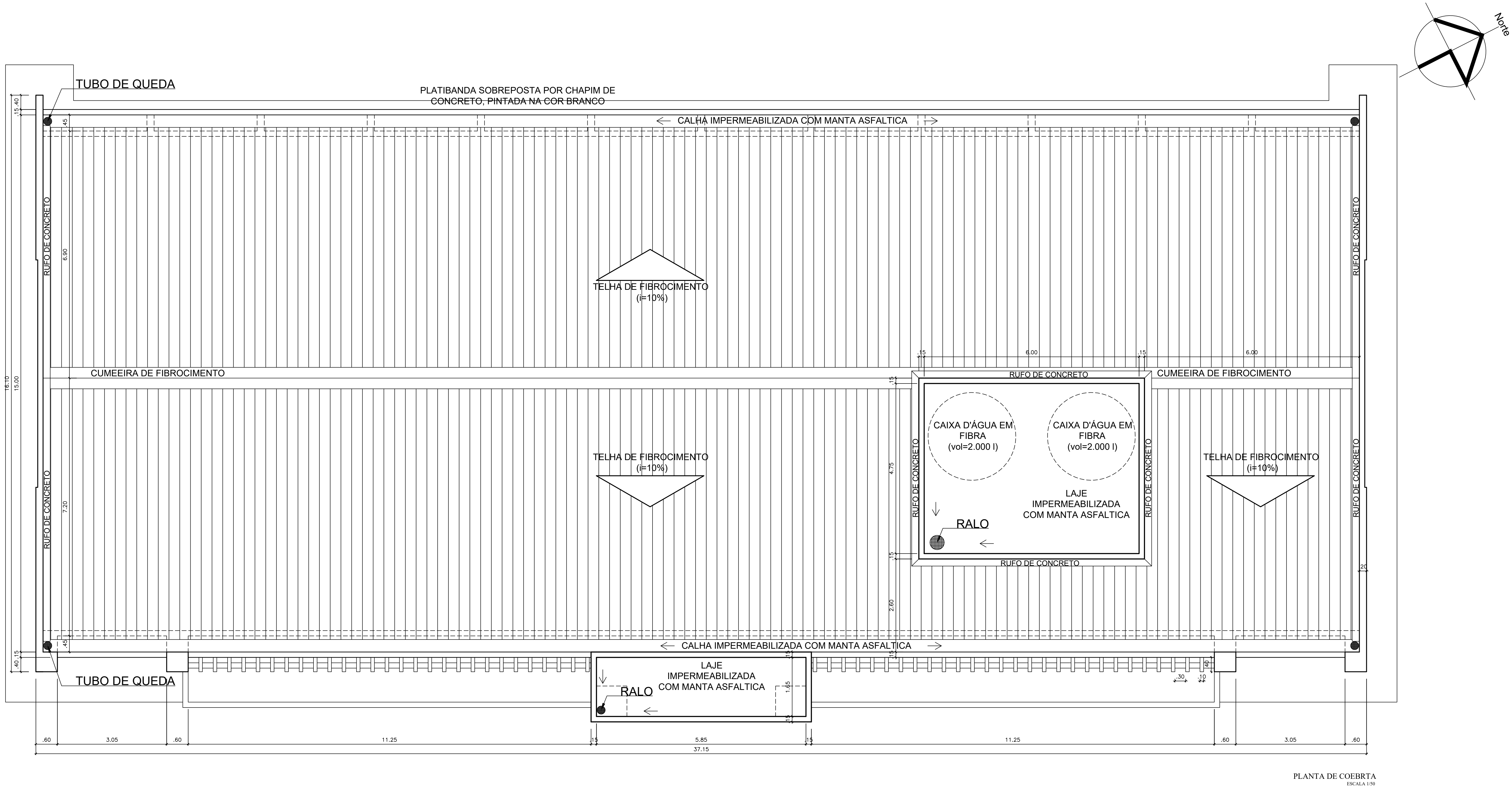


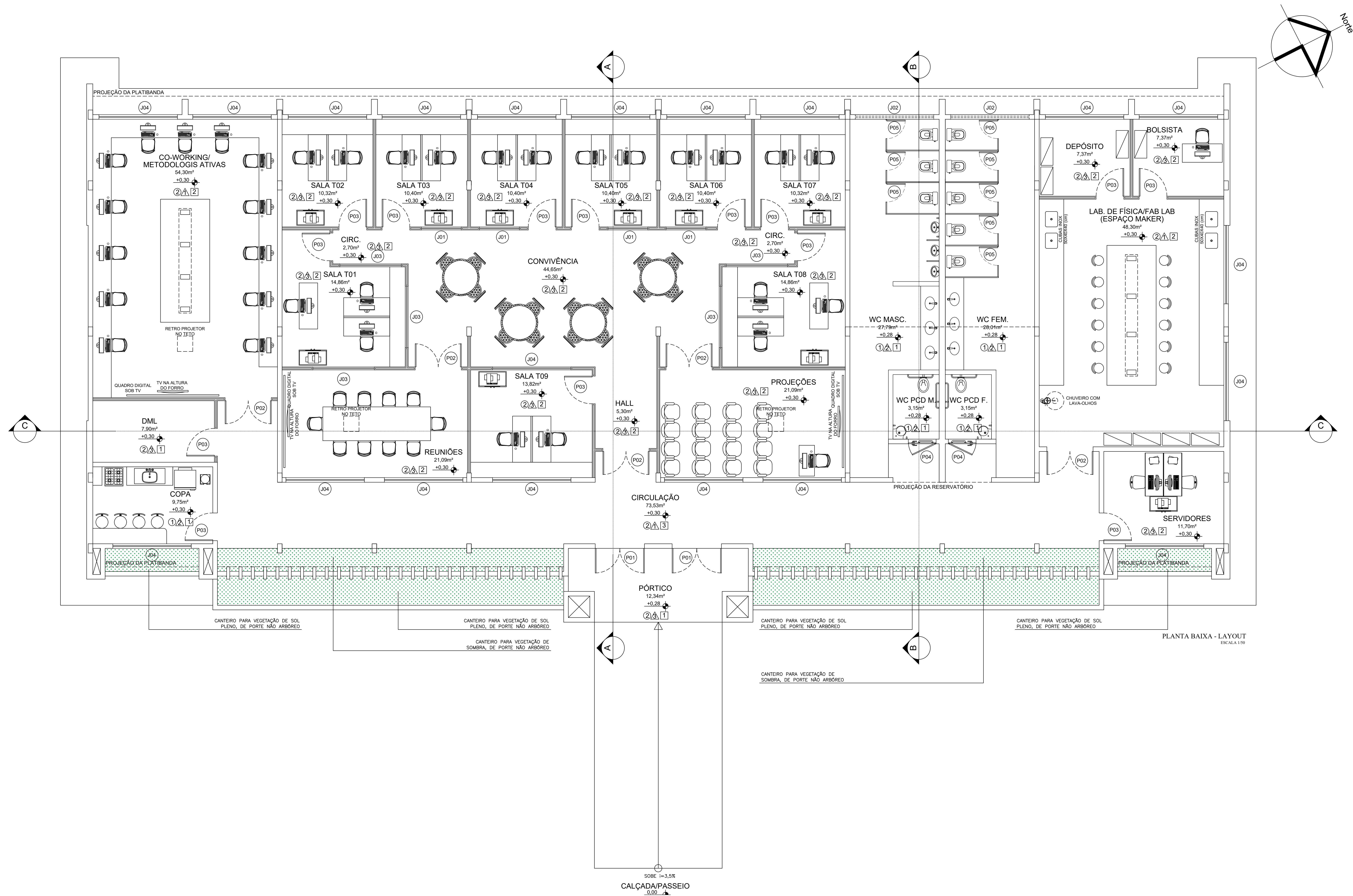
MATERIAIS DE ACABAMENTO INTERNO	
<div>○</div> PISO	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR CINZA
2	PISO EM GRANULITE
<div>△</div> PAREDE	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,10 x 0,10 COM REJANTE NA COR BRANCO ATÉ A ALTURA DE 1,00m, COM MOLURA DA MESMA CERÂMICA NA COR AZUL ESCURO COM REJANTE AZUL ESCURO (UMA FLEIRA 10mm) SOBRE A PAREDE ESMALTADA E LACADA PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR AREIA
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR BRANCO ATÉ A ALTURA DO FÓRRO
3	BRASSADA E PINTADA COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCO
<div>■</div> 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
		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
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 MOF REVESTIDO COM MELAMÍNICO NA COR BRANCO
JANELAS					
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



REPRESENTANTE LEGAL:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):	<div>Documento assinado digitalmente IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA Data: 20/09/2025 10:45:00 Verifique em: https://validar.ufersa.br</div>
