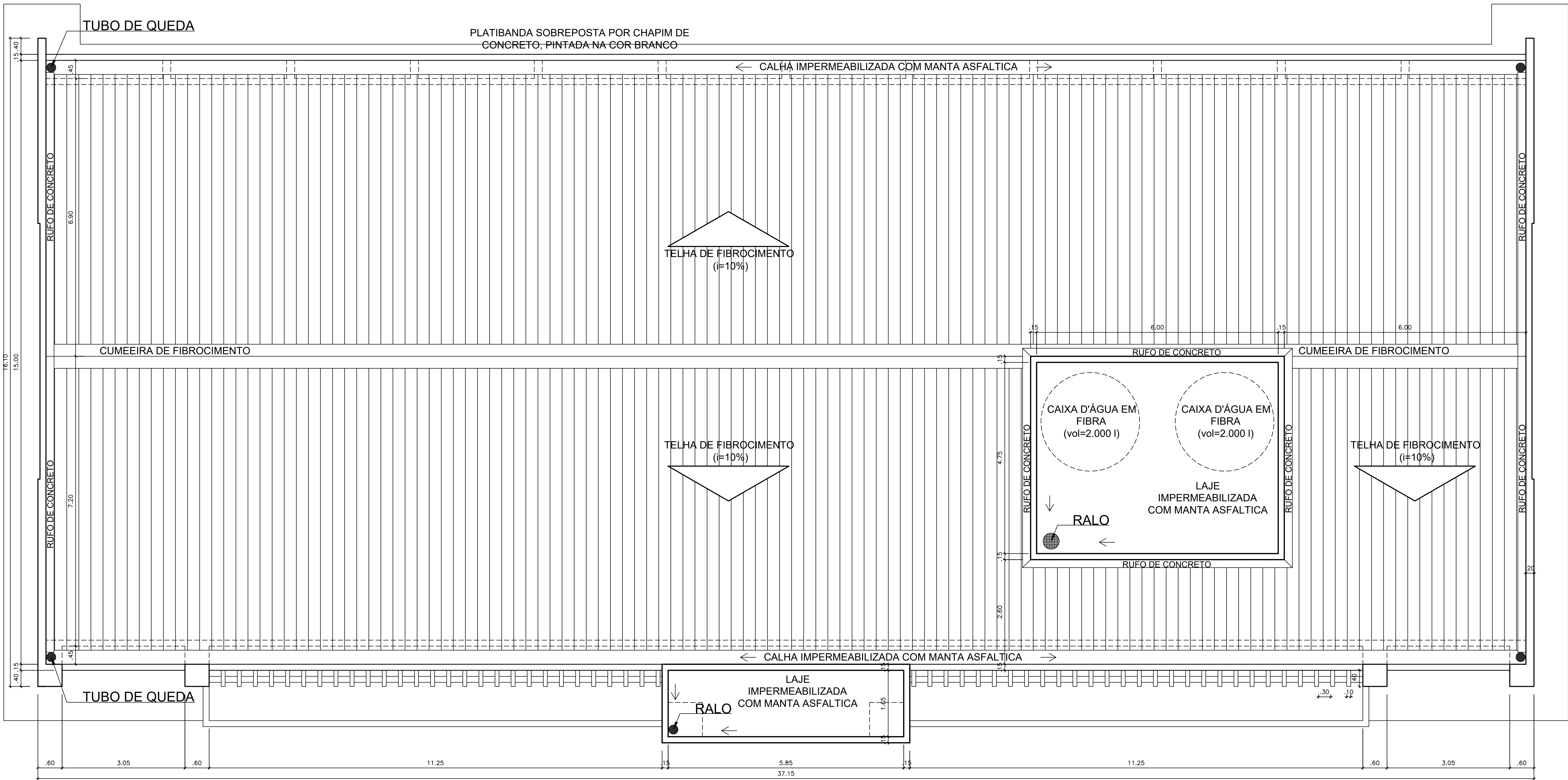


PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1/200

MATERIAIS DE ACABAMENTO INTERNO	
<b>PISO</b>	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR CINZA
2	PIEDRO EM GRANILITE
<b>PAREDE</b>	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,10 x 0,10 COM REJANTE NA COR BRANCA ATÉ A ALTURA DE 1,00m, COM MOLURA DA MESMA CERÂMICA NA COR AZUL ESCURO COM REJANTE AZUL ESCURO (UMA FLEIRA 10mm) EM CIMA, PAREDES EMBASADA E LAMINADA PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR AREIA.
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR BRANCA ATÉ A ALTURA DO FÓRRO
3	BRASSADA E PINTADA COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCA
<b>TETO</b>	
1	FÓRRO EM GESSO COMUM PINTADO COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCA NEVE
2	FÓRRO TERMO-ACÚSTICO, EM PLACAS REMOVÍVEIS, MONTADO SOBRE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
3	FÓRRO EM GESSO ACARTONADO

QUADRO DE ESQUADRIAS					
ESQ.	TIPO	DIMENSÃO		PEITORIL	MATERIAL/OBSERVAÇÃO
		larg.	alt.		
<b>PORTAS</b>					
(PORTAS COM MAIS DE 2,10m, POSSUEM BANDEIRA DE VIDRO FIXO - 1m x 0,40m)					
P1	GIRO (2 FOLHAS)	1,60	2,50	—	ALUMÍNIO E VIDRO
P2	GIRO (2 FOLHAS)	1,80	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA
P3	GIRO	0,90	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA
P4	GIRO	0,90	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, PINTADA NA COR BRANCA, COM BARRA DE ACESSIBILIDADE
P5	GIRO	0,60	1,85	0,15	ALUMÍNIO E MDF REVESTIDO COM MELAMÍNICO NA COR BRANCA
<b>JANELAS</b>					
J1	CORRER	1,30	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO
J2	CORRER	2,50	0,40	2,10	ALUMÍNIO E VIDRO
J3	CORRER	2,00	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO
J4	CORRER	2,55	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO



