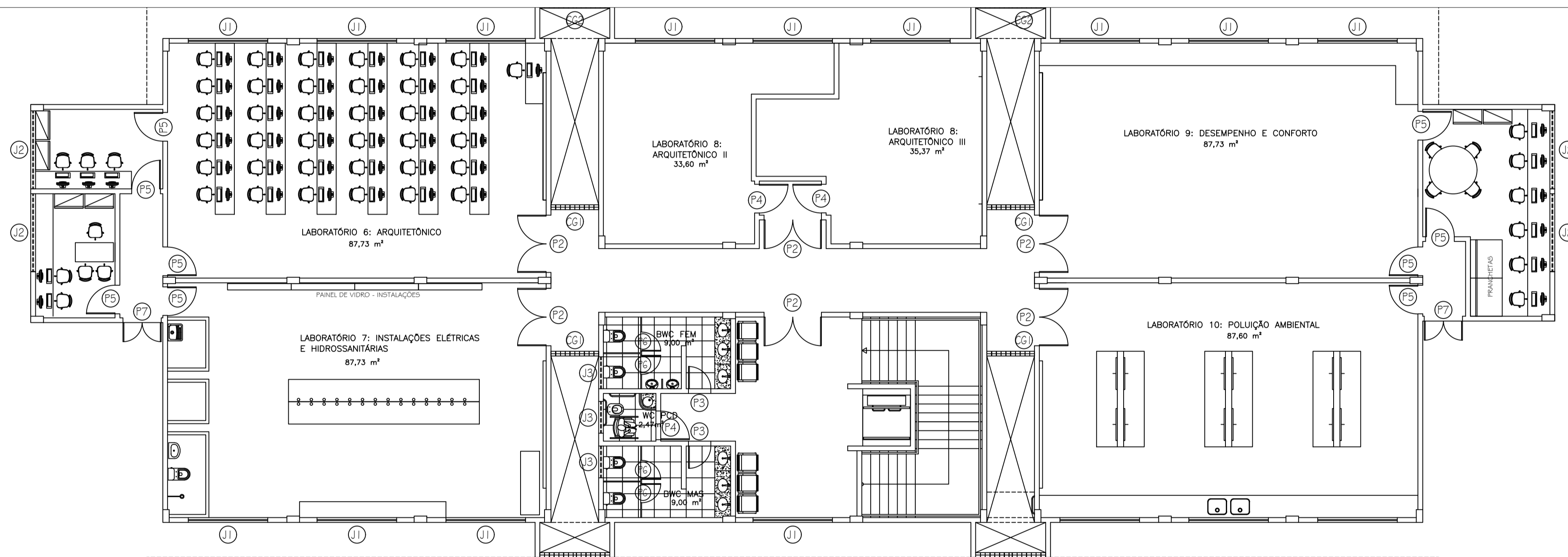
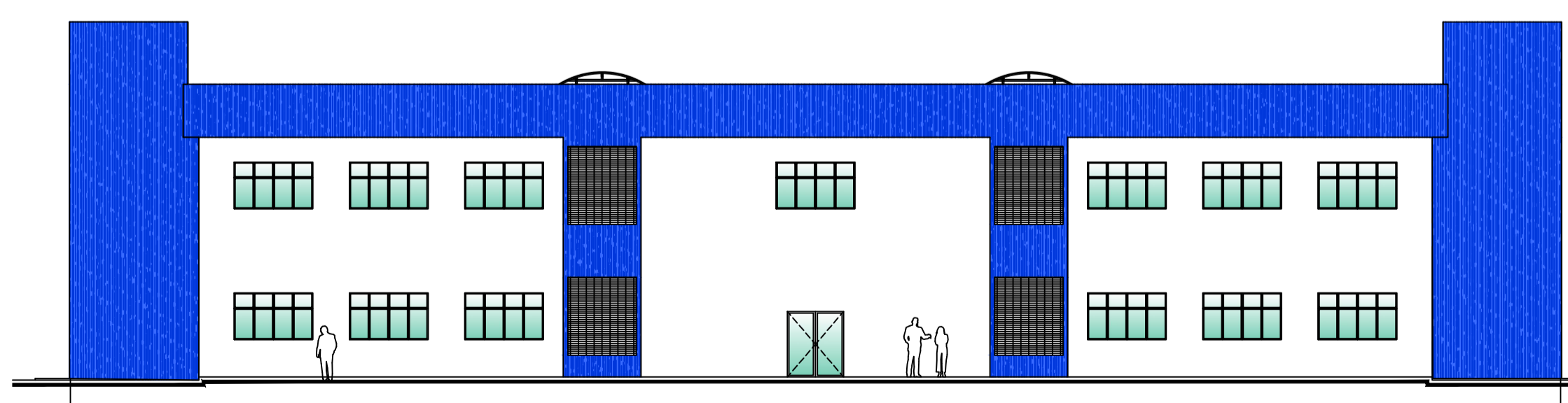