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):	

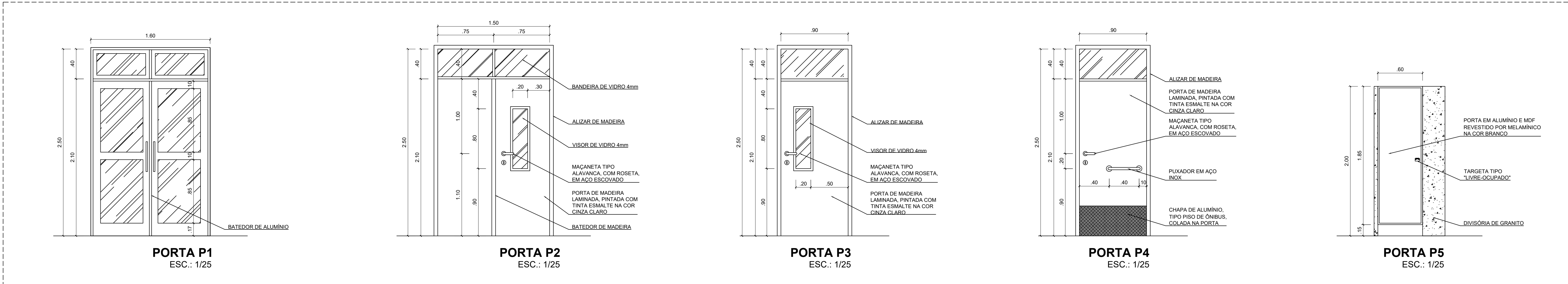
UNIVERSIDADE FEDERAL		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
UFERSA		UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO	
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA		EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (RCSADAO)	
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572		Bairro Paju, Cuiabá e Silva, Mossoró/RN, CEP: 59.625-900	
PROJETO ARQUITETÔNICO		ETAPA:	
LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS		PROJETO	
AUTORIA:		ARQUITETO E URBANISTA	
IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA		CAUIRN_A39150-G	
TÍTULO:		CONTÍDUO	
UFERSA - CAMPUS ANGICOS - ANGICOS/RN		PLANTAS GERAL, LOCAÇÃO E COBERTURA	
ESCALA:		DATA:	
INDICADAS 541,90m²		20/09/2025	
ARQUIVO:		ANG-LABMULTIUSO-ARQ-EXE-CP-ROO.DWG	
A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, requerida do responsável as penalidades previstas na Lei das Diretrizes Autônomas (Lei nº 9.472/1997).			