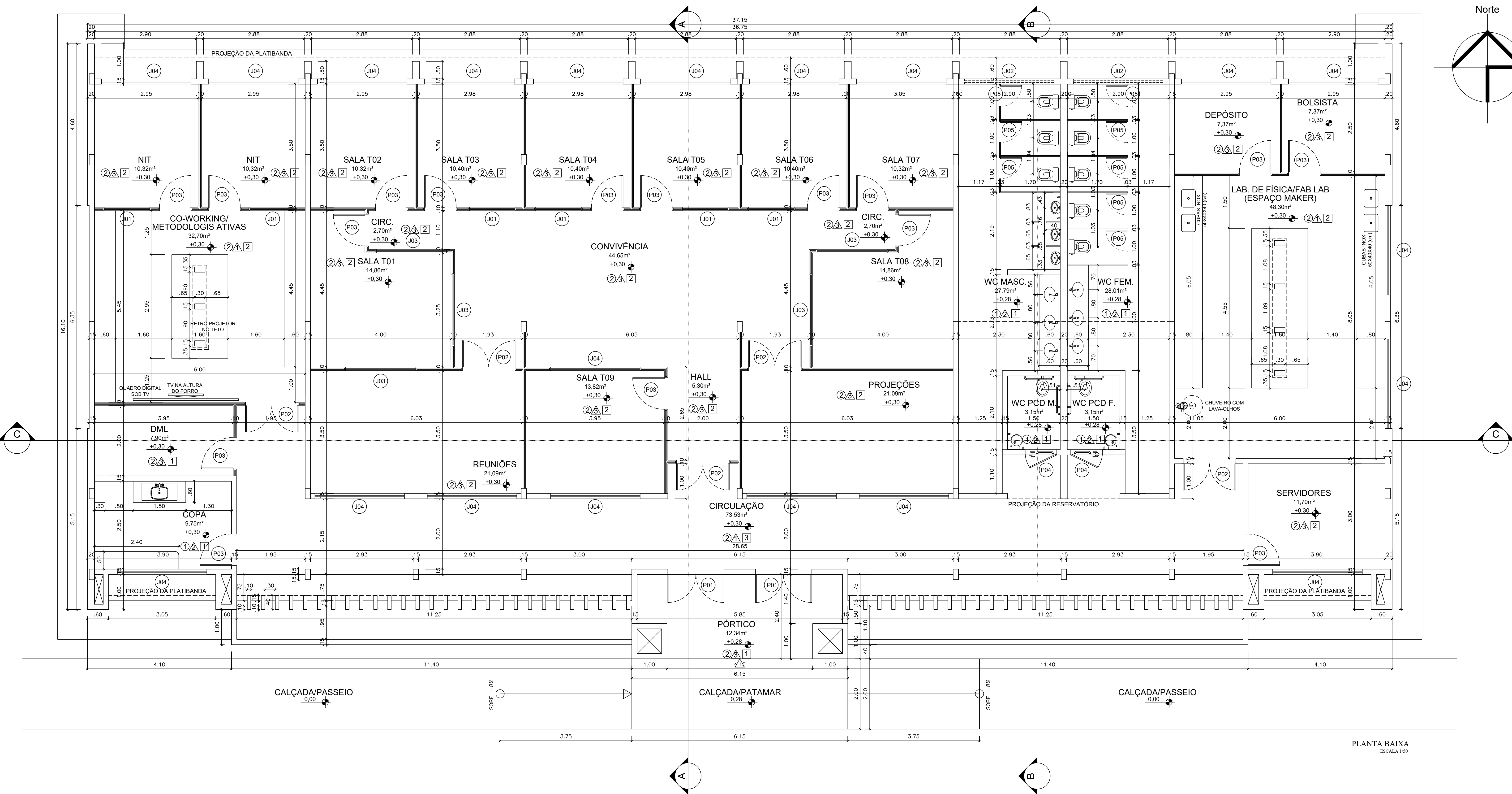
PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/50

REPRESENTANTE LEGAL:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):	