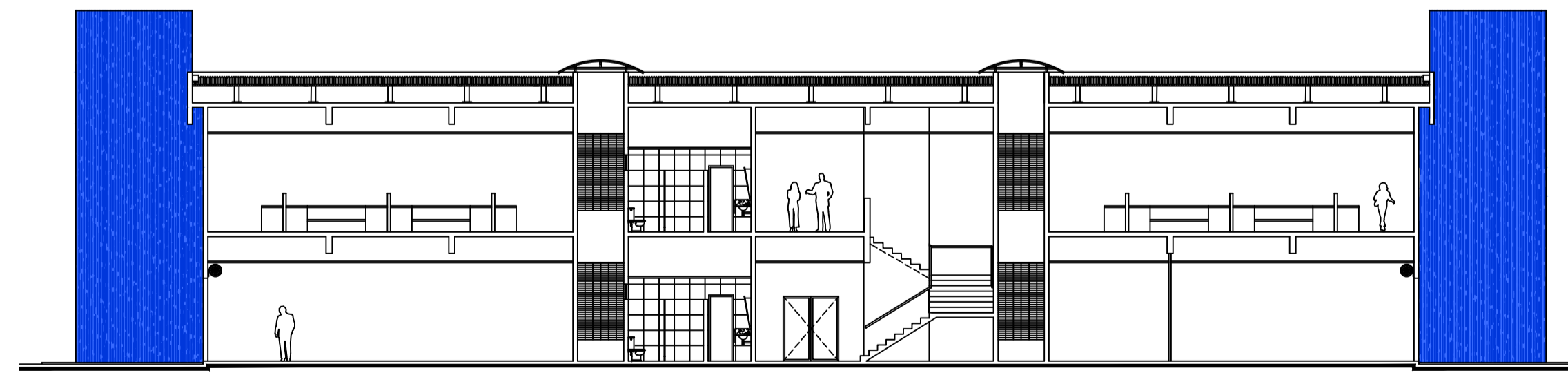
02 PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1:100



02 PLANTA BAIXA – PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA: 1:100



03 FACHADA
ESCALA: 1:170



04 FACHADA
ESCALA: 1:170

QUADRO DE PRESCRIÇÕES URBANÍSTICAS

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: #####m²
 ÁREA CONSTRUÍDA - PAVIMENTO TÉRREO: #####m²
 ÁREA CONSTRUÍDA - PAVIMENTO SUPERIOR: #####m²
 ÁREA DE PROJEÇÃO HORIZONTAL: #####m²
 ÁREA IMPERMEABILIZADA: #####m²
 GABARITO DA EDIFICAÇÃO: 11,50m

QUADRO DE ESQUADRIAS (PORTAS)

PORTAS	ALTURA	LARGURA	BANDEIRA	QUANT.	FOLHAS	TIPO	MATERIAL
P1	2,10	1,80	-	1	2	GIRCO	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO E VIDRO
P2	2,10	1,80	-	10	2	GIRCO	MADERA, PINTURA COR BRANCA
P3	2,10	0,70	-	4	1	GIRCO	MADERA, PINTURA COR BRANCA
P4	2,10	0,90	-	2	1	GIRCO	MADERA, CONFORME NBR 9050
P5	2,10	0,90	-	21	1	GIRCO	MADERA, PINTURA COR BRANCA
P6	2,00	0,60	-	8	1	GIRCO	MADERA, PINTURA COR BRANCA
P7	2,30	1,20	-	4	2	GIRCO	MADERA, PINTURA COR BRANCA
P8	2,30	0,80	-	4	1	GIRCO	GRADIL, PINTURA COR BRANCA
P9	2,70	3,00	-	2	1	ENROLAR	AÇO, PINTURA COR BRANCA
P10	2,70	2,80	-	2	1	ENROLAR	AÇO, PINTURA COR BRANCA