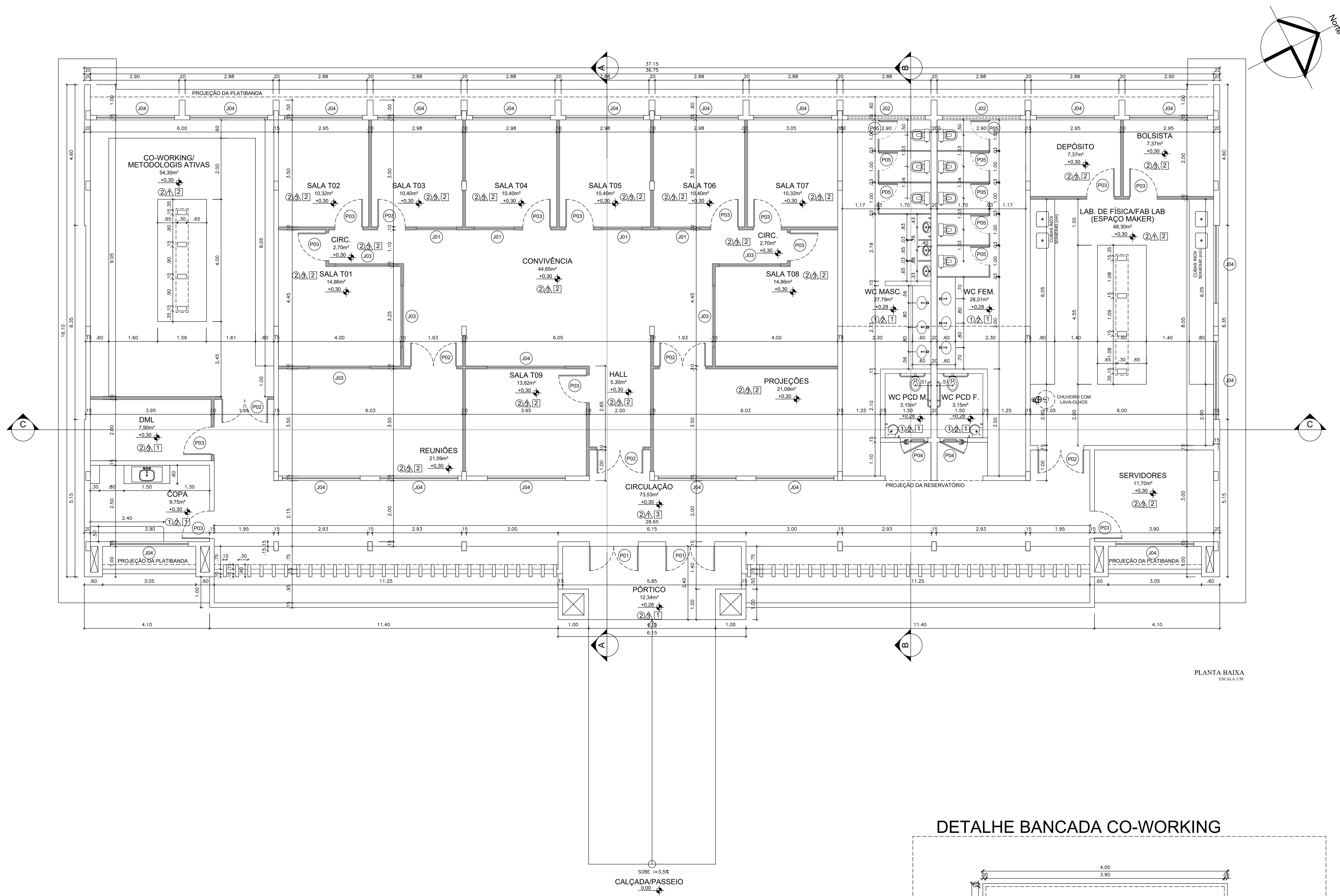
MATERIAIS DE ACABAMENTO INTERNO	
PISO	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR CINZA
2	PISO EM GRANILITE
PAREDE	
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,10 x 0,10 COM REJANTE NA COR BRANCO ATÉ A ALTURA DE 1,00m, COM MOLURA DA MESMA CERÂMICA NA COR AZUL ESCURO COM REJANTE AZUL ESCURO (UMA FLECHA 10cm) - SO-CIMA - PAREDES EMBASADA E LAMINA PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR ARES
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE 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)	1,80 x 2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA	05
P3	GIRO	0,90 x 2,50	—	MADEIRA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA	14
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	04
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

