

PLANTA COBERTURA

Escala: 1:50

Quadro de Áreas de Cobertura		
Legenda	Descrição	Área (m²)
Telha em Fibrocimento		490,12

Quadro de Cumeira e Rufos		
Nome	Comprimento (m)	
Cumeira em Fibrocimento	74,20	
Rufos	53,63	

NOTA:

1 - A implantação da Unidade Básica de Saúde é sugerida em terreno com dimensões mínimas de 35m (largura) x 30m (profundidade), conforme apresentada neste projeto referenciado.

2 - Deverá ser desenvolvido projeto executivo detalhado para cada localidade, considerando os acessos principais, as condicionantes do terreno e as condições de insolação e ventos predominantes para favorecer as estratégias passivas de conforto ambiental.

3 - A implantação do Projeto Referenciado em cada localidade deverá obrigatoriamente atender as normas de acessibilidade NBR 9050 e demais normas, códigos e posturas edilícias de cada municipalidade.

4 - Deverá ser seguido o projeto de climatização desenvolvido por profissional devidamente habilitado, de acordo com as normas vigentes, garantindo as condições de conforto e salubridade da edificação. Todos os ambientes que não possuir janelas terão sistema de climatização artificial com renovação de ar.

5 - Para execução da obra deverá ser seguido este projeto de arquitetura conjuntamente com o projeto de cada disciplina complementar específica (estruturas, fundações, instalações hidrossanitárias, instalações elétricas, Proteção e Combate a Incêndios, Proteção contra descargas atmosféricas, Gases Medicinais, Climatização e demais projetos que se fizerem necessários).

6 - Deverá ser realizado o levantamento planimétrico para a locação da obra em cada terreno específico onde o projeto referenciado será implantado.

7. Recomenda-se a previsão de instalação de Gerador Cabiônico a depender das condições de geração e alimentação de energia de cada localidade. Ficando essa implantação a cargo do município.

Atos normativos seguidos para a elaboração do projeto:

Portaria de Consolidação no 2, de 28 de setembro de 2017. Consolida as normas sobre a Política Nacional de Atenção Básica. Brasília: Ministério da Saúde, 2017.

RDC N° 50/2002 da ANVISA - Estabelece o Regulamento Técnico para o planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde.

RDC N° 51/2011 ANVISA - Dispõe sobre os requisitos mínimos para a análise, avaliação e aprovação dos projetos físicos de estabelecimentos de saúde no Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS) e dá outras providências.

RDC N° 63/2011 ANVISA - Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde.

RDC N° 22/2018 ANVISA - Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde.

RDC N° 36/2013 ANVISA - Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde.

RDC N° 52/2012 ANVISA - Requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde.

RDC N° 197/2017 ANVISA - Requisitos mínimos para o funcionamento dos serviços de vacinação humana.

ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade à edificação, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

ABNT NBR 12.188/2016 - Sistema centralizados de suprimentos de gases medicinais, de gases para dispositivos de vida e de vacúo para uso em estabelecimentos de saúde.

ABNT NBR 7256/2014 - Tratamento de ar em Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) - Requisitos para projetos e execução das instalações.

Alem das normas estabelecidas pelos catálogos técnicos da ABNT e correlatos, a contratada deverá consultar e aplicar, quando pertinente, as normas indicadas na Biblioteca de Temas de Serviços de Saúde disponível na Biblioteca de temas de serviços de saúde (www.gov.br).

ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTITÉ - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO			PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO
R01	09/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRÍAS	
R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	

TÍTULO DO PROJETO		
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II		
MINISTÉRIO DA SAÚDE		
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE		
00.394.544/0109-4		
ENDERECO		
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde		
CEP 70.058-000 - Brasília-DF		
TIPO DE DOCUMENTO		
IMPLEMENTAÇÃO		
IMPLANTAÇÃO E COBERTURA		
DESCRIÇÃO DA ETAPA		
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL		
DETALHAMENTO DO PROJETO		
CAPS I e II, FL 1.13		
MIRELA PILON PESSATTI		
VIVIANA MARIA DE SOUZA		
LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS		
DANIEL NARDELLI SANTOS		
ALFREDINA INETE CALDAS		