QUADRO DE ESQUADRIAS (JANELAS)

JANELAS	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	QUANT.	FOLHAS	TIPO	MATERIAL
J1	1,50	2,50	1,20	29	4	CORRER	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO E VIDRO
J2	0,60	2,45	1,70	8	4	CORRER	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO E VIDRO
J3	0,50	1,00	2,00	6	4	CORRER	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO E VIDRO
J4	0,60	0,60	1,50	2	1	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO E VIDRO

QUADRO DE ESQUADRIAS (ELEMENTOS DIFERENCIADOS)

ITEM	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	QUANT.	FOLHAS	TIPO	MATERIAL
GG1	2,50	1,50	0,70	8	-	FIXO	COBOGÓ EM CONCRETO
GG2	2,50	2,20	0,70	8	-	FIXO	COBOGÓ EM CONCRETO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTOS INTERNOS

- PISOS E RODAPÉS:
 1 - PISO EM GRANULÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, JUNTA DE DILATAÇÃO DE 1,50 x 1,50m.
 2 - PISO EM PORCELANATO POLIDO EXTRA 30X30CM, COR BRANCA.
- △ PAREDES:
 1 - FAIXA INFERIOR DE 1,50m EM CERÂMICA 10X10CM, COR BRANCO GELO. FAIXA SUPERIOR EM REBOCO LISO EMASSADO, PINTURA COR BRANCA.
 2 - CERÂMICA ESMALTADA 20X20CM, PEI 4, COR BRANCA.
- TETOS E FORROS:
 1 - PAINÉIS EM LÂ DE VIDRO DE 1250 x 625mm, REVESTIDO COM PVC MICROPERFURADO.
 2 - FORRO EM GESSO ACARTONADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA, COR BRANCO NEVE.

LEGENDA:

- MOBILIÁRIO
 □ EQUIPAMENTOS

VERSÃO	ALTERAÇÕES	REVISÕES	AUTORIA	DATA
1	O laboratório 8 no pavimento superior foi dividido em duas salas e as escadas de rolamento foram instaladas.		Giovanna Viana - Sabagawa	20/11/2021