DETALHE PORTAS

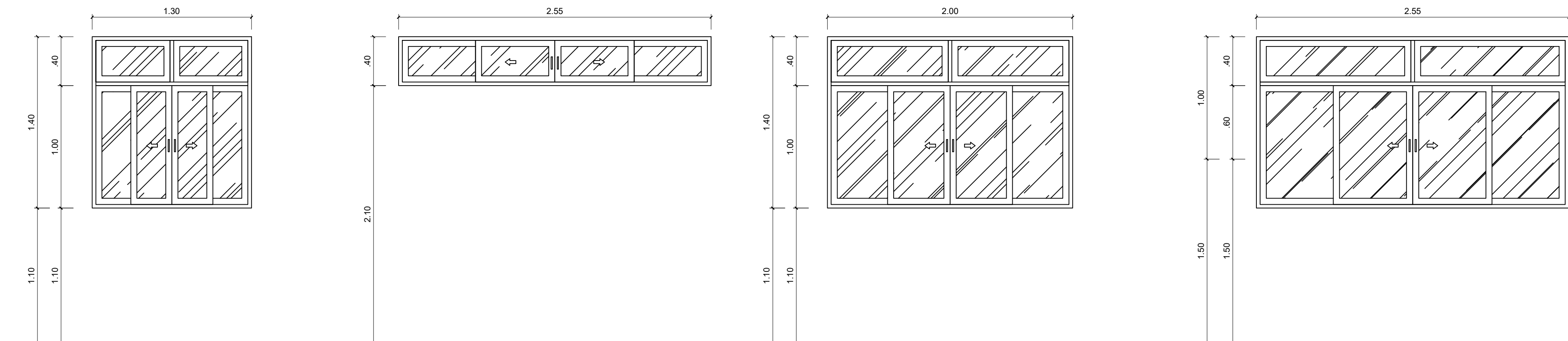


REPRESENTANTE LEGAL:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (RCSADAC) Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572 Bairro Paju, Cuiabá e São, Moinhos/RN, CEP: 589-625-800	
PROJETO ARQUITETÔNICO LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS AUTORIA: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA EDIFÍCIO: UFERSA - CAMPUS ANGICOS - ANGICOS/RN CONTEÚDO: PANTA DE LAYOUT, DET. PORTAS ESCALA: INDICADAS 541,30m² ARQUITETO: ANG-LABMULTIUSO-ARQ-EXE-CP-ROO.DWG	ETAPA: PROJETO ARQUITETO E URBANISTA CAU/RN_A39150-G DATA: SETEMBRO/2025



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

DETALHE JANELAS



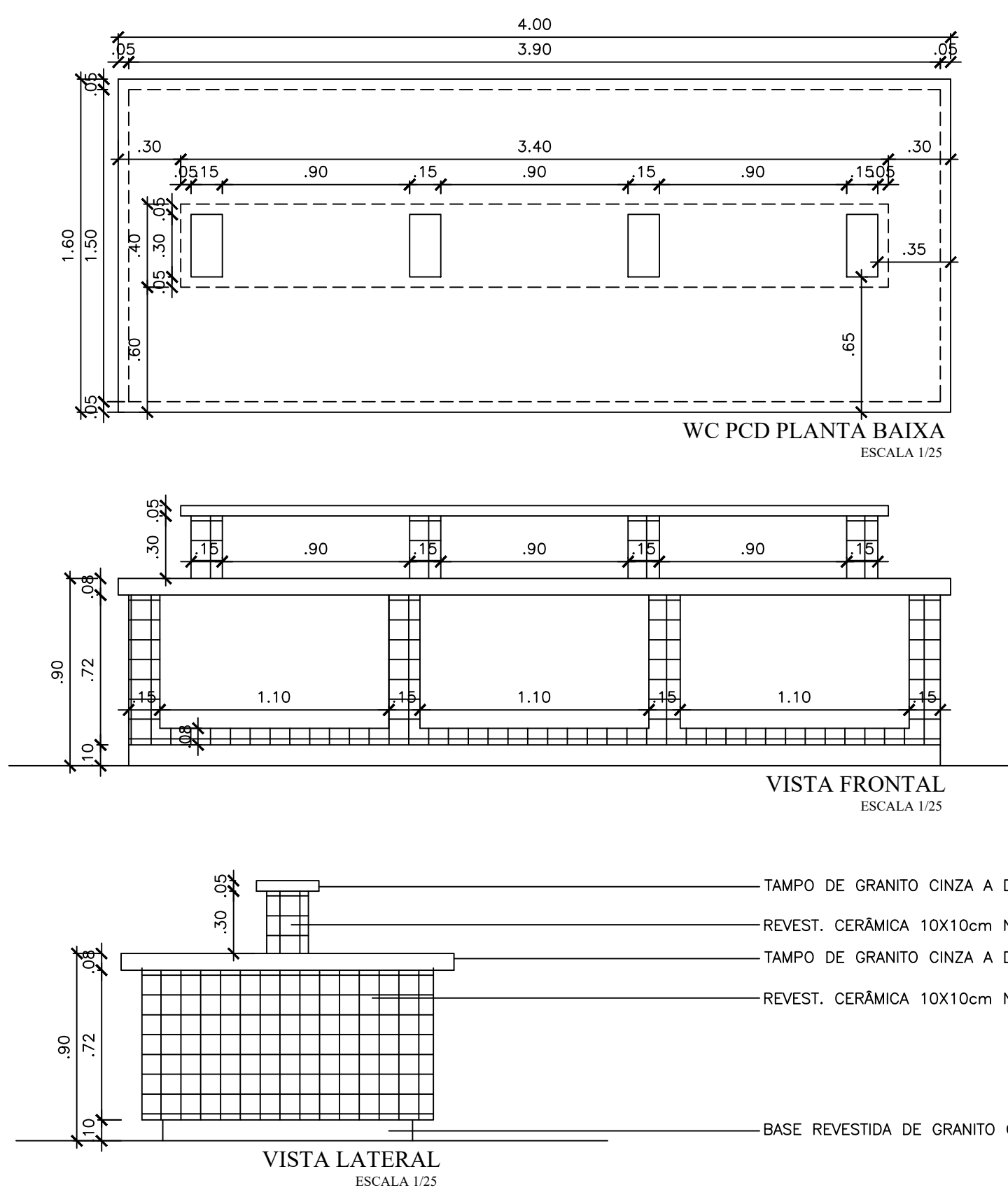
JANELA J1
ESC.: 1/25

JANELA J2
ESC.: 1/25

JANELA J3
ESC.: 1/25

JANELA J4
ESC.: 1/25

DETALHE BANCADA CO-WORKING



VISTA LATERAL
ESCALA 1:25

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 GRANULITE
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 FLEIRA 10cm) EM CIMA, PAREDES E BANCADA E LAVABO PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR ACRE
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 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 - 1x0,40m)					
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 BRANCO
JANELAS					
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