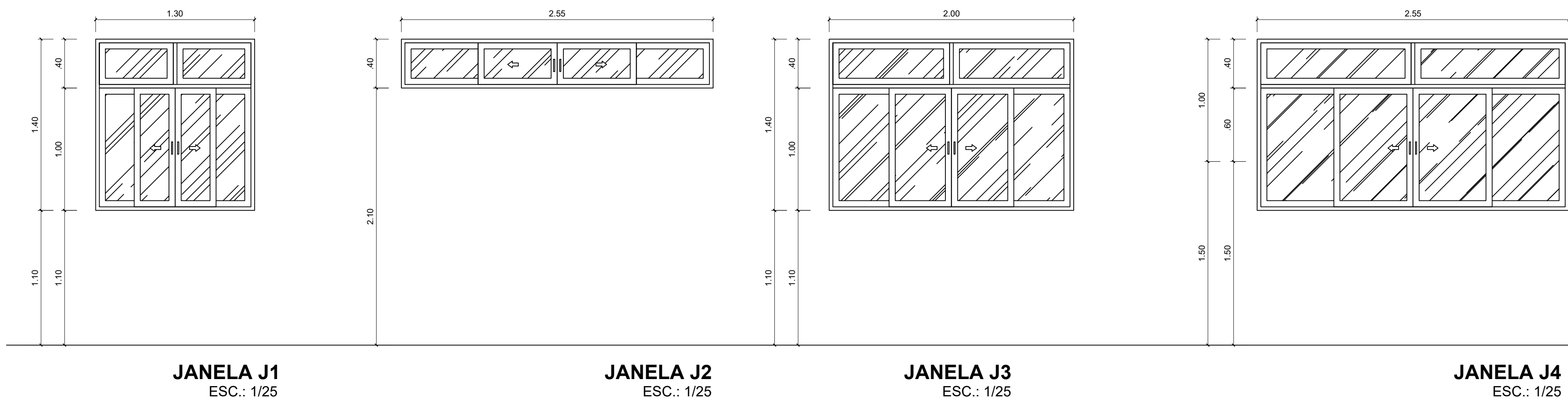




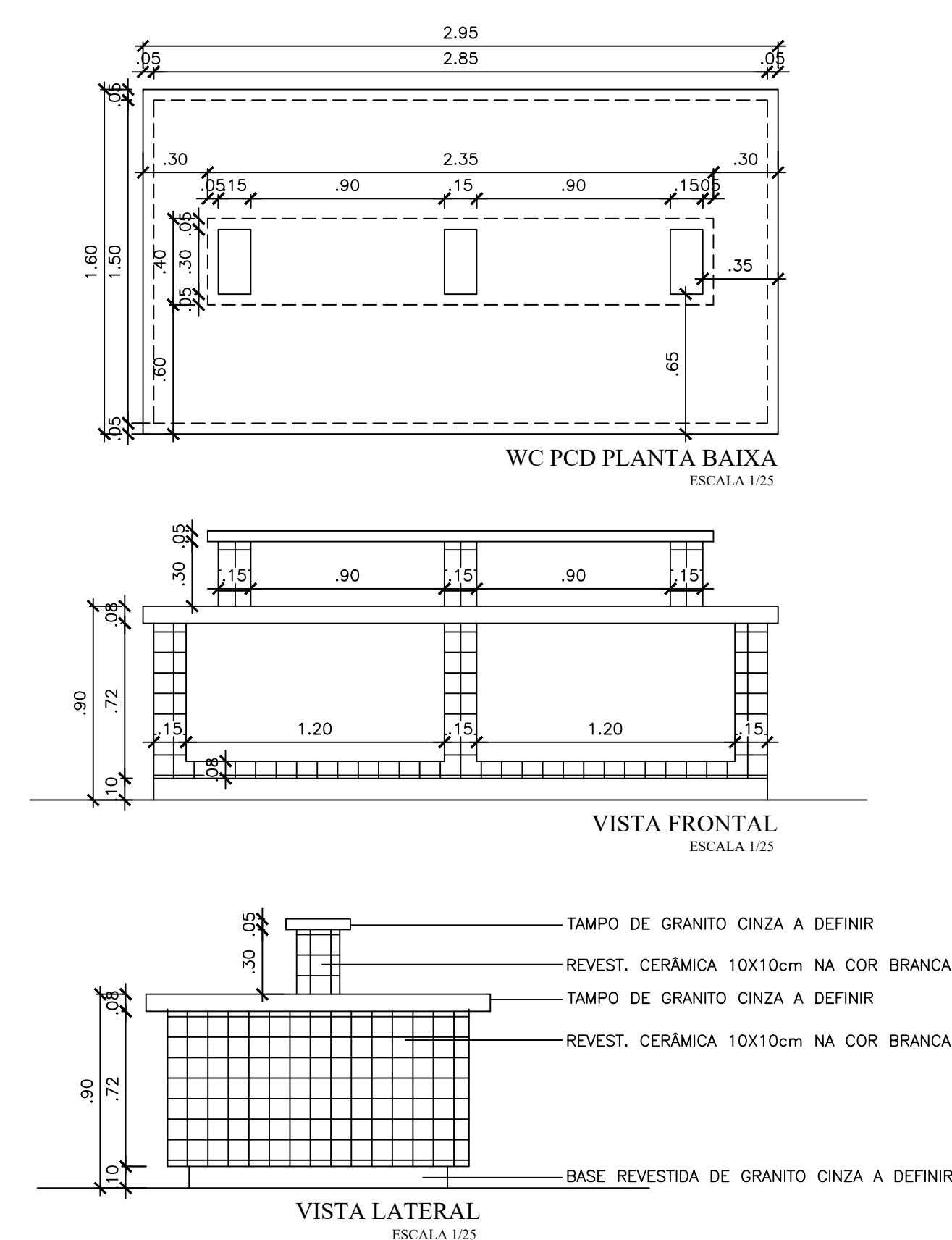
MATERIAIS DE ACABAMENTO INTERNO	
PISO	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR CINZA
2	PISO EM GRANILITE
PAREDE	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,10 x 0,10 COM REJANTE NA COR BRANCO ATÉ A ALTURA DE 1,00m, COM MOLURA DA MESMA CERÂMICA NA COR AZUL ESCURO COM REJANTE AZUL ESCURO (UMA FLEURA 10cm) - SO-CIMA, PAREDES BÂSBAS E LAMINA PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR BRANCA
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR BRANCO ATÉ A ALTURA DO FÓRRO
3	BRANCA E PINTADA COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCO
TETO	
1	FÓRRO EM GESSO COMUM PINTADO COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCO NEVE
2	FÓRRO TÊRMO-ACÚSTICO, EM PLACAS REMOVÍVEIS, MONTADO SOBRE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
3	FÓRRO EM GESSO ACARTONADO

QUADRO DE ESQUADRIAS						
ESQ.	TIPO	DIMENSÃO		PEITORIL	MATERIAL/OBSERVAÇÃO	QNT.
		larg.	alt.			
PORTAS						
(PORTAS COM MAIS DE 2,10m, POSSUEM BANDEIRA DE VIDRO FIXO - 1m x 0,40m)						
P1	GIRO (2 FOLHAS)	1,60	2,50	—	ALUMÍNIO E VIDRO	02
P2	GIRO (2 FOLHAS)	1,80	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA	05
P3	GIRO	0,90	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA	16
P4	GIRO	0,90	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, PINTADA NA COR BRANCA, COM BARRA DE ACESSIBILIDADE	02
P5	GIRO	0,60	1,85	0,15	ALUMÍNIO E MDF REVESTIDO COM MELAMÍNICO NA COR BRANCO	08
JANELAS						
J1	CORRER	1,30	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	08
J2	CORRER	2,50	0,40	2,10	ALUMÍNIO E VIDRO	02
J3	CORRER	2,00	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	05
J4	CORRER	2,55	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	19