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

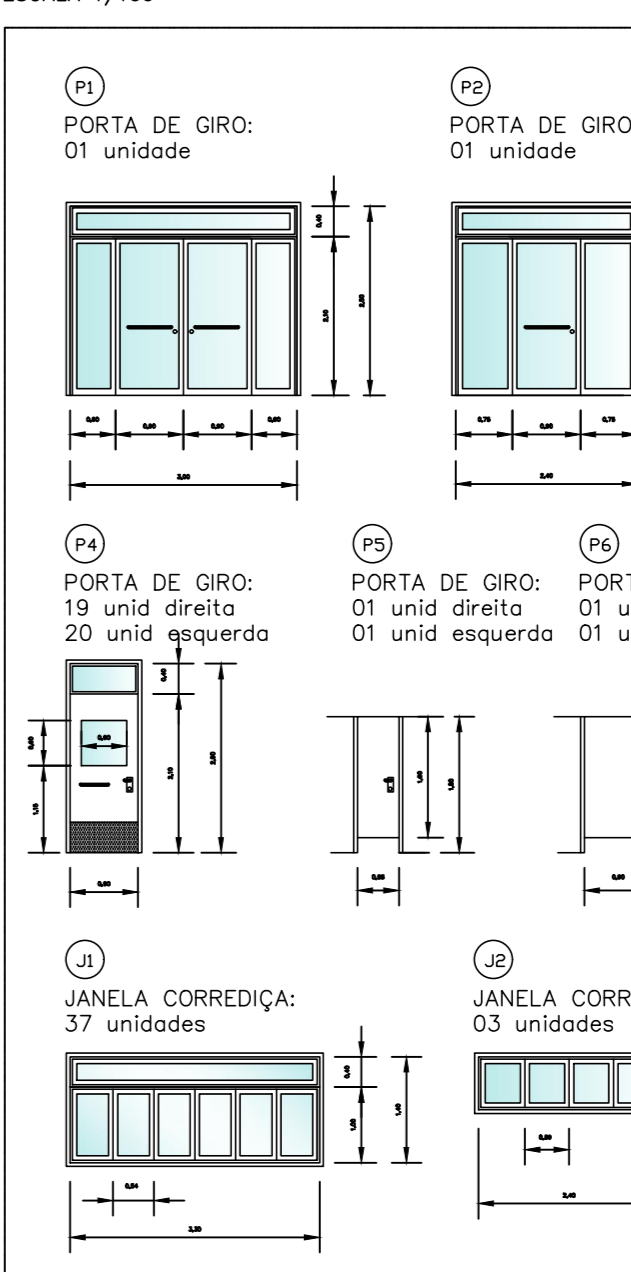
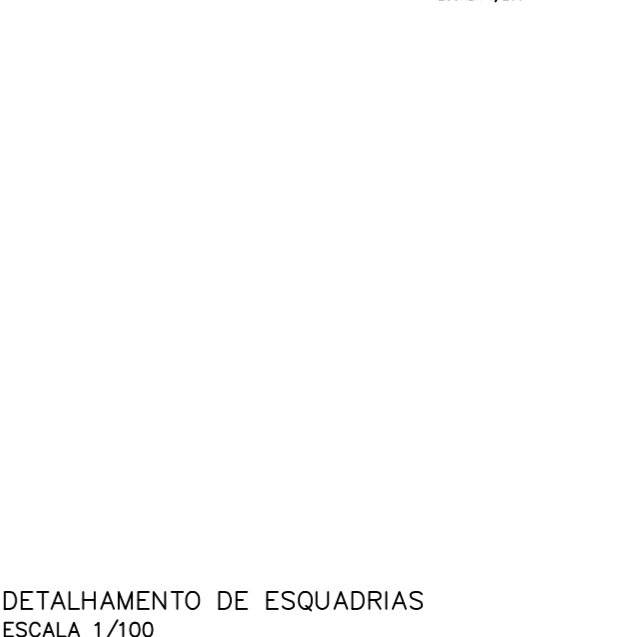
