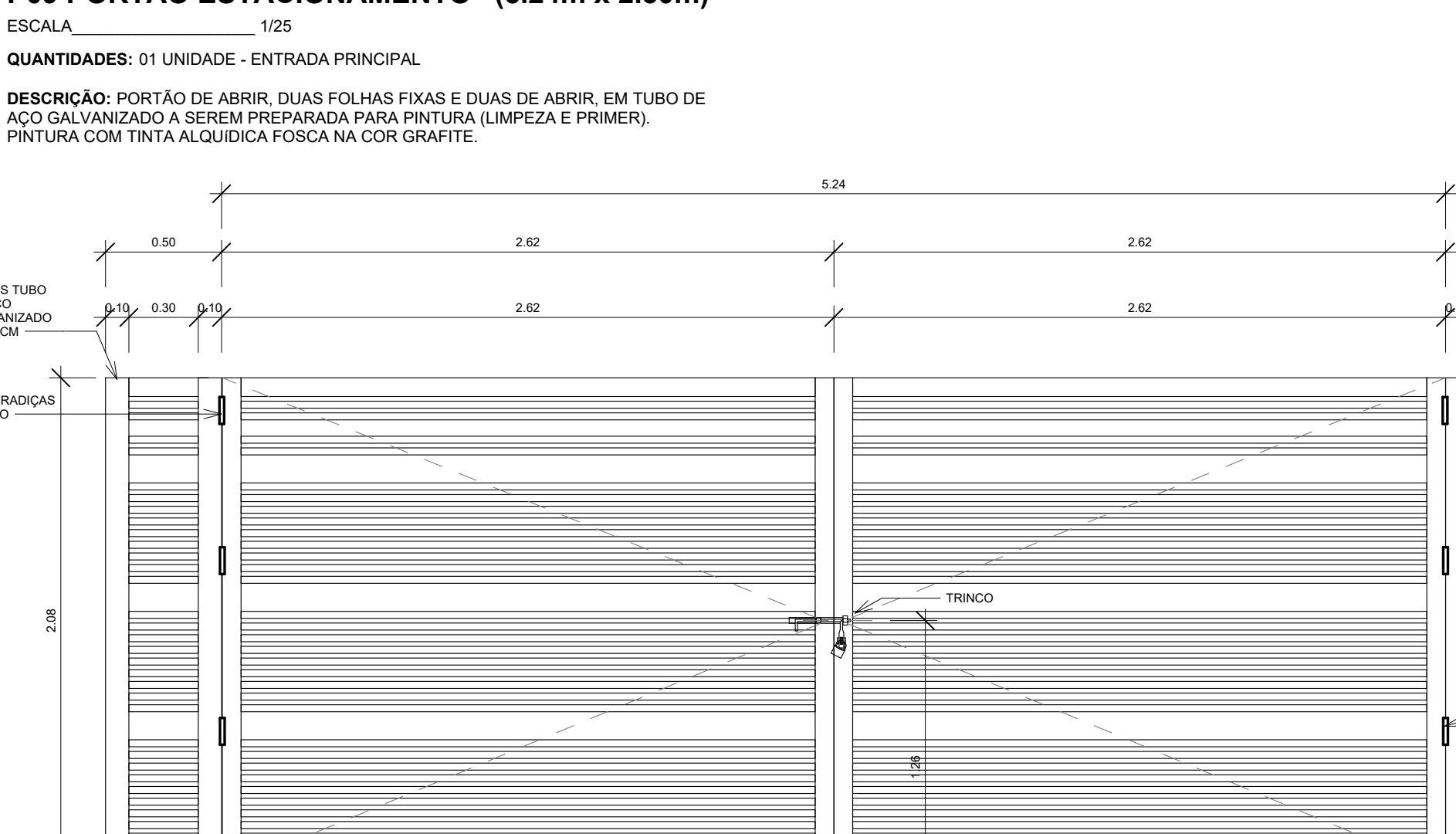
P10 PORTÃO DE PEDESTRE (2.00m x 2.30m)