PAC
SAÚDE

DISCIPLINA ARQUITETURA

RIT XXXXXXXX

CREDENCIAMENTO		
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL	DETALHAMENTO DO PROJETO	DETALHAMENTO DO PROJETO
CAPS I e II, FL 1.13	MIRELA PILON PESSATTI	A 25669-2
VIVIANA MARIA DE SOUZA	VIVIANA MARIA DE SOUZA	A 186776-8
LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS	LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS	A 62349-0
DANIEL NARDELLI SANTOS	DANIEL NARDELLI SANTOS	REGISTRO
ALFREDINA INETE CALDAS	ALFREDINA INETE CALDAS	FOLHA 001
		119.90 + 64.10

CRÉDITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL



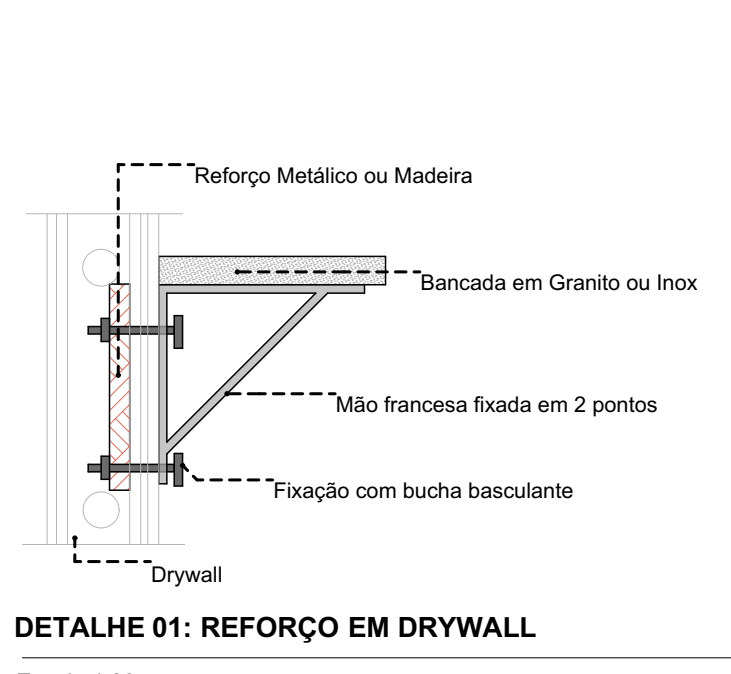
PLANTA DE LAYOUT

PLANT

Quadro de Móveis		
Cód.	Qtd.	Descrição
Ármario com chave	1	Armário de ferro fechado com cadeado
Balcão	1	Mesa de trabalho 1,20 x 0,60 m com gavetas.
Beliche	1	Beliche
Cama Solteiro	2	Cama solteiro simples
Container Grupo A1	2	Container de lixo 770l
Container Organicos	1	Container de lixo 770l
Container Reciclados	1	Container de lixo 770l
Estante de Aço	9	Estante de aço com 6 prateleiras
Gaveteiro	1	Armário alto 3 portas
GV61	2	Armário guarda volume com 8 portas
GV175	1	Armário guarda volume com 20 portas
MB.ARM01	3	Armário fechado alto
MB.CD01	10	Cadeiras modelo escritório com braços, sem rodízio
MB.CD02	8	Cadeiras modelo escritório com rodízio
MB.CD03	16	Cadeira base fixa
MB.LG06	1	Longarina 06 assentos.
MB.MH	1	Maca Hospitalar
MB.MS120	6	Mesa de trabalho 1,20 x 0,60 m com gavetas.
MB.MS140	3	Mesa de trabalho 1,40 x 0,60 m com gavetas.
MB.MS300	1	Mesa grande 3,00 x 1,30m
MB.POL.01	3	Poltrona reclinável.
MB.POL.02	1	Poltrona de medicação reclinável.
MB.PUFF	2	Puff de centro 0,90x0,90m
MB.RF	3	Mesa refeitório 08 lugares com banco acoplado.
MB.SF80	1	Sofá com 0,80m de largura.
MB.SF220	4	Sofá com 2,20 de largura.
Pallet	2	Pallet modular plástico 50x50cm