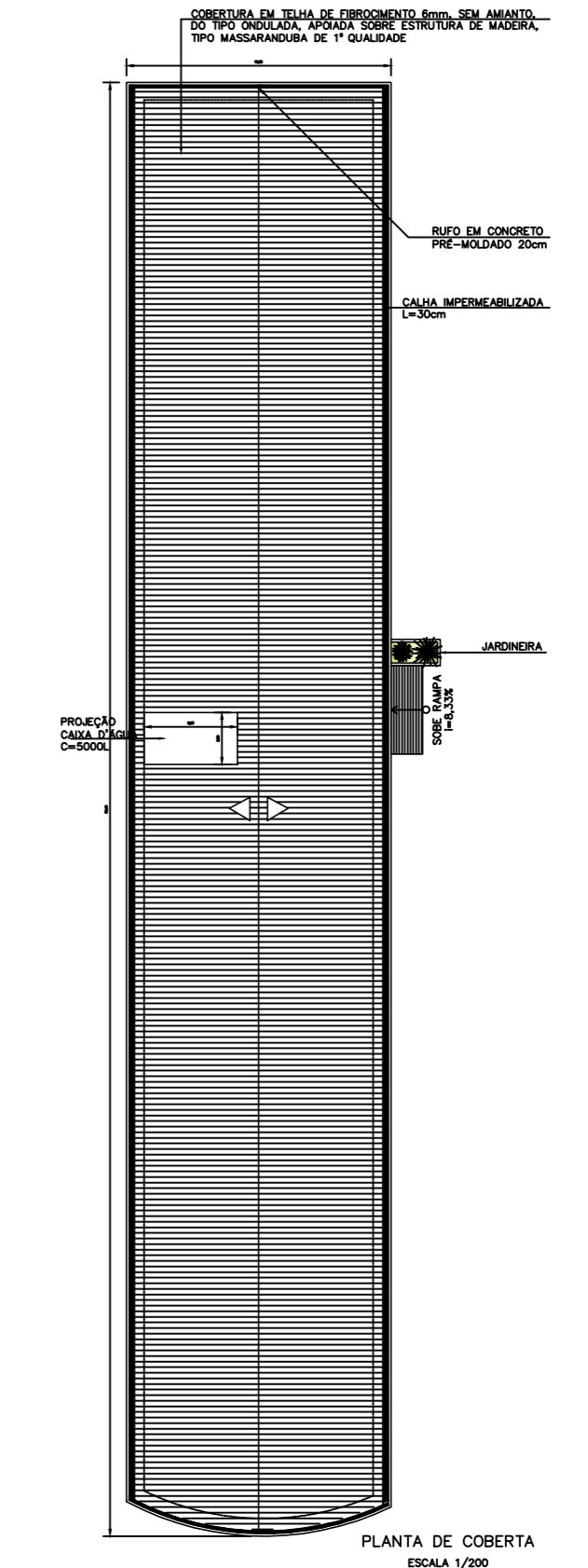
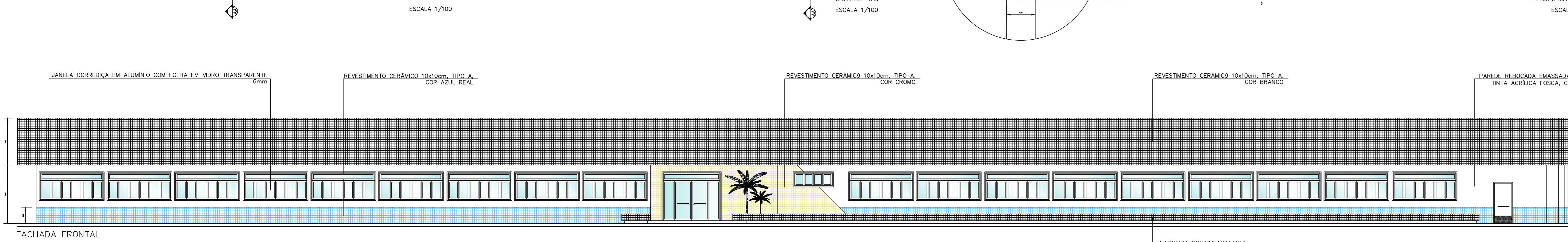
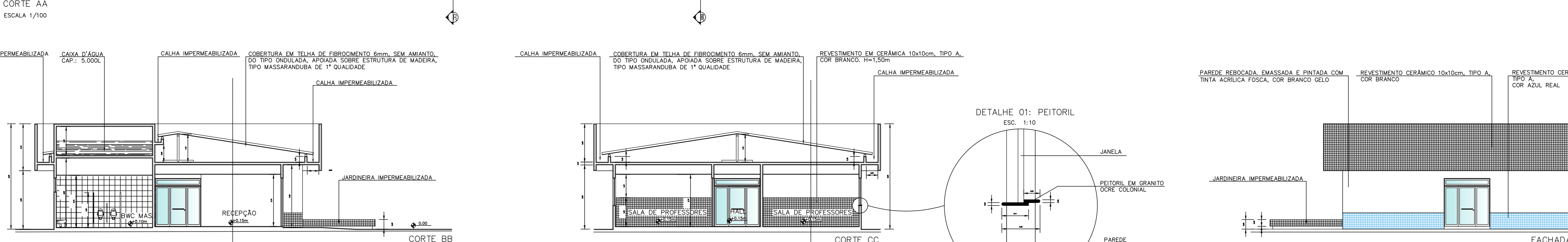
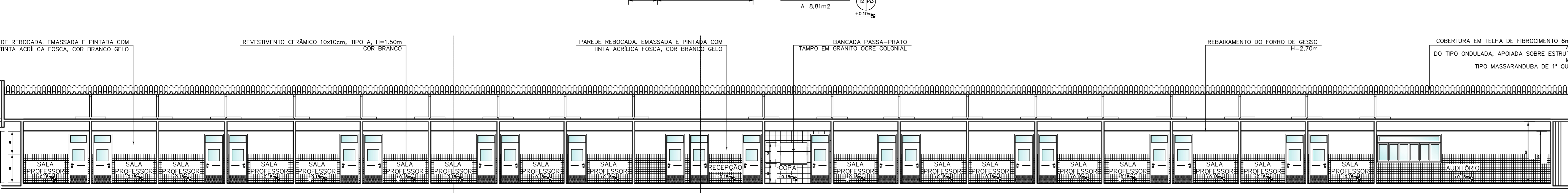