### DETALHE JANELAS

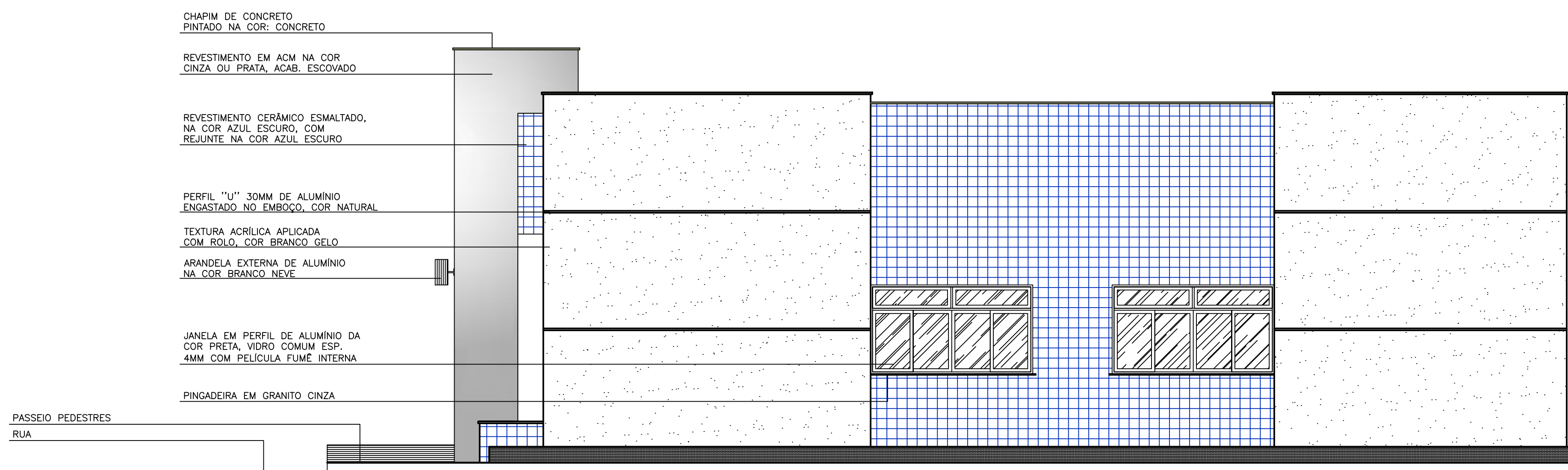
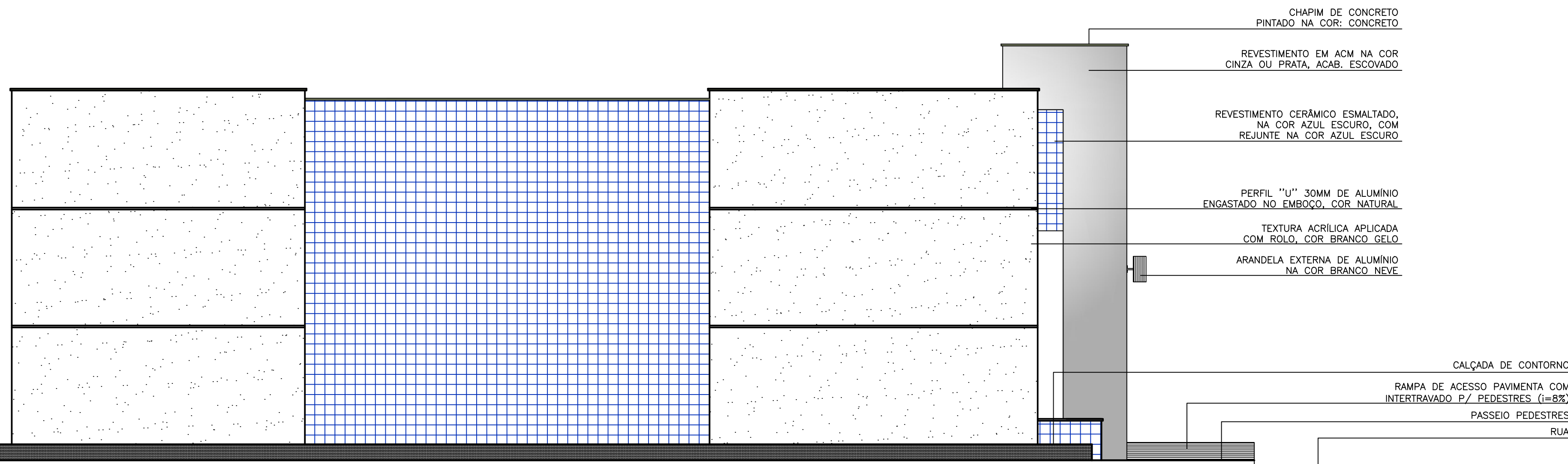
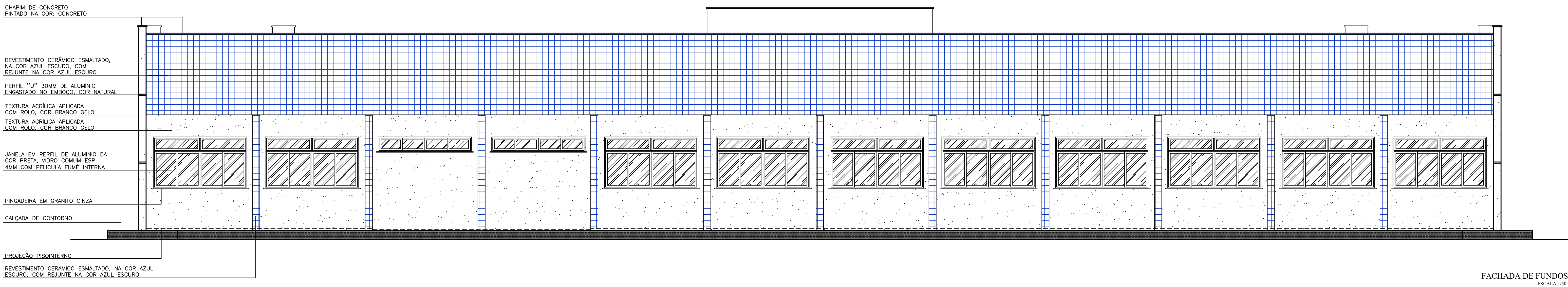
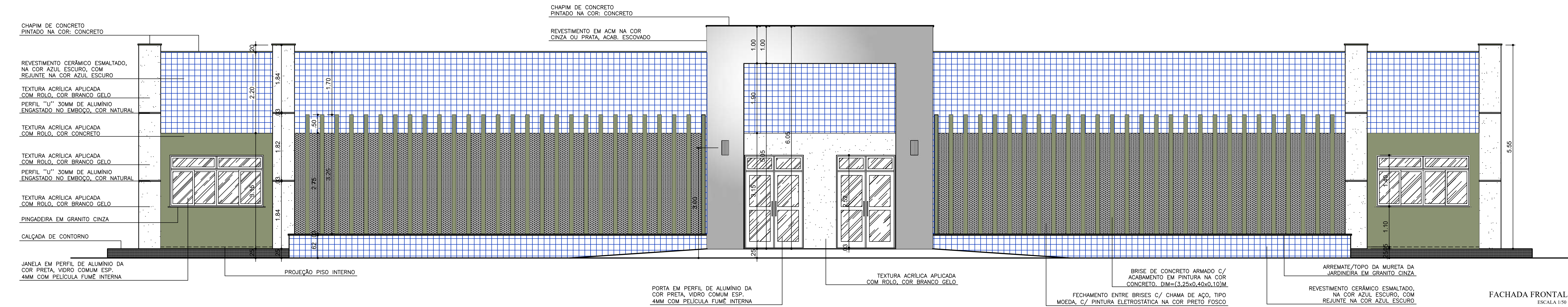