Quadro de Áreas	
Ambiente	Área (m ²)
Abrigo de Reídos comuns (Grupo D)	2,69
Abrigo de Reídos Contaminados (Grupo A e E)	2,61
Almoxarifado	4,43
Área externa de convivência	46,08
Arquivo	3,27
Banheiro	4,41
Banheiro com Vestiário para Func. Fem.	10,54
Banheiro com Vestiário para Func. Masc.	10,55
Banheiro Fem.	12,55
Banheiro Masc.	12,55
Circulação	83,78
Cozinha	23,12
DML	3,29
Espaço interno de convivência (sala de estar)	40,32
Espaço Público de acolhimento e convivência (espera)	43,75
Farmácia Armazenamento	7,30
Farmácia Distribuição Interna	1,05
Gás de Cozinha	0,96
Posto de Enfermagem	7,58
Previsão casa de bombas	3,60
Quarto	16,74
Quarto de Plantão para funcionários	10,00
Recepção	5,69
Refeitório	46,66
Rouparia	2,20
Sala Administrativa	17,93
Sala de Aplicação de Medicação	7,58
Sala de Atendimento Individualizado 1	10,38
Sala de Atendimento Individualizado 2	10,40
Sala de Atendimento Individualizado 3	10,40
Sala de Atividades Coletivas 01	26,53
Sala de Atividades Coletivas 02	26,53
Sala de Reunião da Equipe	22,61
Sala para lavagem de roupas	9,47
Sanit. PCD	3,40
Utilidades	6,29

- | CONVENÇÕES ADOTADAS | | LEGENDA - ACABAMENTOS | |
|--|--|-----------------------|--|
| | Alvenaria acabada | | |
| | Concreto | | |
| | Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU). | | |
| | Parede em Drywall, com Standart (ST). | | |
| | Parede em Drywall, com lã de vidro. | | |
| | Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e lã de vidro. | | |
| | Paredes em Drywall parede dupla com lã de vidro | | |
| | Parede em Drywall, com Dupla Placa Resistente a Umidade (RU). | | |
| — — — | Projeções | | |
| E.H. — | Eixo Hidráulico - Água Fria | | |
| E.H. — | E.H. - Eixo Hidráulico com água quente - prever ponto de elétrica 220V | | |
| | Nível cota acabada | | |
| | Nome da indicação do corte | | |
| | Indicação e nomenclatura - Janelas | | |
| | Indicação e nomenclatura - Portas | | |
| | AMBIENTE COM AR CONDICIONADO | | |
| | EXAUSTÃO | | |
| | AMBIENTE COM RENOVAÇÃO DE AR | | |
| | APARELHO DE AR CONDICIONADO | | |
| | PISO | | |
| | 1. Piso em granilite polido bege.
2. Piso em granilite sem polimento bege.
3. Piso em concreto desempolado. | | |
| | PAREDE | | |
| | 1. Pintura acrílica, resistente à umidade. RGB 216,211,202 ou similar
2. Revestimento cerâmico 60x60cm, até o forro, na cor branca, acabamento polido ou acetinado
3. Pintura acrílica, resistente a umidade. RGB 182,182,181 ou similar
4. Pintura amarela acrílica, resistente a umidade. RGB 255,226,79 ou similar | | |
| | TETO | | |
| | 1. Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca
2. Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade. | | |
| OBSERVAÇÕES | | | |
| 1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir o perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto | | | |
| 2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto) | | | |
| NOTAS | | | |
| 1. Medidas de Cotas Acabadas | | | |
| 2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra. | | | |
| 3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica | | | |
| 4. Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências sugeridas, podem ser substituídos por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas. | | | |
| 5. Todas as torneiras dispensam o contato com mãos para o fechamento. | | | |
| 6. Todos os ralos serão escamoteáveis, com fecho hidráulico. | | | |
| 7. Todos os trilhos de portas de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão. | | | |
| 8. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural deverá contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado. | | | |



DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL

Importante:

1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (réguas de gases, armários, purificadores, etc) e prever reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade

ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO			
contos	R01	09/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS
	R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL
	REVISÃO	DATA	DESCRITIVO

PAC
SAÚD

da Saúde
CEP 70.058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DA PRANCHA

PLANTA DE LAYOUT

PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL				
NOME: PRANCHA - ARQUIVO CAPS I e II_ FL 2.13	REVISÃO R01	UNIDADE METROS	DATA 09/05/2025	ESCALA INDICADA
MIRELA PILON PESSATTI		A 25669-2		
VICTÓRIA ANGELI CAPOVILLA		A 247156-6		
LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS		A 186776-8		
DANIEL NARDELLI SANTOS		A 62349-0		FOLHA A0
AUTOR(A) INTELECTUAL		REGISTRO		118,90 x 84,