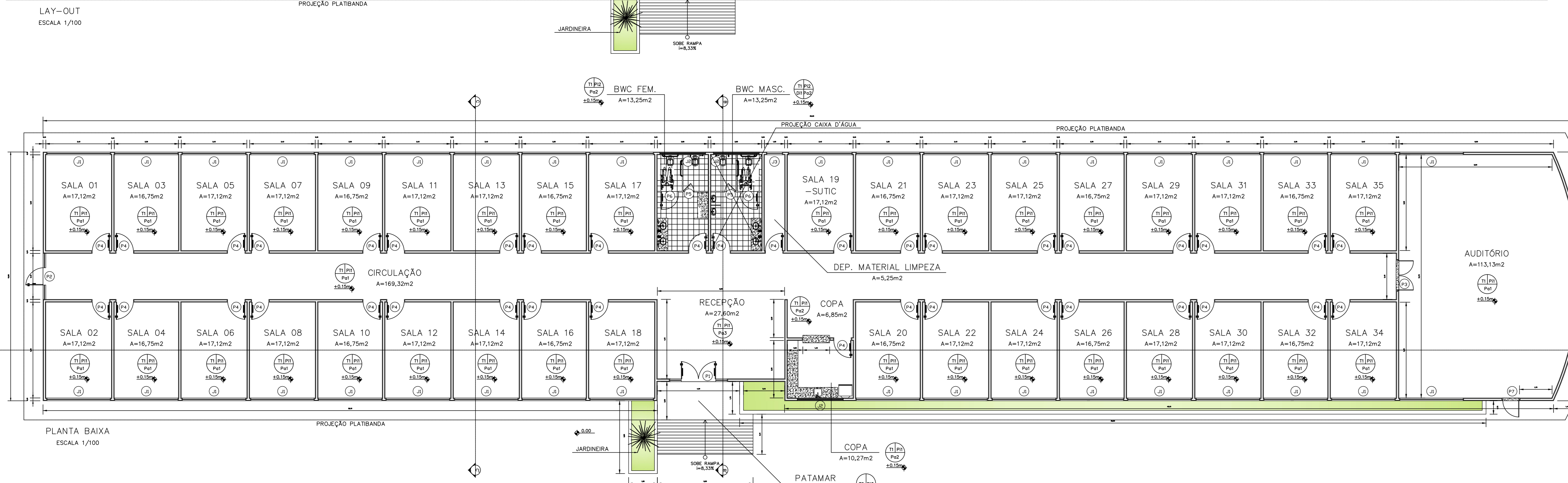
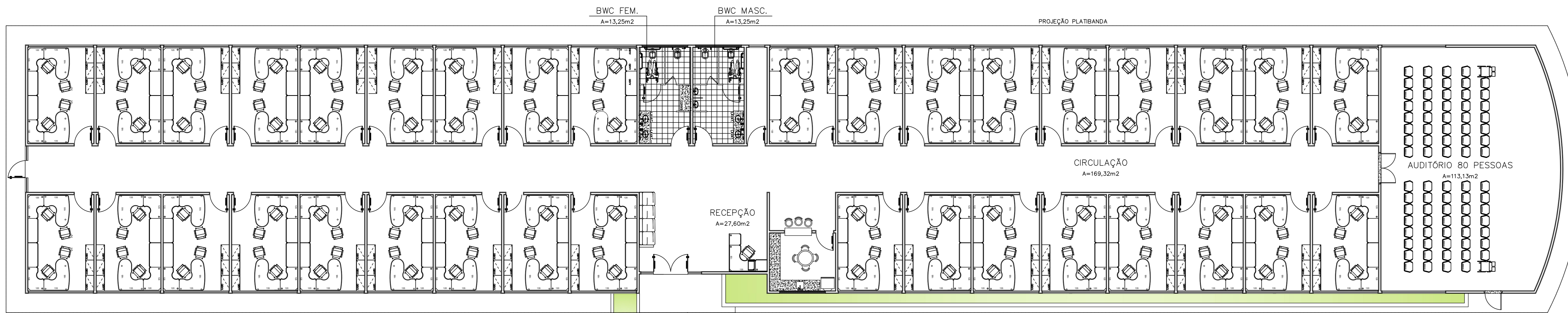
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