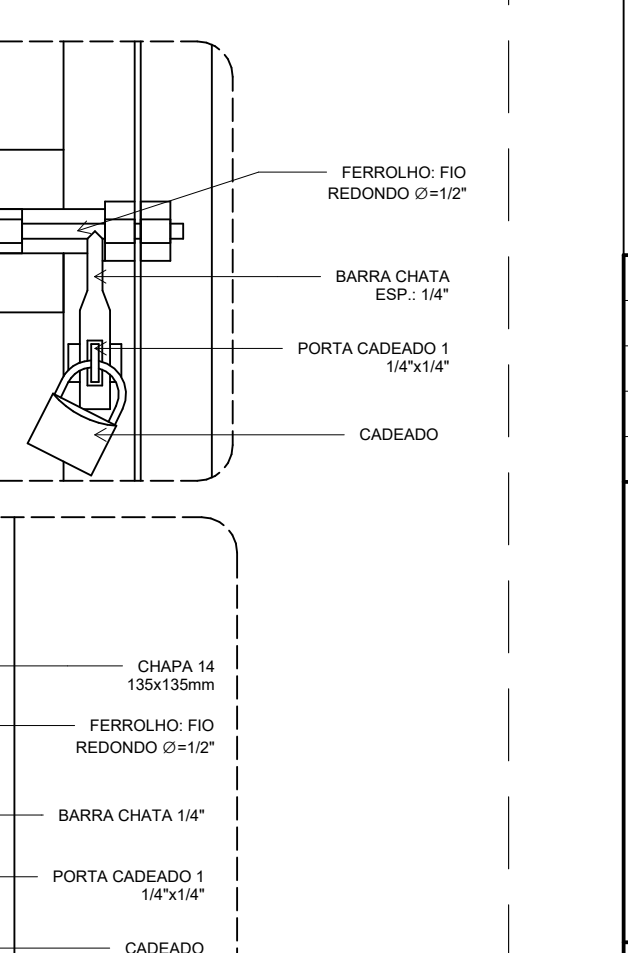
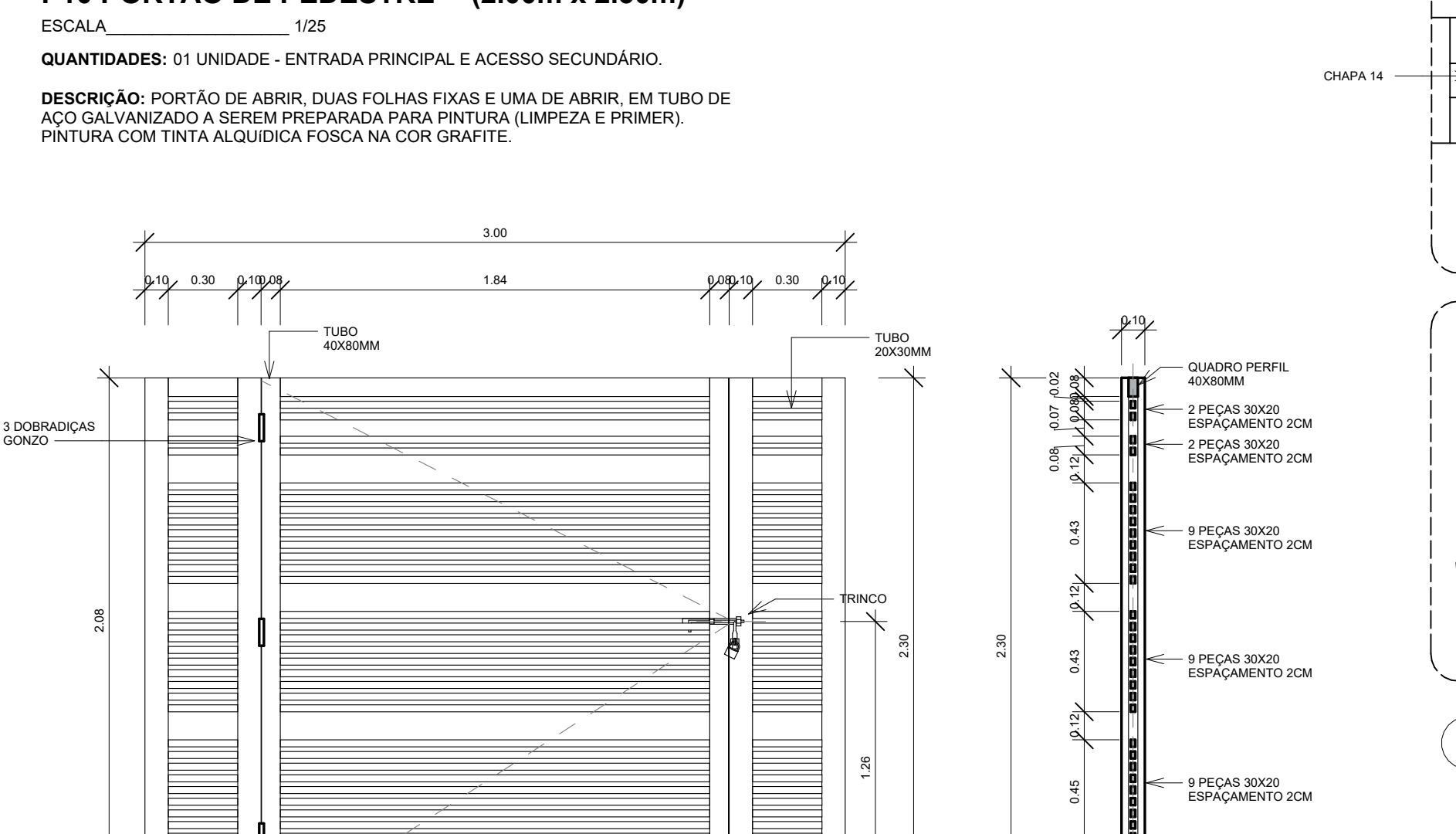
PD1 (0.60m x 2.00m)



P09 PORTÃO ESTACIONAMENTO (5.24m x 2.30m)



P10 PORTÃO DE PEDESTRE (2.00m x 2.30m)



ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS/VISOR

Nº	Largura	Altura	Perfil	Descrição	Quant.
001	1.20	1.20	0.90	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
002	1.50	0.90	Vertical	JANELA MAXIMAR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
003	1.50	0.30	Vertical	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	144
004	0.60	0.60	1.50	JANELA MAXIMAR EM VIDRO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
005	1.15	0.80	0.90	JANELA MAXIMAR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1

ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS

Nº	Largura	Altura	Especificação	Quant.
P01	2.57	2.10	PORTA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO 6MM, DUAS FOLHAS DE ABRIR, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P02	1.20	2.50	PORTA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM VIDRO INSULADO (6MM CASAL INCOLOR, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MACANETA TIPO PUXADOR VERTICAL, FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE (OU) FECH. NO PISO E NA VERTICAL, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P03	1.20	2.50	PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR COM 6MM DE ESPESURA, DUAS FOLHAS DE ABRIR, COM MACANETA TIPO PUXADOR VERTICAL, (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE E/OU FECH. NO PISO NA VERTICAL), CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	15
P04	0.90	2.10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO ESCOVADO E BARRA DE ACESSÍVEL DE 40CM.	2
P05	0.90	2.10	PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO ESCOVADO E BARRA DE ACESSÍVEL DE 40CM.	3
P06	1.69	2.10	PORTA DE VIDRO LAMINADO INCOLOR PARA PAINEL DE VIDRO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, ESPESURA DE 6MM (4+MM) E FERREAGENS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
P07	0.90	2.10	PORTA COM VENEZIANA, UMA FOLHA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
P08	1.50	2.10	PORTA ACÚSTICA ISOLANTE DE RUÍDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DUPLA DE MADEIRA MACÍÇA OU MDF, HERMÉTICA, 70MM DE ESPESURA TOTAL, COM ENCHIMENTO EM Lã DE ROCHAPET E PLACA DE GESSO ACARTONADO. A PORTA DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES DE ALTA ESTANQUEIDADE, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E BARRA ANTIPÂNICO.	1
P09	5.24	2.30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E DUAS DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
P10	2.00	2.30	PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
PD1	0.60	2.00	PORTA PARA DIVISÓRIA EM TS, UMA FOLHA DE ABRIR, EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FIB. PESTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6

REVISÕES

Nº	Descrição	Data

TABELA DE PINAS

PROF. ESTILO	COR	ESPESURA
COR 1	BLACK	1.00 mm
COR 2	COR 8	1.00 mm
COR 3	COR 9	1.00 mm
COR 4	BLACK	1.00 mm
COR 5	BLACK	1.00 mm
COR 6	COR 8	1.00 mm
COR 7	BLACK	1.00 mm
COR 8	BLACK	1.00 mm
COR 9	BLACK	1.00 mm
COR 10	BLACK	1.00 mm
COR 11	BLACK	1.00 mm
COR 12	BLACK	1.00 mm
COR 13	BLACK	1.00 mm
COR 14	BLACK	1.00 mm
COR 15	BLACK	1.00 mm
COR 16	BLACK	1.00 mm
COR 17	BLACK	1.00 mm
COR 18	BLACK	1.00 mm
COR 19	BLACK	1.00 mm
COR 20	BLACK	1.00 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: _____

ASS: COSTA 088435846
RES.P. TÉCNICO: IOLANDA MORTINHO
PROF. 088435846 (CAL. 11/14/18) SALVADORIA - TEL. (71) 90508-038

ASS: _____
PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense
CPF: 088435846 (CAL. 11/14/18) SALVADORIA - TEL. (71) 90508-038