### DETALHE BANCADA CO-WORKING

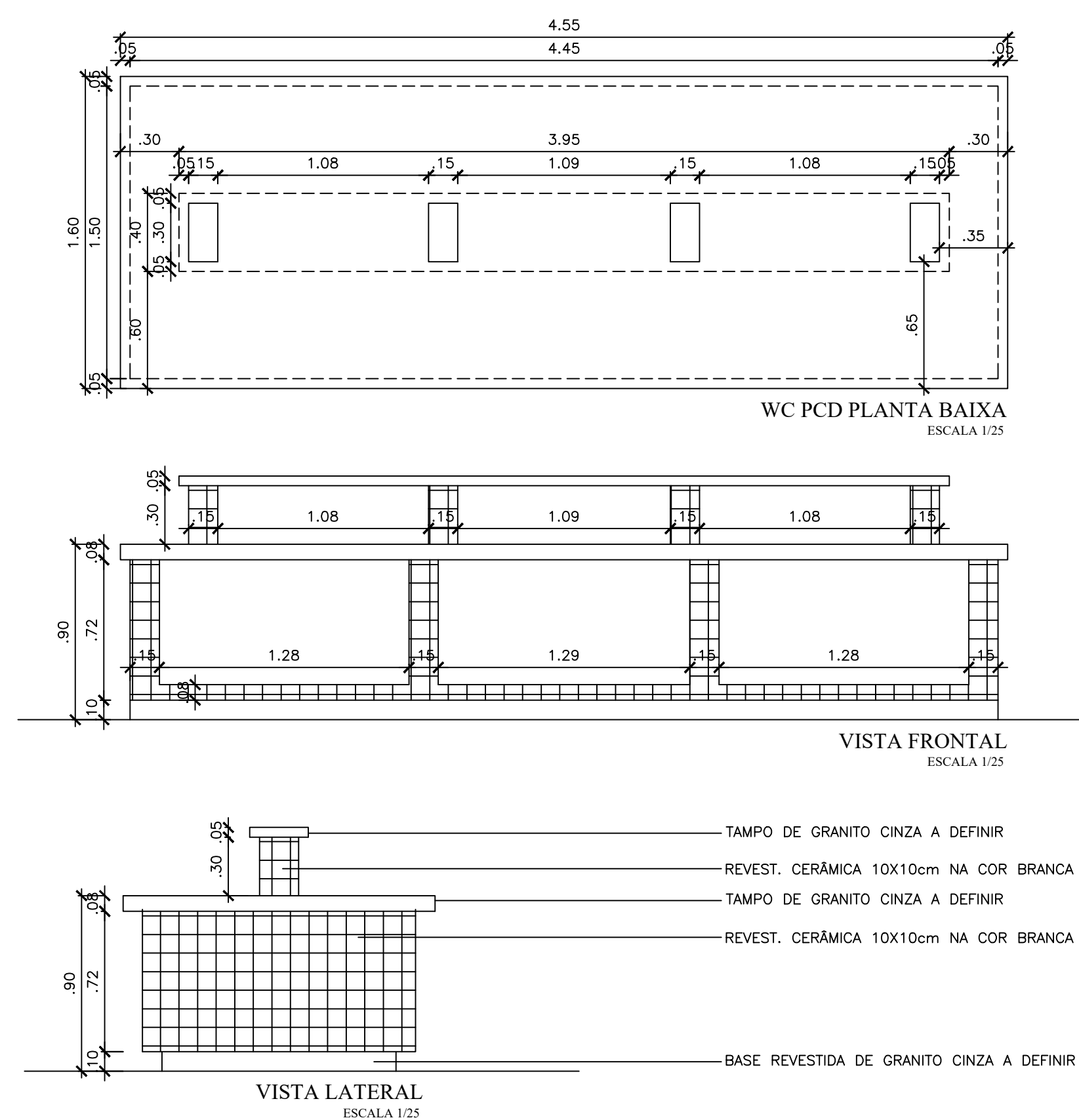


REPRESENTANTE LEGAL:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (RCSAD-03) Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572 Barro Preto, Cidade e São José, Mossoró/RN, CEP: 59.125-900	
PROJETO ARQUITETÔNICO LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS AUTORIA: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA DESENHO: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA ARQUITETO E URBANISTA UFRN - CAMPUS CARAÚBAS - CARAÚBAS/RN	
ETAPA: PROJETO CAU/RN - A39150-G	
CONTÍDUO PLANTA BAIXA; DET. JANELAS; DET. BANCADA CO-WORKING ESCALA: 1:50 INDICADAS: 541,98m² ARQUITETO: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA DESENHO: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA DATA: SETEMBRO/2025	





## DETALHE BANCADA ESPAÇO MAKER



## MATERIAIS DE ACABAMENTO INTERNO

PISO	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJUNTE NA COR CINZA
2	PIEDRO EM GRANULITE
PAREDE	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,10 x 0,10 COM REJUNTE NA COR BRANCO ATÉ A ALTURA DE 1,00m, COM MOLURA DA MESMA CERÂMICA NA COR AZUL ESCURO COM REJUNTE NA COR AZUL ESCURO (UMA FLEIRA 10mm) SOB O CIMA, INFERIOR EMBORA E LIXADA PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR BRANCA
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJUNTE NA COR BRANCO ATÉ A ALTURA DO FÓRRO
3	BRASSADA E PINTADA COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCO
TETO	
1	FÓRRO EM GESSO COMUM PINTADO COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCO NEVE
2	FÓRRO TERMO-ACÚSTICO, EM PLACAS REMOVÍVEIS, MONTADO SOBRE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