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

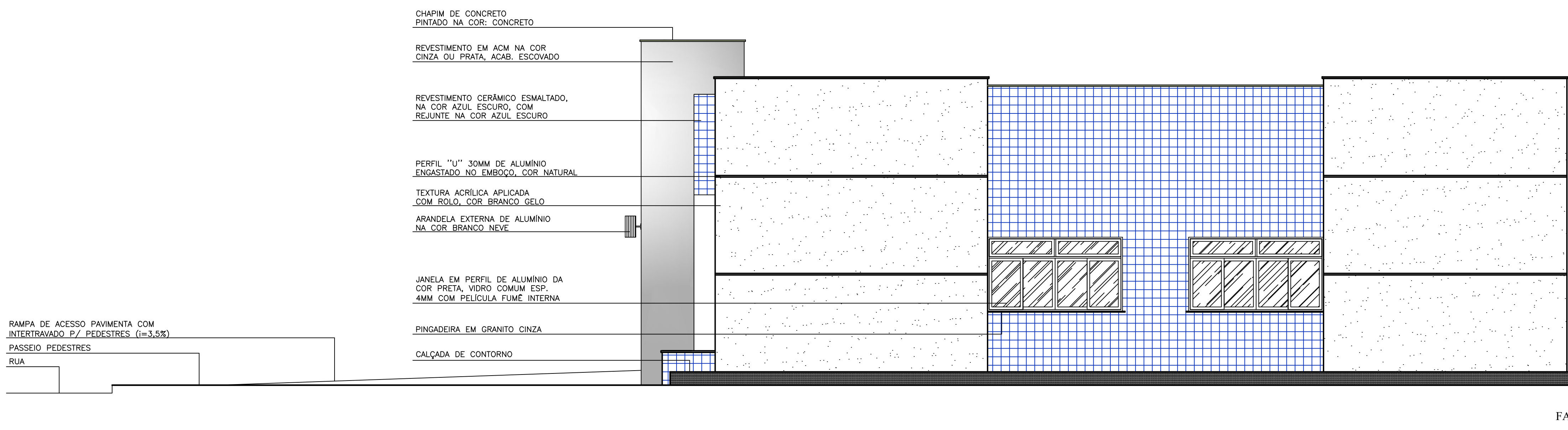
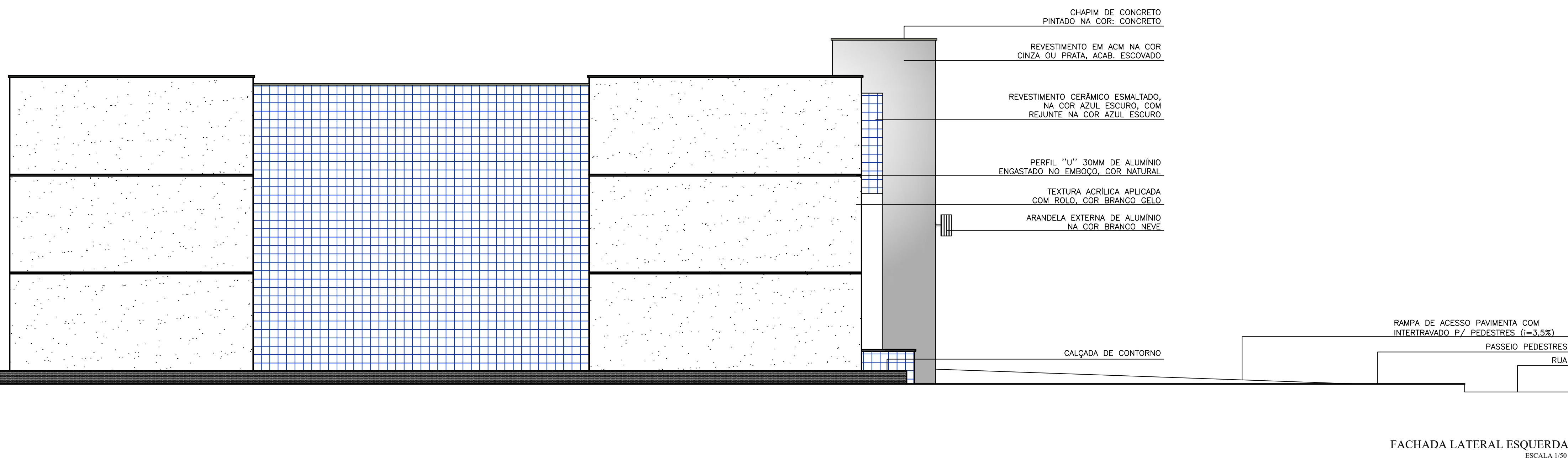
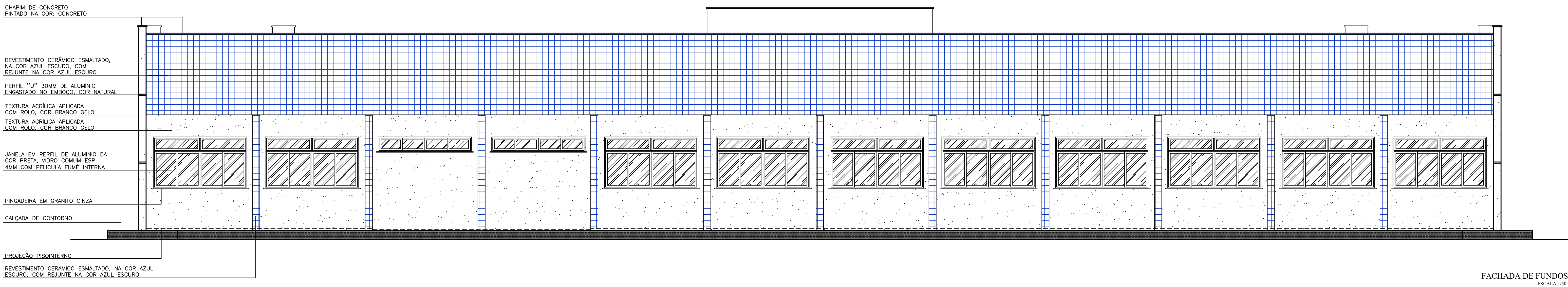
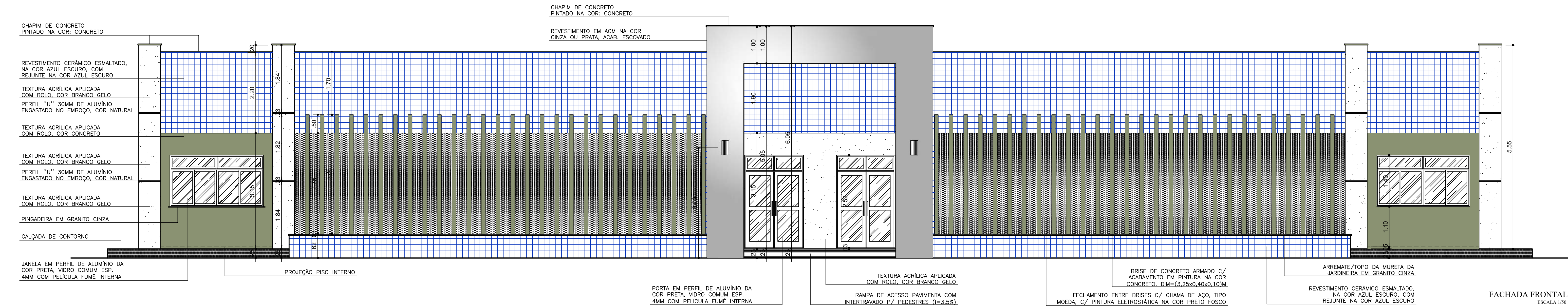
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (R054040)
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572
Barro Preto, Coaraci e São Paulo, Minas Gerais, CEP: 35.915-000