PROPRIETÁRIO:

UFERSA MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
 SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
 EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO)
 Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572
 Bairro Costa e Silva, Mossoró/RN, CEP: 59.625-900

TÍTULO: LABORATÓRIO DE ENGENHARIAS - PAU DOS FERROS PROJETO LEGAL
 AUTORIA: PAULO AMÉRICO DE OLIVEIRA CARGO: CAU/RN A55227-5
 ENDEREÇO: CAMPUS UFERSA PAU DOS FERROS, RODOVIA RN 206 - Km 405.
 CONTEÚDO: PLANTA BAIXA E FACHADA
 ESCALA: DATA: DESENHO: ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1320,31m²
 INDICADAS NOV/2021
 ARQUIVO: PDF-LABIL-ASB-ARQ-R04-PROJ_05.DWG

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).



OBSERVAÇÕES

- *A esquadria P1 deverá ser executada com portada, 02 folhas fixas, e 02 folhas de giro em alumínio, cor natural, e vidro liso transparente, 6mm.
- *A esquadria P2 deverá ser executada com portada, 02 folhas fixas e 01 folha de giro em alumínio, cor natural, e vidro liso transparente, 6mm.
- *A esquadria P3 deverá ser executada com portada, 02 folhas de giro em alumínio, cor natural, e vidro liso transparente, 6mm.
- *A esquadria P4 deverá ser executada com portada em alumínio, cor natural, e folha de giro em madeira pré-fabricada revestido com laminado liso, cor branco gelo. Bandeira e vidro em vidro liso transparente, 6mm.
- *As esquadrias P5 e P6 deverão ser executadas com portada em alumínio, cor natural, e folha de giro em madeira pré-fabricada revestido com laminado liso, cor branco gelo. Tranco do tipo LIVRE/OCUPADO.
- *A esquadria P7 deverá ser de EMERGENCIA, do tipo corta-fogo, com travas anti-pânico.
- *As esquadrias J1, J2 e J3 deverão ser executadas com portada em alumínio, cor natural, e folhas corrigidas em alumínio, cor natural, e vidro liso transparente 6mm.

LEGENDA

- P1 = PISO EM CERÂMICA PEI IV OU V, 40x40cm, TIPO A, ACAB. LISO.
- P2 = A ESCOPIER
- P3 = PISO EM CERÂMICA PEI IV OU V, 40x40cm, TIPO A, ACAB. ANTI-DEBRANTE, A ESCOPIER
- P4 = PISO EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO EM GRANULITE PISO: 1cm/1cm
- P5 = PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO, 10x10cm, TIPO A, COR BRANCO, A ESCOPIER, ATE ALTURA DE 1,50m. ACIMA DE 1,50m, A PAREDE SERÁ REBOCADA, EMASSADA E PINTADA C/ TINTA ACRILICA, COR BRANCO GELCO
- P6 = PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO, 30x40cm, TIPO A, ATE C/ FORNO, A ESCOPIER
- P7 = A PAREDE REBOCADA, EMASSADA E PINTADA C/ TINTA ACRILICA, COR BRANCO GELCO
- T1 = LAJE REBOCADA C/ FORRO REBOCADO EM PVC, COM REGIÃO DE LARGURA DE 10x20cm, COR BRANCO NEVE
- T2 = LAJE REBOCADA, EMASSADA E PINTADA C/ TINTA ACRILICA, COR BRANCO NEVE
- D1 = DIVISÓRIA DE GRANITO CORE COLONIAL, H=1,50m

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

QUADRO DE EMISSÕES

EMISSÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	RESP. TÉCNICO	APROVAÇÃO
01	ORIGINAL	JANELY	KARISA	ARMATIZA

REVISÃO

VERSÃO	ALTERAÇÕES	REVISÕES	AUTORIA	DATA

REPRESENTANTE LEGAL: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO): _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO): _____

UFERSA MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES FERREIRA (REDAÇÃO)
Campus Ufersa, Avenida Francisco Mota, 572
Dourado, Pernambuco, CEP: 55.050-900

PROJETO LEGAL
BLOCOS DE SALAS DE PROFESSORES
AUTORA: KARISA PINHEIRO
CARGO: CREA/RN 2.102308/1-38
ENDEREÇO: CAMPUS UFERSA PAU DOS FERROS, RODOVIA RN 206 - Km 405

CONTENHIDOS: PLANTA BAIXA, DE COBERTURA, DETALHAMENTOS, CORTES E FACHADAS
ESCALA: 1/100
DATA: _____
PROJETO: JANELY ARAÚJO
ARQUIVO: _____

01/02