3	FÓRRO EM GESSO ACARTONADO

## QUADRO DE ESQUADRIAS

ESQ.	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL/OBSERVAÇÃO	QNT.
PORTAS					
(PORTAS COM MAIS DE 2,10m, POSSUEM BANDEIRA DE VIDRO FIXO - h=0,40m)					
P1	GIRO (2 FOLHAS)	1,60 x 2,50	—	ALUMÍNIO E VIDRO	02
P2	GIRO (2 FOLHAS)	1,60 x 2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTE NA COR BRANCA	05
P3	GIRO	0,90 x 2,50	—	MADEIRA LAMINADA, PINTADA NA COR BRANCA	16
P4	GIRO	0,90 x 2,50	—	MADEIRA LAMINADA, PINTADA NA COR BRANCA, COM BARRA DE ACESSIBILIDADE	02
P5	GIRO	0,60 x 1,85	0,15	ALUMÍNIO E MDF REVESTIDO COM MELAMÍNICO NA COR BRANCO	08
JANELAS					
J1	CORRER	1,30 x 1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	08
J2	CORRER	2,50 x 0,40	2,10	ALUMÍNIO E VIDRO	02
J3	CORRER	2,00 x 1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	05
J4	CORRER	2,55 x 1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	19

REPRESENTANTE LEGAL:



RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA  
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (RDSADAO)  
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572  
Barro Preto, Coque e Silva, Minas Gerais, CEP: 581-625-900

PROJETO ARQUITETÔNICO  
LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS  
AUTORIA:  
IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA  
ENGENHEIRO  
UFERSA - CAMPUS CARAÚBAS - CARAÚBAS/RN

ETAPA:  
PROJETO  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAURN - A39150-G

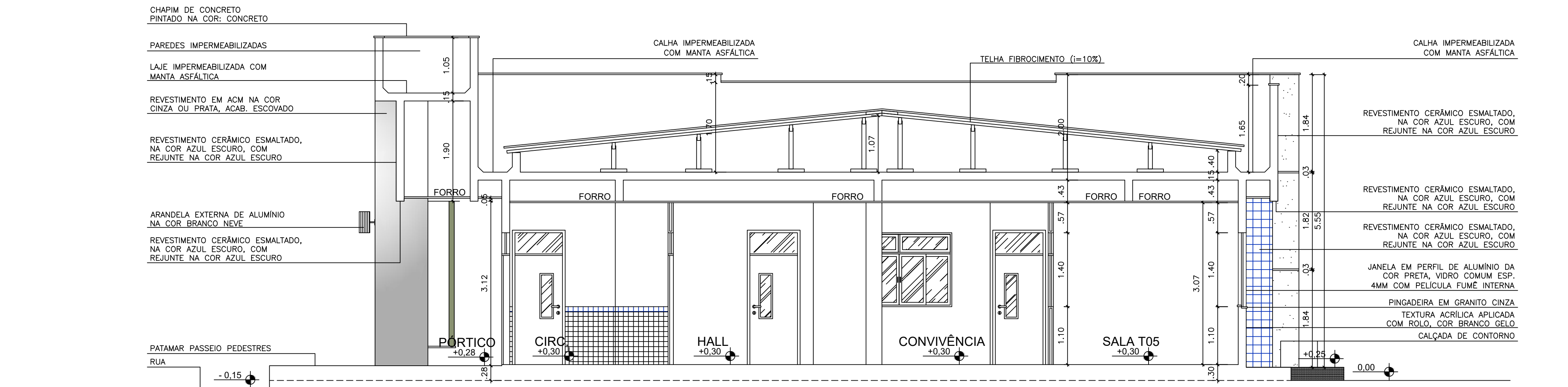
CONTÍNUO:  
FACHADAS; DET. BANCADA ESPAÇO MAKER  
ESCALA:  
INDICADA 541,98m²  
ARQUITETO:  
CAR-LABMULTIUSO-ARQ-EXE-CP-ROO.DWG