CONTRATADA
RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
SALVADORIA - TEL. (71) 90508-038

CONTRATANTE
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

PR. Nº
ARQ - 15-35

UNIDADE
Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO
Rua Vere Cipriano de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRONTO
EXECUTIVO

DATA
04/2025

ESCALA
COMO INDICADO

FRANCA
DET. ESQUADRIAS - 1-2 R2

AUTOR DO PROJETO
IOLANDA MORTINHO

CADENSA
A1591428

DESENHO
IOLANDA MORTINHO

DATA
04/2025

ESCALA
COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR
ARQ. LUIZ AFFONSO

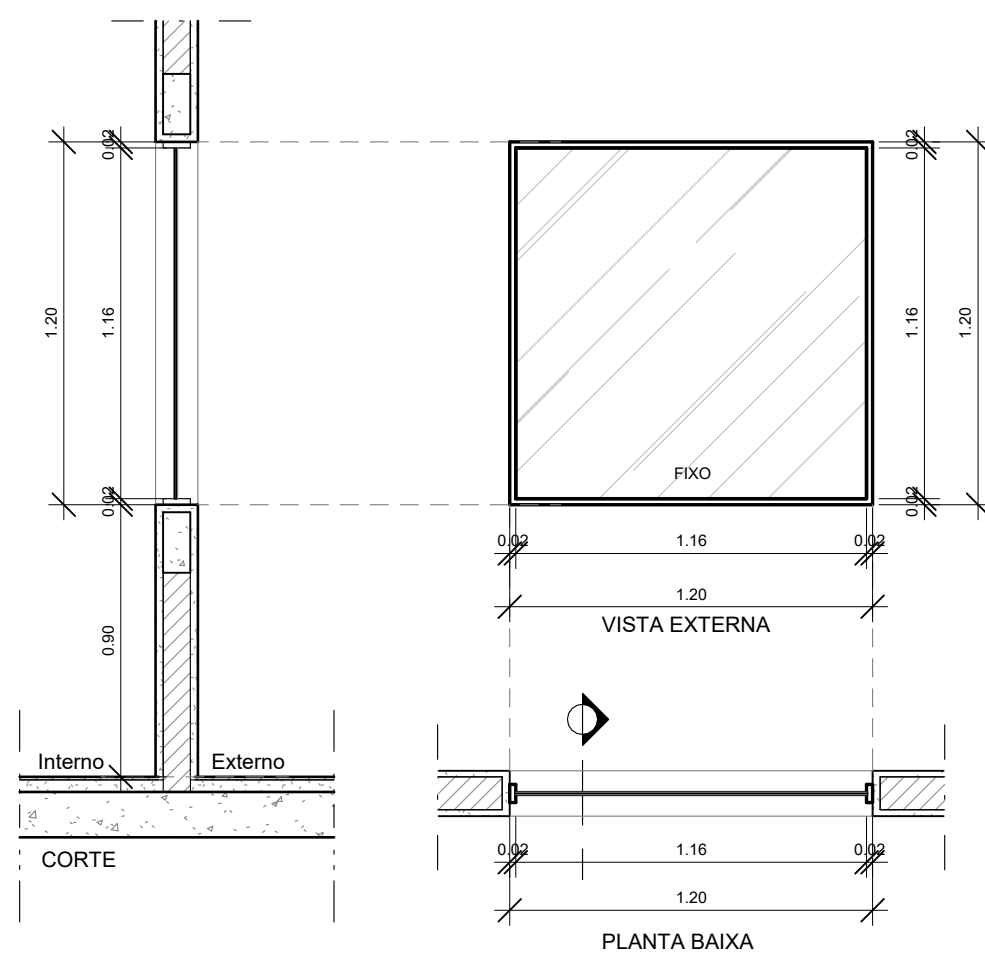
PROJ. EXECUTIVO
ARQ. ILEIANA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

J01 (1.20m x 1.20m ALTURA PEITORIL = 0.90m)

ESCALA 1/25

QUANTIDADES: 01 UNIDADE - SALA DE SOM

DESCRIÇÃO: VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO, 25MM (SERIE 25)

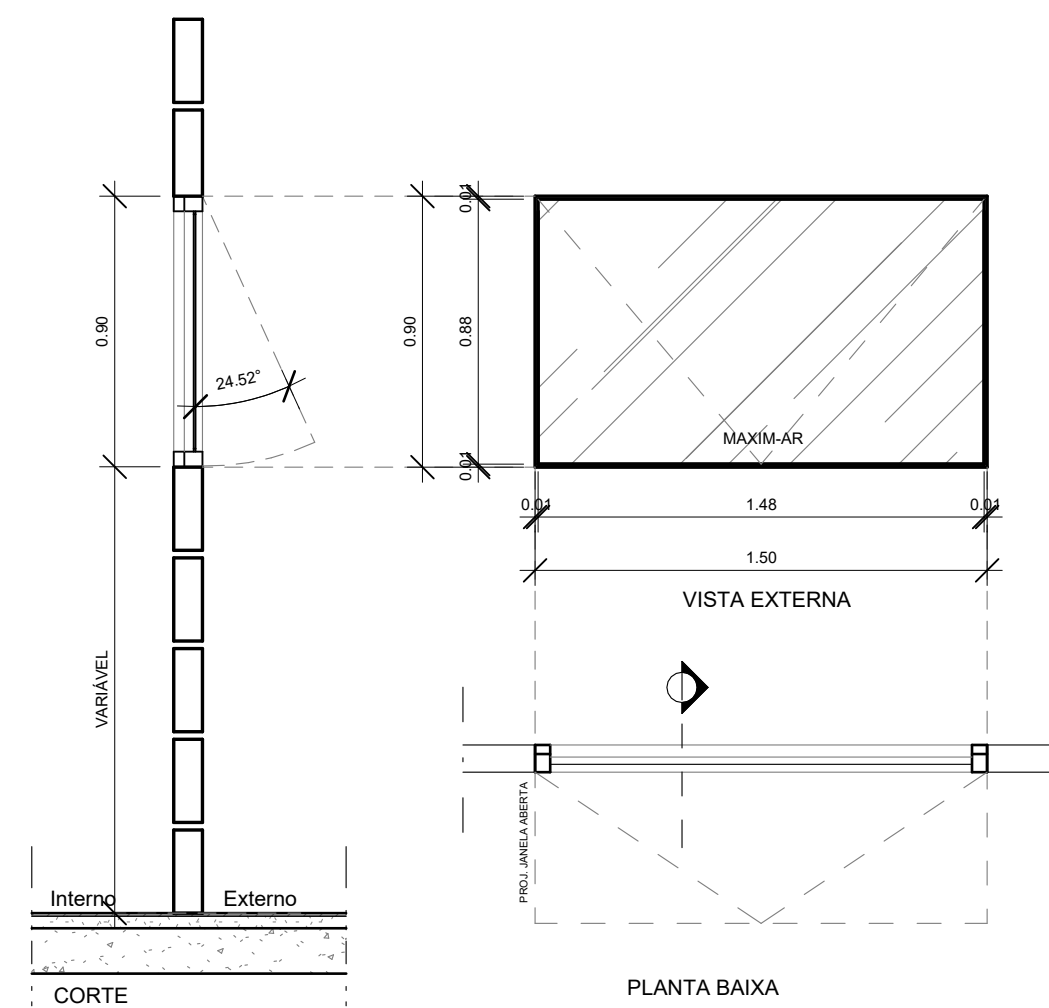


J02 (1.50m x 0.90m ALTURA PEITORIL = VARIÁVEL)