PLANTA TÉCNICA

Escala: 1:50

QUADRO DE PORTAS					
ID.	QNT.	DIMENSÃO DA PÓLIA (m)	DIMENSÃO DO VÁO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MÂCULETA
PA00	1	0.82x2.10	0.90x1.14	Porta de madeira, 1 folha aberta de giro, com acabamento em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PA00-A	7	0.82x2.10	0.90x1.14	Porta de madeira, 1 folha aberta de giro, com acabamento em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PA00-B	1	0.82x2.10	0.90x1.14	Porta de alumínio, 1 folha aberta de giro, com acabamento em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PA00-C	12	0.82x2.10	1.00x1.14	Porta de madeira, 1 folha aberta de giro, com acabamento em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PAD110-A	2	1.15x2.10	1.20x1.14	Porta de alumínio duas folhas, com veneziana, acabamento em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PAD120-A	1	1.69x2.27	2.40x0.30	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro e uma fixa abertura em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PAD140-A	1	1.42x2.31	1.90x0.35	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PAD150-A	1	1.52x2.10	1.80x0.35	Porta corta fogo, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência
PA00d	14	0.65x1.80	0.65x1.80	Porta de alumínio tipo veneziana, 1 folha, com abertura de giro.	Puxador tipo plástico em aço cromado
PC000-A	2	0.85x2.10	1.05x1.15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical
PC000-A	1	1.30x2.10	1.35x1.15	Porta de madeira, 1 folha com abertura de correr, com acabamento em pintura branca	Puxador vertical
PC150-A	1	1.40x2.15	1.50x1.15	Porta de madeira, 1 folha com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Não se aplica
PC300-A	2	2.90x2.25	3.00x2.30	Porta de alumínio com vidro, 3 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Não se aplica
PC300-A	1	1.90x2.15	2.00x2.30	Porta de alumínio com vidro, 3 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Não se aplica
PC400-A	1	3.90x2.15	3.00x2.20	Porta de alumínio, 4 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Não se aplica
PC400-A	1	4.70x2.25	4.80x2.30	Porta de alumínio com vidro, 4 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Não se aplica
PF1	1	1.14x1.37	1.20x1.40	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica
Portão	1	0.92x2.26	1.00x2.30	Portão de alumínio uma folha de giro, acabamento em pintura branca.	Magnarolo tipo alavanca de alta resistência

Quadro de louças e metais		
Cód.	Qnt.	Descrição
B40	4	Bala de aço, reta, fixa, em aço inox, in304, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverá ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para uso dos equipamentos.
B470	24	Bala de aço, reta, fixa, em aço inox, in304, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverá ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para uso dos equipamentos.
B480	5	Bala de aço, reta, fixa, em aço inox, in304, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverá ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para uso dos equipamentos.
BE01	2	Bolto de emergência, item de acessibilidade para banheiros.
BN.01	1	Banco articulado nos banheiros adaptados, com estrutura em poli-uretano e revestimento de vinil, com dimensões de 1.90x0.60x0.80m, com altura de instalação vertical, dimensionado 700x45cm, com estrutura que suporta 100kg para o uso dos equipamentos.
CB.01	10	Cuba retangular, em aço inox, dimensione de 40x34cm ou equivalente (incluso suporte de metal cromado e sifão flexível em PVC).
CB.03	14	Cuba de embutir oval em lousa, cor branco, dimensione de 40 x 30cm ou equivalente. Incluso valvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CH.01	3	Chuveiro elétrico - 220V
DC01	2	Ducha higiênica com registro.
EXP	1	Porta de desporto/Expo hospitalar, em aço inox, com valvula de descarga tipo hidra ou similar.
LV.01	9	Lavatório com cuba suspenso em lousa, cor branco, com acabamento em poli-uretano e revestimento de vinil, com dimensão de 700x45cm e sifão flexível em PVC.
LV.02	1	Lavatório de canto em lousa, cor branco. Incluso valvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.