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

ETAPA:
PROJETO
ARQUITETO E URBANISTA
CAU/RN A39150-G

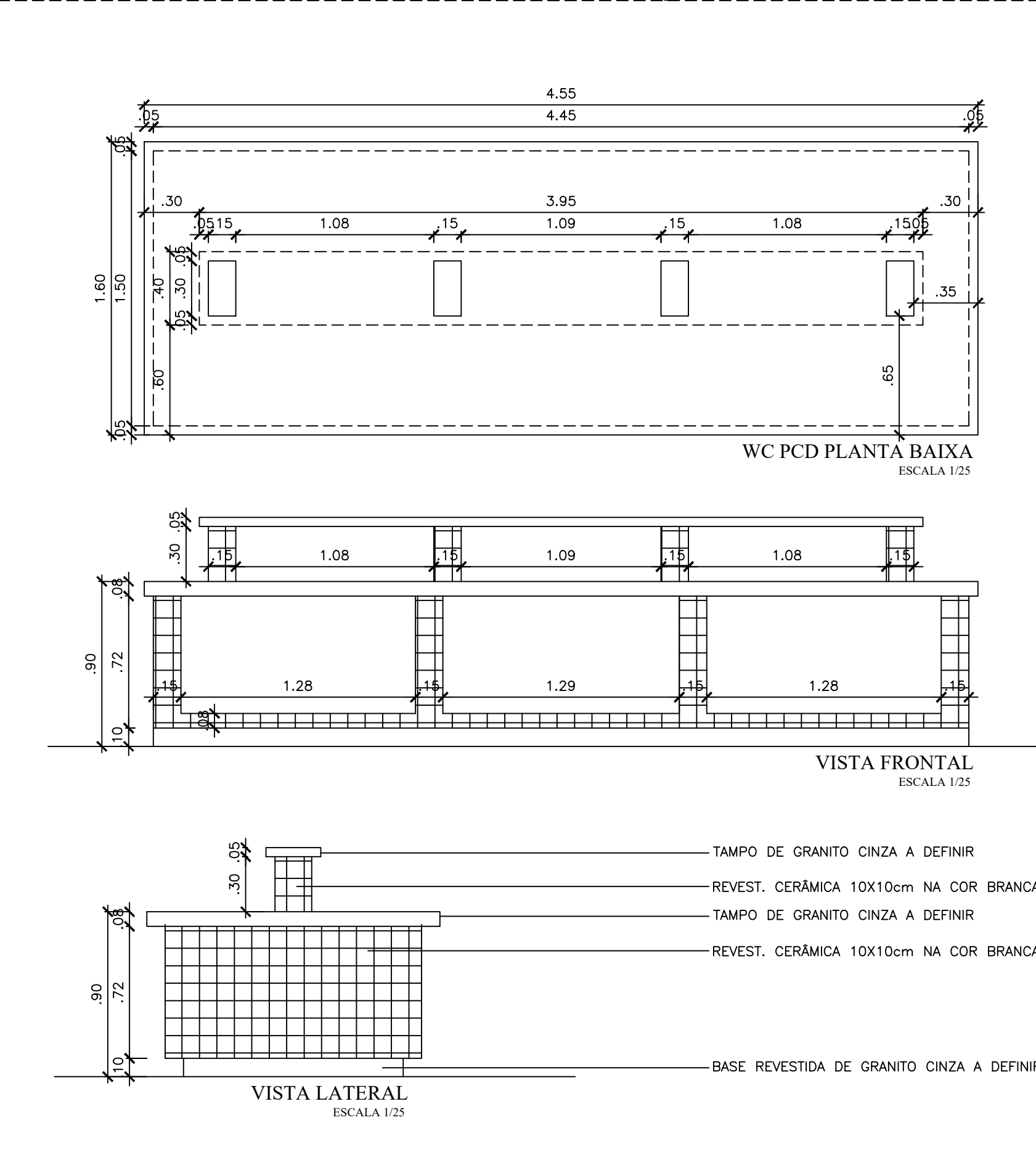
CONTÍDUO
PLANTA BAIXA; DET. JANELAS; DET. BANCADA CO-WORKING
ESCALA: 1:50
INDICADAS: 541,98m²
ARQUITETO: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA
DESENHO: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA
DATA: SETEMBRO/2025