ESCALA 1/25

QUANTIDADES: 32 UNIDADES - FACHADAS

DESCRIÇÃO: JANELA MAXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO.

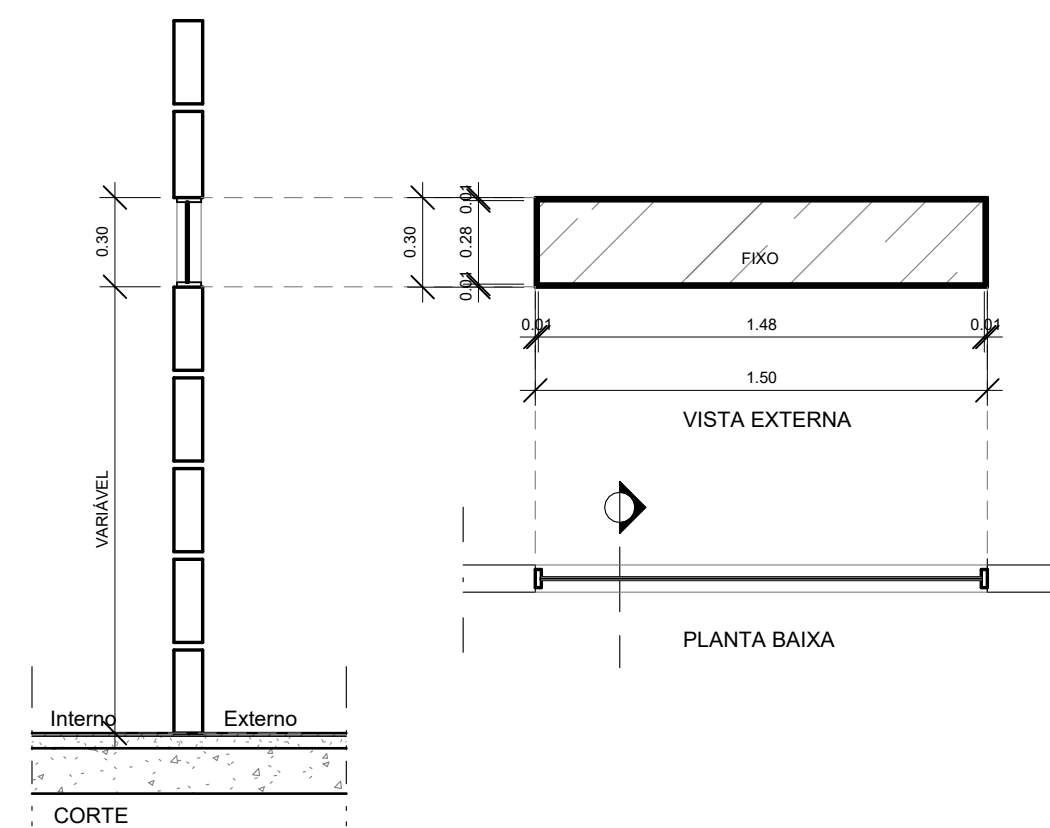


J03 (1.50m x 0.30m ALTURA PEITORIL = VARIÁVEL)

ESCALA 1/25

QUANTIDADES: 144 UNIDADES - FACHADAS

DESCRIÇÃO: VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO.

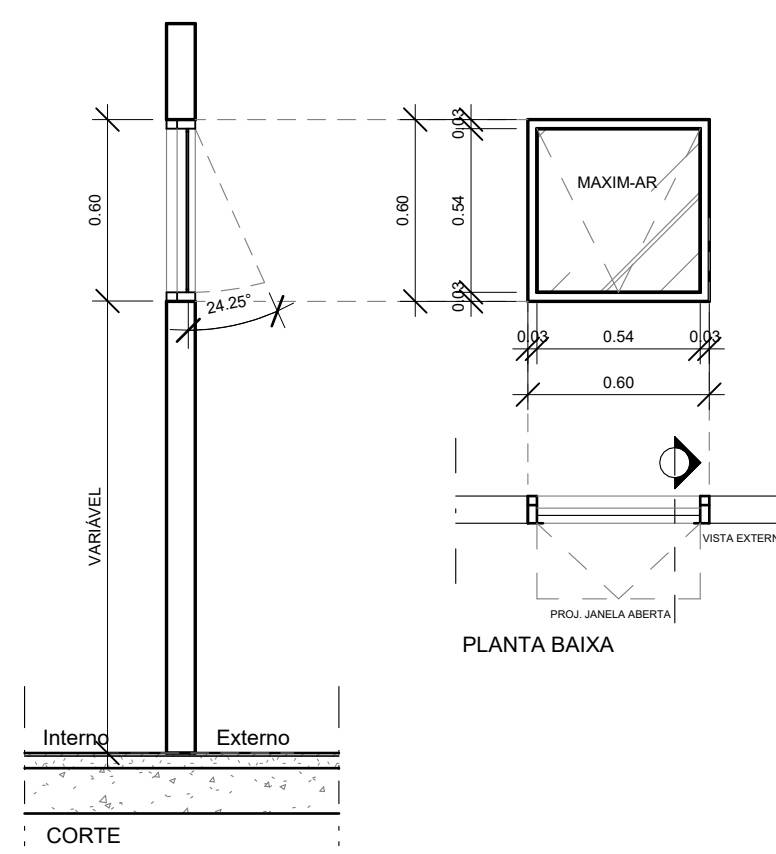


J04 (0.60m x 0.60m H=1,50)

ESCALA 1/25

QUANTIDADES: 01 UNIDADE - SANITÁRIO (GUARITA)

DESCRIÇÃO: JANELA MAXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO.