DATA:  
SETEMBRO/2025

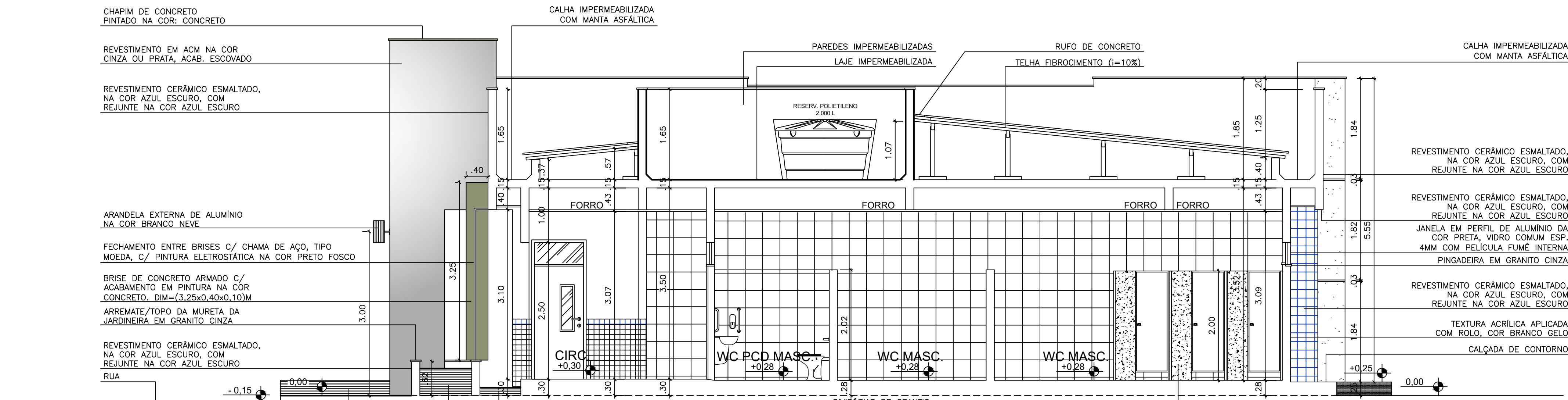
04 / 05

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das acima especificadas, requerida em nome dos responsáveis pelas atividades previstas na Lei das Direções Autônomas (Lei nº 9.250/96).