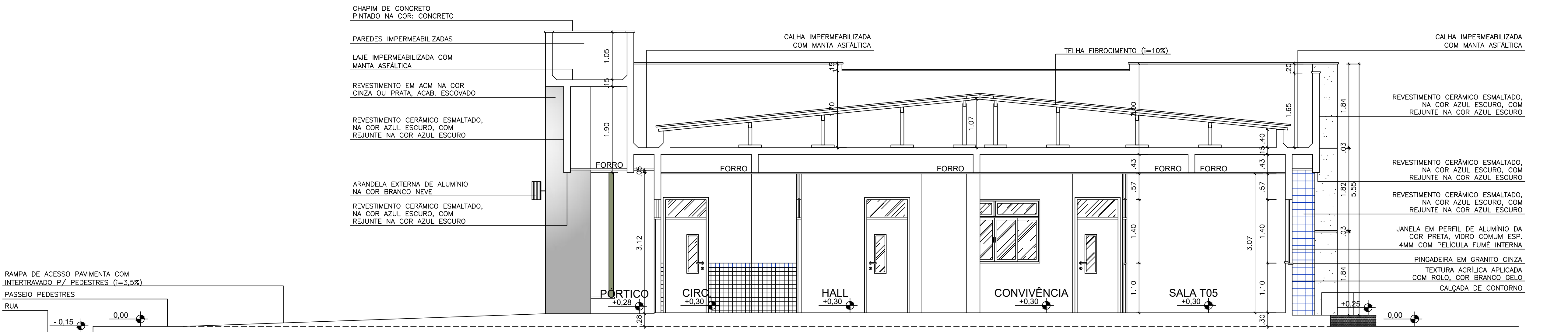
MATERIAIS DE ACABAMENTO INTERNO	
	PISO
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR CINZA
2	PIEDRIM GRANULITE
	PAREDE
1	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,10 x 0,10 COM REJANTE NA COR BRANCA ATÉ A ALTURA DE 1,00m, COM MOLURA DA MESMA CERÂMICA NA COR AZUL ESCURO COM REJANTE NA COR AZUL ESCURO (UMA FLECHA 100m) - SÓ PARA PAREDES EMBASADA E LAMINADA PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR BRANCA
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
	TETO
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	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
P2	GIRO (2 FOLHAS)	1,60	2,50	—	MADERA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA
P3	GIRO	0,90	2,50	—	MADERA LAMINADA, LISA, PINTADO COM TINTA ESMALTADA NA COR BRANCA
P4	GIRO	0,90	2,50	—	MADERA 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
JANELAS					
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