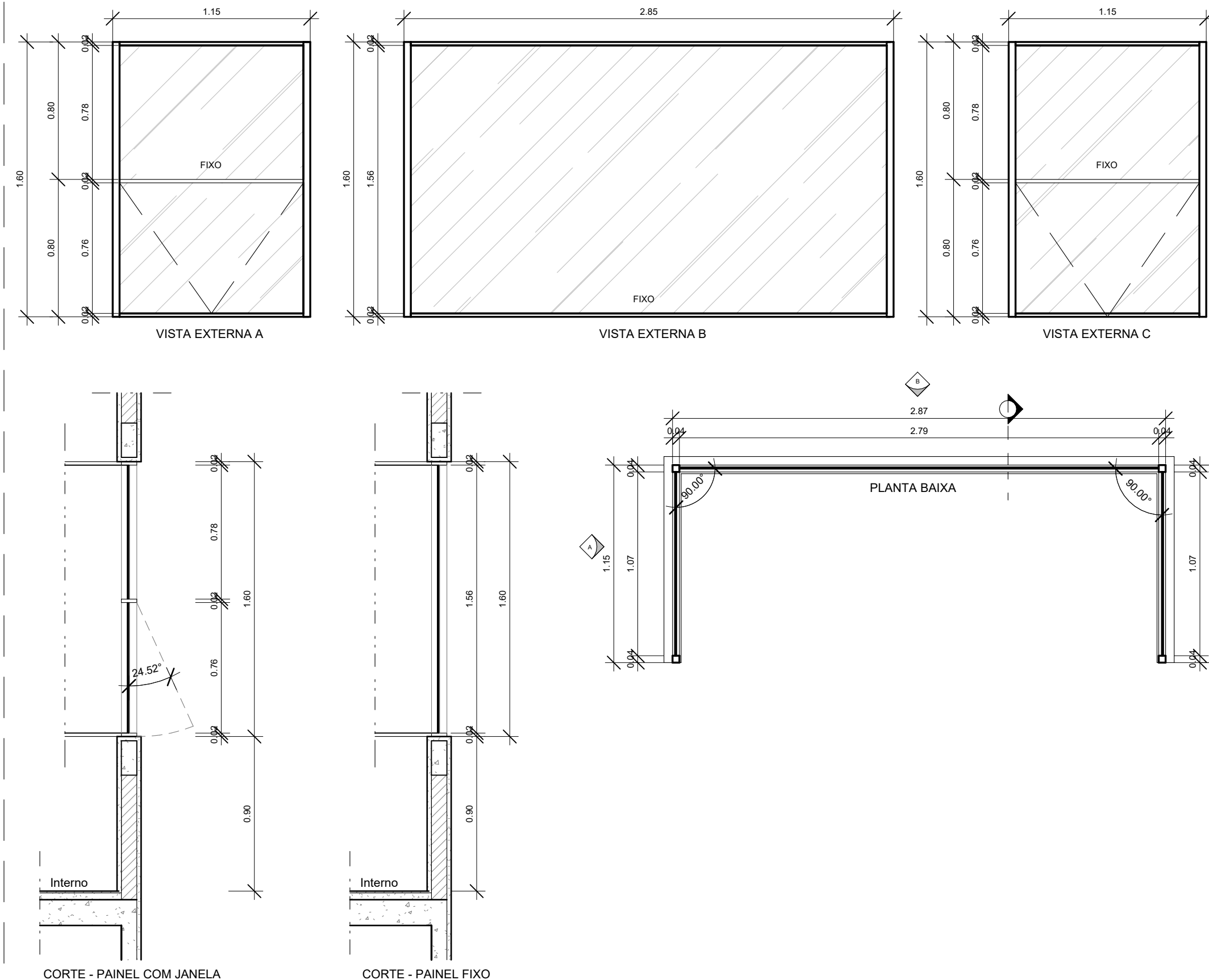


PAINEL GUARITA

ESCALA 1/25

QUANTIDADES: 3 UNIDADES - GUARITA

DESCRIÇÃO: VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO.

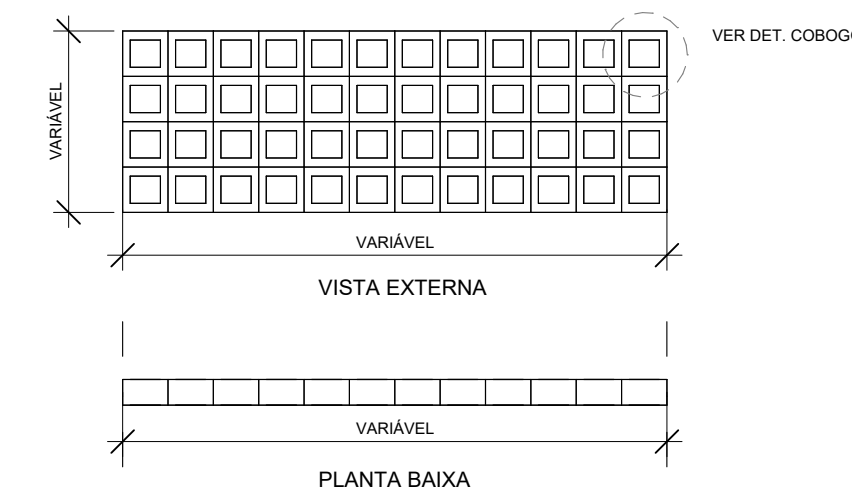


COBOGÓ (VARIÁVEL x VARIÁVEL, ALTURA PEITORIL = VARIÁVEL)

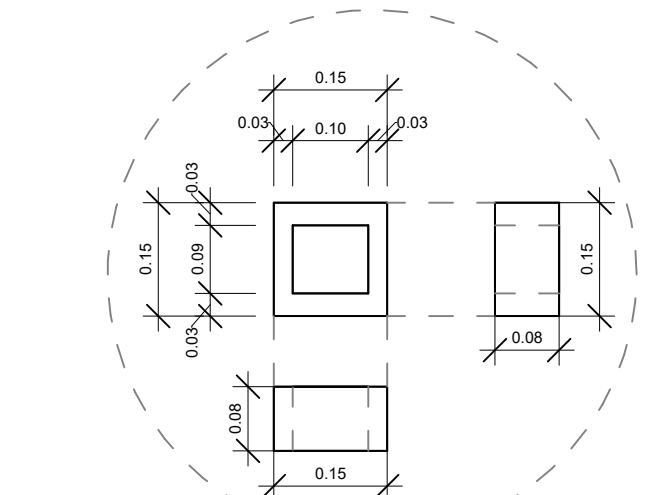
ESCALA 1/25

QUANTIDADES: 162 UNIDADES - CASA DE LIXO E RESERVATÓRIO

DESCRIÇÃO: COBOGÓ DE CONCRETO LISO (15X15X8CM) COM PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR CINZA CLÁSSICO, (RGB: 135,135,136), SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