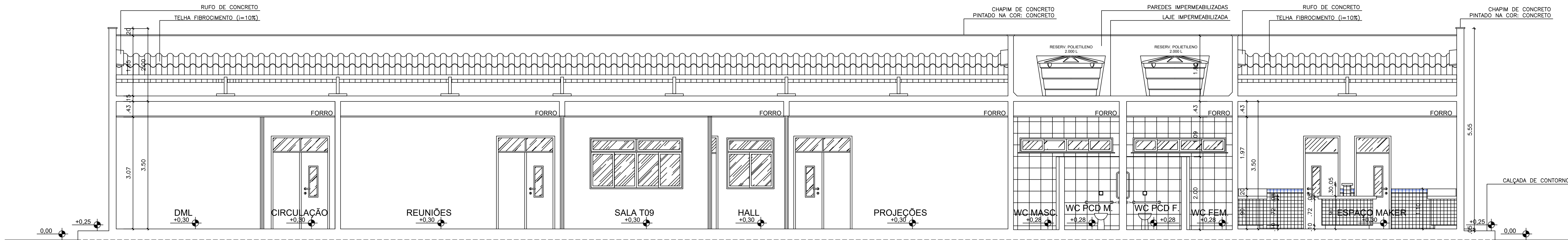




CORTE AA  
ESCALA 1:50

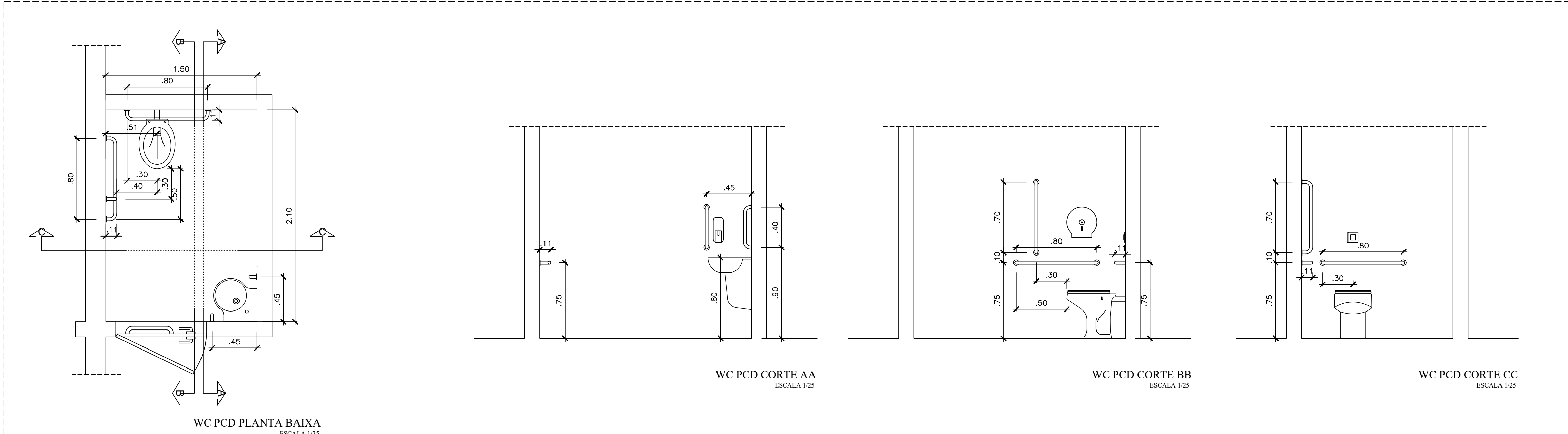


CORTE BB  
ESCALA 1:50



CORTE CC  
ESCALA 1:50

## DETALHE WCS PCD



## MATERIAIS DE ACABAMENTO INTERNO

PISO		
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR CINZA	
2	PIEDRO EM GRANULITE	
PAREDE		
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,10 x 0,10 COM REJANTE NA COR BRANCA ATÉ A ALTURA DE 1,00m, COM MOLURA DA MESMA CERÂMICA NA COR AZUL ESCURO COM REJANTE AZUL ESCURO (UMA FLEIRA 10cm) SOB O CIMA-PIEDRO EMBASADO E LIXADO PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR ÁREA	
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR BRANCA ATÉ A ALTURA DO FORRO	
3	BRANCA E PINTADA COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCA	
TETO		
1	FORRO EM GESSO COMUM PINTADO COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCA NEVE	
2	FORRO TÊRMO-ACÚSTICO, EM PLACAS REMOVÍVEIS, MONTADO SOBRE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO	
3	FORRO EM GESSO ACARTONADO	

## QUADRO DE ESQUADRIAS

ESQ.	TIPO	DIMENSÃO		FEITORIL	MATERIAL/OBSERVAÇÃO	QNT.
		larg.	alt.			
PORTAS						
(PORTAS COM MAIS DE 2,10m, POSSUEM BANDEIRA DE VIDRO FIXO - h=0,40m)						
P1	GIRO (2 FOLHAS)	1,60	2,50	—	ALUMÍNIO E VIDRO	02
P2	GIRO (2 FOLHAS)	1,80	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTE NA COR BRANCA	05
P3	GIRO	0,90	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTE NA COR BRANCA	16
P4	GIRO	0,90	2,50	—	MADEIRA LAMINADA, PINTADA NA COR BRANCA, COM BARRA DE ACESSIBILIDADE	02
P5	GIRO	0,60	1,85	0,15	ALUMÍNIO E MDF REVESTIDO COM MELAMÍNICO NA COR BRANCO	08
JANELAS						
J1	CORRER	1,30	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	08
J2	CORRER	2,50	0,40	2,10	ALUMÍNIO E VIDRO	02
J3	CORRER	2,00	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	05
J4	CORRER	2,55	1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	19

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA  
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (RCSAD-03)  
Campus Leão, Avenida Francisco Mota, 572  
Barro Preto, Coaraci e São, Minas Gerais, CEP: 31.150-900

PROJETO ARQUITETÔNICO  
LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS  
AUTORA:  
IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA  
ENGENHEIRO  
UFERSA - CAMPUS CARAÚBAS - CARAÚBAS/RN

ETAPA:  
PROJETO  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAUR/N A39150-G

CONTEÚDO:  
CORTE: DET, WCS PCD  
ESCALA: INDICADA 541,98m<sup>2</sup>  
ÁREA CONSTRUIDA  
DESENHO: IAN DUTRA  
DATA: SETEMBRO/2025

ARQUIVO:  
CAR-LABMULTIUSO-ARQ-EXE-CP-ROO.DWG

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das acima especificadas, sem a autorização do responsável, constitui violação da Lei de Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).



## 1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA  
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista  
Título Complementar: Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho  
(Especialização)

CPF: 022.XXX.XXX-50  
Nº do Registro: 000A391506

## 2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI16129066I00CT001  
Data de Cadastro: 07/10/2025  
Data de Registro: 17/10/2025

Modalidade: RRT SIMPLES  
Forma de Registro: INICIAL  
Forma de Participação: INDIVIDUAL

### 2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$125,40      Boleto nº 23155135      Pago em: 17/10/2025

## 3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

### 3.1 Serviço 001

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 24.XXX.XXX/0001-40  
Data de Início: 30/06/2025  
Data de Previsão de Término: 28/10/2025

#### 3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil  
Tipo Logradouro: DF-345  
Logradouro: BR 233  
Bairro: ZONA RURAL

CEP: 59780000  
Nº: KM 01  
Complemento: SÍTIO ESPERANÇA II  
Cidade/UF: CARAÚBAS/RN

#### 3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO  
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 541,98  
Unidade: metro quadrado

#### 3.1.3 Tipologia

Tipologia: Educacional

#### 3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

PROJETO ARQUITETÔNICO DE UM EDIFÍCIO DE LABORATÓRIOS E SALAS PARA USO MULTIDISCIPLINAR LOCALIZADO NO CAMPUS DE CARAÚBAS. O PRÉDIO CONSTARÁ APENAS DE PAVIMENTO TÉRREO, COM 541,98m². DEVERÁ SER CONSTRUÍDO EM ALEVANIA DE BLOCOS CERÂMICOS E ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, ESTANDO COBERTO COM LAJE PRÉ-MOLDADA E TELHAS DE FIBROCIMENTO SOBRE MADEIRAMENTO



### 3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

### 4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
<b>SI16129066I00CT001</b>	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA</b>	<b>INICIAL</b>	<b>07/10/2025</b>

### 5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

### 6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA, registro CAU nº 000A391506, na data e hora: 2025-10-07 13:53:26, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).