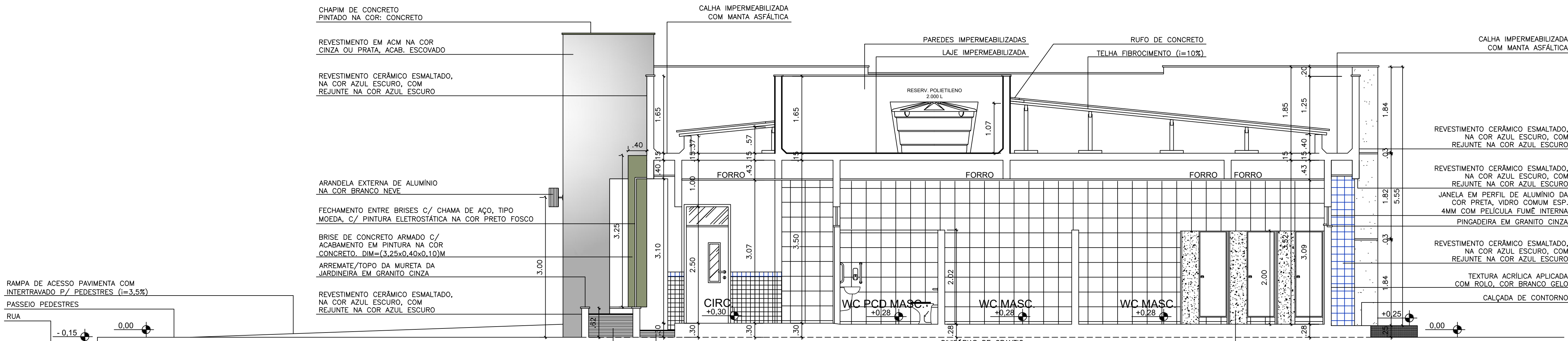
DETALHE BANCADA ESPAÇO MAKER



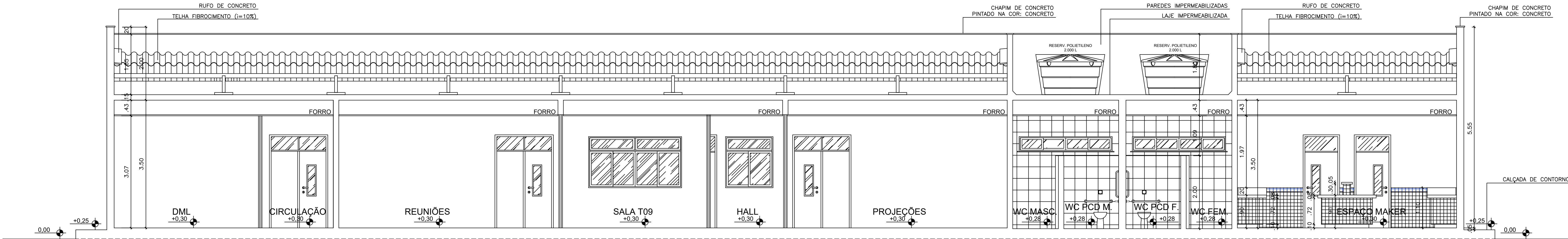
REPRESENTANTE LEGAL:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):	
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):	



CORTE AA
ESCALA 1:50

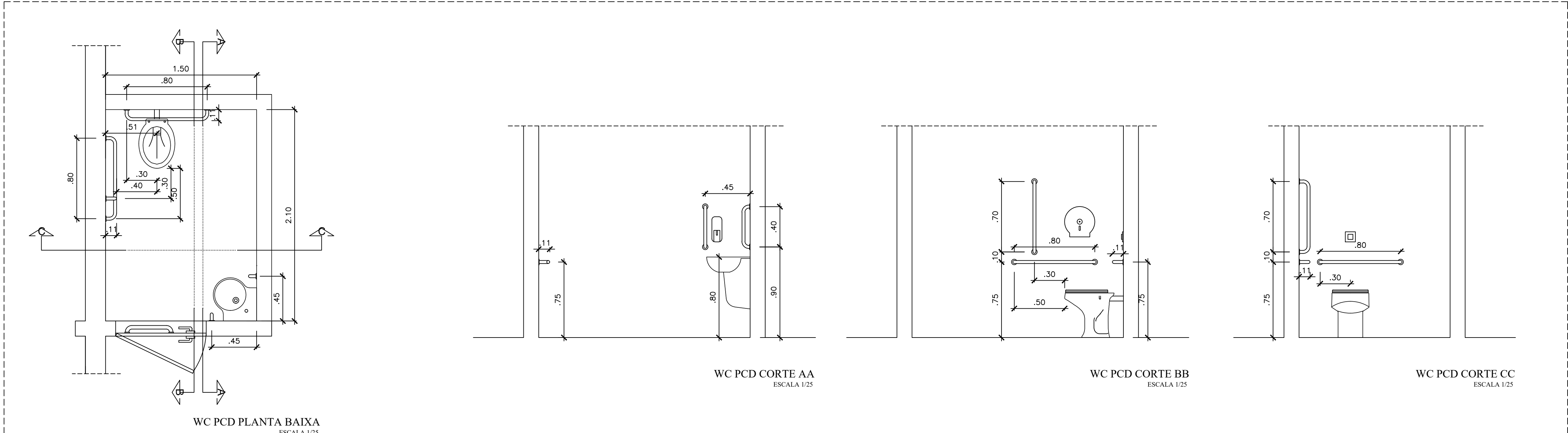


CORTE BB
ESCALA 1:50



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 GRANILITE	
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) SOBRE O PAREDE EMBASADO E LAMINADO PARA ACABAMENTO LISO, PINTADA NA COR BRANCA	
2	CERÂMICA ESMALTADA NA COR BRANCA 0,30 x 0,30 (ou superior), COM REJANTE NA COR BRANCA ATÉ A ALTURA DO FÓRRO	
3	BRANCA E PINTADA COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCA	
TETO		
1	FÓRRO EM GESSO COMUM PINTADO COM TINTA LAVÁVEL NA COR BRANCA NEVE	
2	FÓRRO TÊRMO-ACÚSTICO, EM PLACAS REMOVÍVEIS, MONTADO SOBRE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO	
3	FÓRRO EM GESSO ACARTONADO	

QUADRO DE ESQUADRIAS

ESQ.	TIPO	DIMENSÃO larg. alt.	FEITORIL	MATERIAL/OBSERVAÇÃO	QNT.
PORTAS					
(PORTAS COM MAIS DE 2,10m, POSSUEM BANDEIRA DE VIDRO FIXO - 1x0,40m)					
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	14
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 BRANCA	08
JANELAS					
J1	CORRER	1,30 1,40	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	04
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: 58125-900

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

ETAPA:
PROJETO
ARQUITETO E URBANISTA
CAURN A39150-G

ESCALA:
INDICADA 541,98m²
ÁREA CONSTRUTIDA
DESENHO:
IAN DUTRA
DATA:
SETEMBRO/2025

05 / 05



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: SI16036373I00CT001
Data de Cadastro: 12/09/2025
Data de Registro: 16/09/2025

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

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$125,40 Boleto nº 23017709 Pago em: 16/09/2025

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

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

CPF/CNPJ: 24.XXX.XXX/0001-40
Data de Início: 20/06/2025
Data de Previsão de Término: 19/09/2025

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: RUA
Logradouro: GAMALIEL MARTINS BEZERRA
Bairro: CENTRO

CEP: 59515000
Nº: 587
Complemento: CAMPUS ANGICOS
Cidade/UF: ANGICOS/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 ANGICOS. 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
SI16036373I00CT001	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA	INICIAL	12/09/2025

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: 2025-09-12 13:58:25, 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**).