COBOGÓ DE CONCRETO LISO (15X15X8CM) COM PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR CINZA CLÁSSICO, (RGB: 135,135,136), SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS/VISOR					
Nº	Largura	Altura	Peitoril	Descrição	Quant.
J01	1.20	1.20	0.90	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J02	1.50	0.90	Varíavel	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	32
J03	1.50	0.30	Varíavel	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	144
J04	0.60	0.60	1.50	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
J05	1.15	0.80	0.90	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1

ESPECIFICAÇÃO DE PORTAS					
Nº	Largura	Altura	Peitoril	Descrição	Quant.
P01	2.57	2.10		PORTA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO 6MM, DUAS FOLHAS DE ABRIR, CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
P02	1.20	2.50		PORTA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM VIDRO INSULADO (6MM CADA) INCOLOR, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MAÇANETA TIPO PUXADOR VERTICAL (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE E/OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	8
P03	1.20	2.50		PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR COM 6MM DE ESPESURA, DUAS FOLHAS DE ABRIR COM MAÇANETA TIPO PUXADOR VERTICAL (FOLHA MENOR FIXADA COM CREMONE E/OU FECHO NO PISO E NA VERGA), CAIXILHOS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	8
P04	0.90	2.10		PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO ESCOVADO E BARRA DE ACESSÍVEL DE 40CM.	2
P05	0.90	2.10		PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM MADEIRA COMPENSADA SEMI-OCA REVESTIDA COM FORMICA NA COR BRANCA E MAÇANETA TIPO ALAVANCA.	3
P06	1.69	2.10		PORTA DE VIDRO LAMINADO INCOLOR PARA PAINEL DE VIDRO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, ESPESURA DE 6MM (4+4MM) E FERRAGENS EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
P07	0.90	2.10		PORTA COM VENEZIANA, UMA FOLHA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO DA LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
P08	1.50	2.10		PORTA ACÚSTICA ISOLANTE DE RUÍDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DUPLA DE MADEIRA MACIÇA OU MDF, HERMÉTICA, 70MM DE ESPESURA TOTAL, COM ENCHIMENTO EM LÁ DE ROCHA/PET E PLACA DE GESSO ACARTONADO. A PORTA DEVERÁ APRESENTAR CONDIÇÕES DE ALTA ESTANQUEIDADE, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCA E BARRA ANTIPÂNICO.	2
P09	5.24	2.30		PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E DUAS DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
P10	2.00	2.30		PORTÃO DE ABRIR, DUAS FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO A SEREM PREPARADA PARA PINTURA (LIMPEZA E PRIMER), PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA.	1
PD1	0.60	2.00		PORTA PARA DIVISÓRIA EM TS, UMA FOLHA DE ABRIR, EM LAMINADO ESTRUTURAL TS 10MM, COM ACABAMENTO LAMINADO MELAMÍNICO NA COR AZUL MARINHO (PP 1304), FAB. PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6

REVISÕES	

TABELA DE PENAS		
PROT STYLE	COR	ESPESURA
COR 7	BLACK	0.09 mm
COR 8	COR 8	0.09 mm
COR 9	COR 9	0.09 mm
COR 10	BLACK	0.50 mm
COR 50	BLACK	0.20 mm
COR 55	COR 8	0.09 mm
COR 90	BLACK	0.20 mm
COR 130	BLACK	0.30 mm
COR 135	BLACK	0.15 mm
COR 170	BLACK	0.15 mm
COR 210	BLACK	0.50 mm
COR 250	BLACK	0.09 mm
COR 253	BLACK	0.09 mm
COR 254	BLACK	0.09 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: / /

ASS: IOLANDA MOITINHO SILVA Assinado de forma digital por IOLANDA MOITINHO SILVA em 2025.10.21 11:50:08 -0100' COSTA04884358546

RESP. TÉCNICO: IOLANDA MOITINHO PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense CNPJ: 04884358546 | CAU: A1591428 | SALVADOR/BA - TEL. (71) 99259-0265 CNPJ: 28.523.215/0001-06

RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA

CONTRATADA

CONTRATANTE

PR. Nº

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

UNIDADE Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO Rua Vera Crispino de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRCHA DET. ESQUADRIAS - 2-2 R2

PROJETO EXECUTIVO

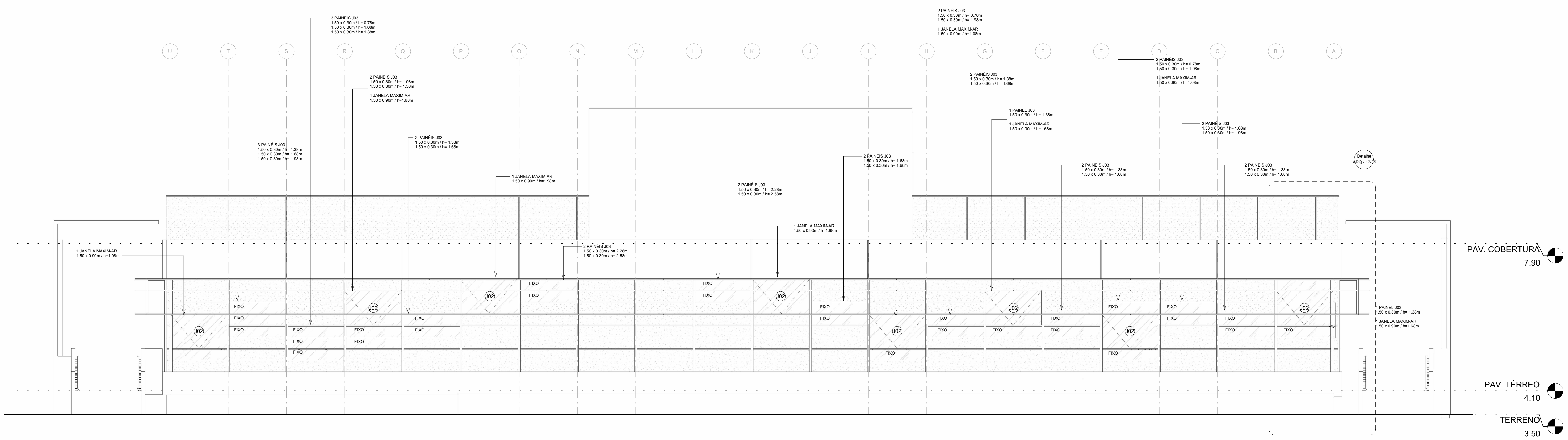
AUTOR DO PROJETO IOLANDA MOITINHO CAU/CREA A1591428 DESENHO IOLANDA MOITINHO DATA 04/2025 ESCALA COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR ARQ. LUIZ AFFONSO Nº RRT 14316927 RISCALZAÇÃO ARQ. MILENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

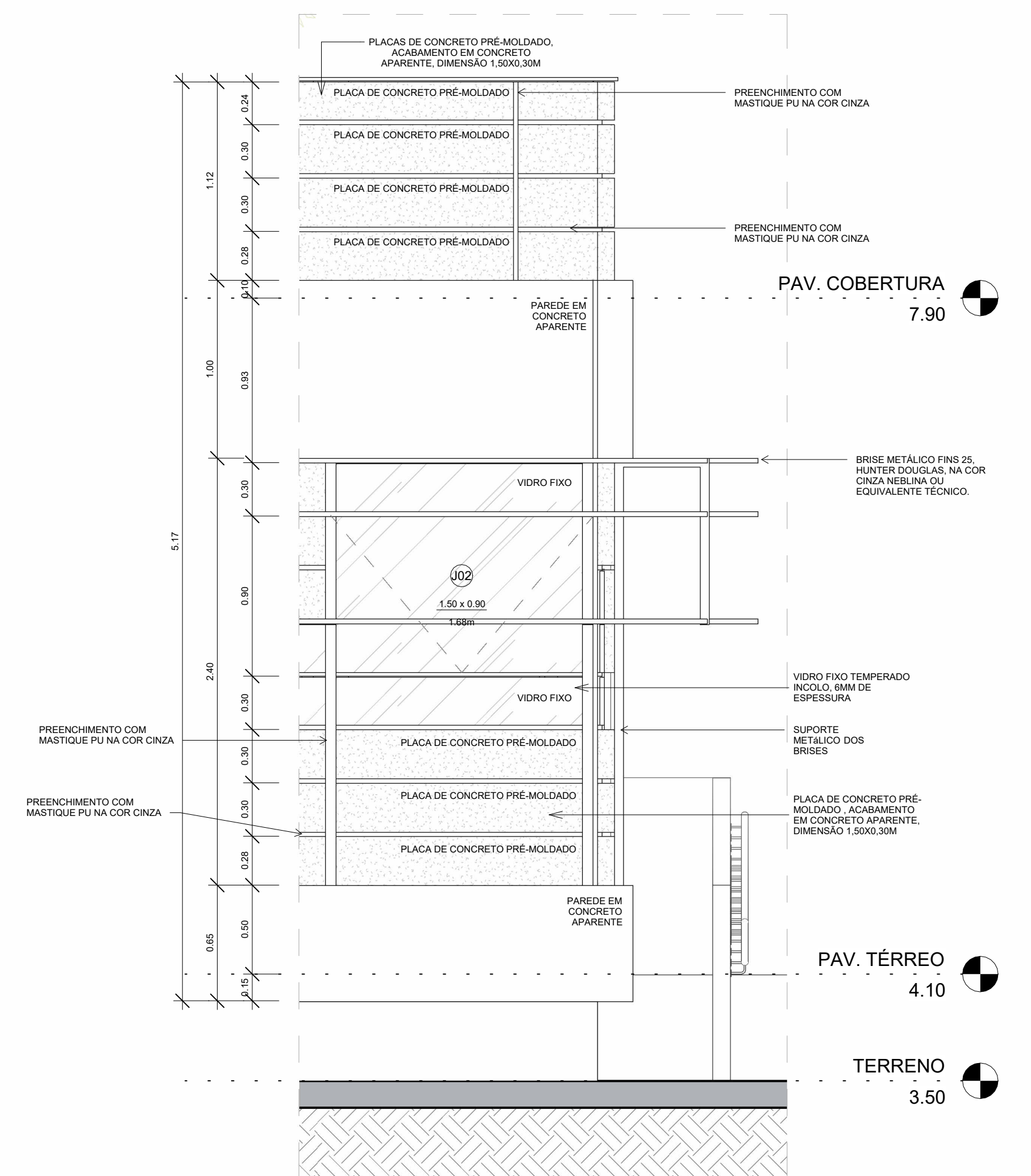
ARQ - 16-35

REVISÃO 2

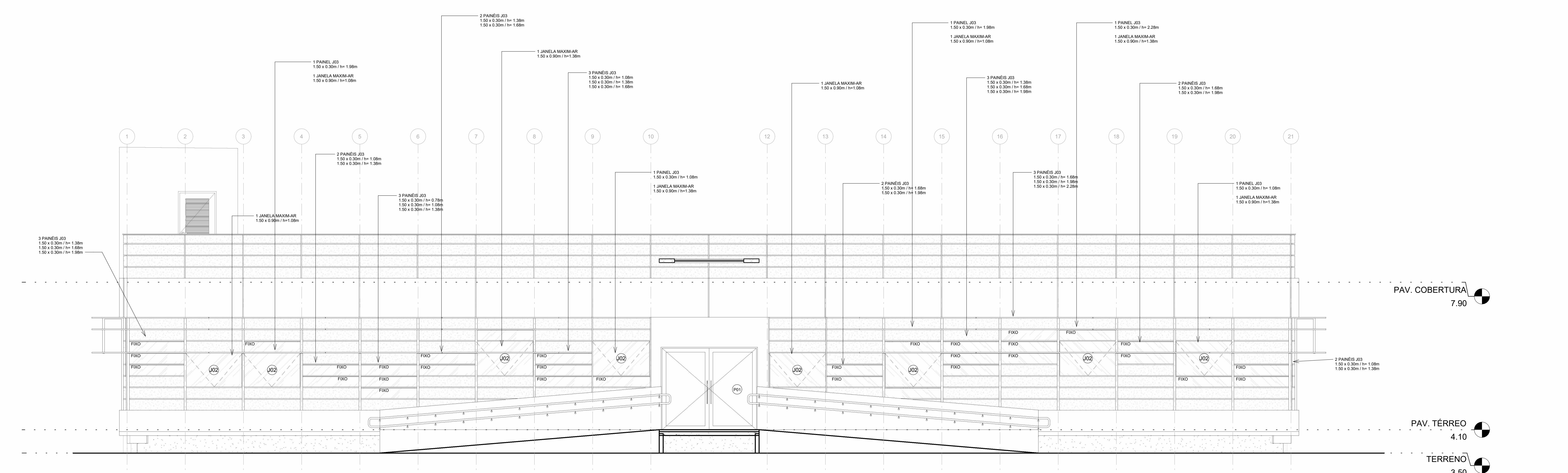
ESPECIFICAÇÃO DE JANELAS/VIDROS					
Nº	Largura	Altura	Material	Descrição	Quant.
001	1,20	1,20	0,90	VIDRO FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
002	1,50	0,90	Varia	JANELA MAXI-MAR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
003	1,50	0,30	Varia	VIDRO FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	144
004	0,60	0,60	1,50	JANELA MAXI-MAR EM VIDRO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA, E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1
005	1,15	0,80	0,90	JANELA MAXI-MAR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 6MM DE ESPESURA E CAIXILHO EM ALUMÍNIO NATURAL ESCOVADO LINHA GOLD, FABRICANTE ALCOA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1



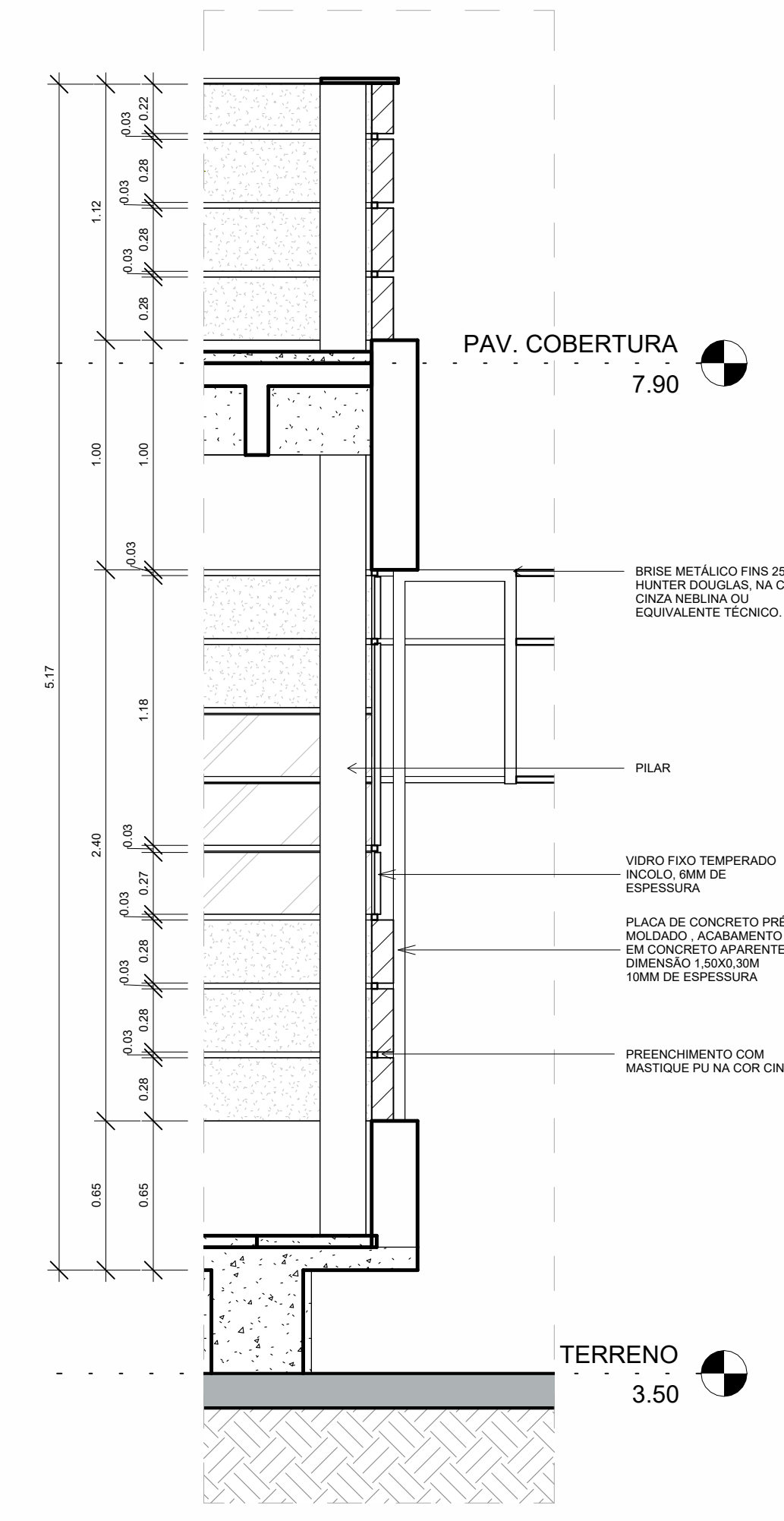
1 DET. PAINEL - FACHADA NORDESTE
1:50



3 DET. PAINEL DA FACHADA 1
1:25



2 DET. PAINEL - FACHADA NOROESTE
1:50



4 CORTE - PAINEL DA FACHADA
1:25

REVISÕES

Nº	Descrição

TABELA DE PENAS

TIPO DE PENAS	COR	ESPESSURA
COR 1	BLACK	0,30 mm
COR 2	BLACK	0,30 mm
COR 3	BLACK	0,30 mm
COR 4	BLACK	0,30 mm
COR 5	BLACK	0,30 mm
COR 6	BLACK	0,30 mm
COR 7	BLACK	0,30 mm
COR 8	BLACK	0,30 mm
COR 9	BLACK	0,30 mm
COR 10	BLACK	0,30 mm
COR 11	BLACK	0,30 mm
COR 12	BLACK	0,30 mm
COR 13	BLACK	0,30 mm
COR 14	BLACK	0,30 mm
COR 15	BLACK	0,30 mm
COR 16	BLACK	0,30 mm
COR 17	BLACK	0,30 mm
COR 18	BLACK	0,30 mm
COR 19	BLACK	0,30 mm
COR 20	BLACK	0,30 mm
COR 21	BLACK	0,30 mm
COR 22	BLACK	0,30 mm

1- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

DE ACORDO: / /

OLANDA MOTINHO SILVA Arquiteta de Registro nº 014042
COSTA BARBOSA ASS: Arquiteta de Registro nº 014042

RESP. TÉCNICO: OLANDA MOTINHO
CPF: 04889881-0 (CA. ATIVIDADE) SALVADORIA - TEL: (71) 96588-0385

PROPRIETÁRIO Universidade Federal Fluminense
CPF: 01.818.324/0001-90 SALVADORIA - TEL: (71) 96588-0385

CONTRATADA
RECÔNCAVO ENGENHARIA E ARQUITETURA
SALVADORIA - (71) 96588-0385

CONTRATANTE
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF

PR. Nº
ARQ - 17-35

UNIDADE
Agência de Inovação da UFF - AGIR

ENDEREÇO
Rua Vera Cristóvão de Freitas, 190-2 - Boa Viagem, Niterói - RJ

PRONOME
DET. PAINEL - FACHADAS- 1-2 R2

AUTOR DO PROJETO
OLANDA MOTINHO

CAIXA
A1591428

DESENHO
OLANDA MOTINHO

DATA
04/2025

ESCALA
COMO INDICADO

CONCEPÇÃO DO ESTUDO PRELIMINAR
ARQ. LUIZ AFFONSO

Nº PROJ
14316527

FISCALIZAÇÃO
ARQ. HELENA SAMPAIO E ARQ. LUIZ AFFONSO

REVISÃO
2