Quadro de Janelas							
ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORIL	DESCRIPÇÃO	FECHO	DOBRADEIRA	PAREDE
G100A	1	1.00x0.90	1.20	Janela Guichê de correr, 2 folhas, com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro aramado, com pellon em aço soldado, 2 peças	Fecho concha de embudo, em alumínio anodizado branco	Não se aplica	Alvenaria
JM00-A	7	0.80x0.80	2.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-air, 2 folhas	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria
JM100-A	6	1.30x0.80	2.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-air, 2 folhas	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria
JM200-A	8	2.50x0.80	2.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-air, 3 folhas	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alvenaria

Quadro de Cobogós							
ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORIL	DESCRIPÇÃO	FECHO	DOBRADEIRA	PAREDE
C1	1	9.94x3.22	0.00	Cobogó 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	12.62x3.22	0.00	Cobogó 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	1.30x2.26	0.00	Cobogó 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria

Quadro de Bancadas					
Cód.	Qtd.	Descrição	Frontão	Fronto Esquerda	Fronto Direita
BIC.1904	1	Bancada em Inox 1.90x0.60m, com uma cuba	Bancada em Inox		
BP.100e	1	Bancada em grão 1.0x0.65m		Bancada em grão	
BPC.100e	1	Bancada em grão 1.0x0.60m, com uma cuba		Bancada em grão	
BPC.150e	1	Bancada em grão 1.5x0.60m, com uma cuba		Bancada em grão	
BPC.180e	1	Bancada em grão 1.8x0.60m, com três cubas		Bancada em grão	
BPC.205e	1	Bancada em grão 1.0x0x0.65m, com uma cuba		Bancada em grão	
BPC.210e	2	Bancada em grão 2.1x0.60m, com uma cuba		Bancada em grão	
BPC.210e	2	Bancada em grão 2.1x0.60m, com uma cuba		Bancada em grão	
BPC.240e	2	Bancada em grão 2.4x0.60m, com quatro cubas		Bancada em grão	

Reforço Metalico e Madeira					
Fixação com bucha basculante					
Drywall					

DETALHE 01: REFORÇO EM DRYWALL					
Importante:					
1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deve garantir que os reforços estejam adequadamente ancorados na estrutura de madeira.					
2. O reforço deve ser feito de forma que não danifique a estrutura de madeira.					
3. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
4. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
5. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
6. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
7. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
8. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
9. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
10. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
11. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
12. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					
13. A estrutura de madeira deve ser tratada para evitar infestação de insetos.					



PAGINAÇÃO DE PISO

Escala: 1:50

Quadro de Áreas de Pisos		
Legenda	Descrição	Área (m²)
[Green square]	GRAMA (ÁREA VERDE)	272,27
[Light blue square]	PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO (PISO EXTERNO)	509,68
[Yellow square]	PISO EM GRANILITE SEM POLIMENTO (PISO INTERNO)	457,97
[Pink square]	PISO EM GRANILITE COM POLIMENTO (PISO INTERNO)	110,58

Quadro de Rodapé e Corrimão		
Item	Comprimento (m)	
Rodapé interno meia cana com 10cm de altura, em granilite	285,23	

OBSERVAÇÃO: Todos os ambientes com pintura receberão rodapé. Os demais ambientes terão revestimento. Olhar Planta Técnica.

ASSINATURAS E CARMIMOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO		PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO
R01	09/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS
R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL
TÍTULO DO PROJETO		REVISÃO
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II		DATA
PROPRIETÁRIO		DESCRIÇÃO
MINISTÉRIO DA SAÚDE		
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE		
Endereço		
00.394.544/0109-00		
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde		
CEP 70.058-000 - Brasília-DF		
DISCIPLINA ARQUITETURA		XXXXXX
PAGINAÇÃO DE PISO		
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL		
PROJETO DE ARQUITETURA		versão
CAPS I e II	FL 4.13	R01
MIRELA PILON PESSATTI	PROJETISTA	UNIDADE
VICENTE LIMA	PROJETISTA	METROS
LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS	PROJETISTA	DATA
DANIEL NARDELLI SANTOS	PROJETISTA	09/05/2025
AUTOMÓVEL RESERVOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL		ESCALA INDICADA



XXXXXX

FOLHA 001

118,90 x 64,10



PLANTA FORRO E LUMINOTÉCNICO

Escala 1:50

Quadro de Luminárias		
Símbolo	Cod.	Qnt.
■	LM01	1
■	LM02	71
□	LM03	14
■	LM04	2
■	LM05	21
■	LM06	19
■	LM07	1
■	LM08	7

Quadro de Áreas de Forro		
Legenda	Descrição	Área (m²)
■	FORRO DE GESSO ACARTONADO	501.97

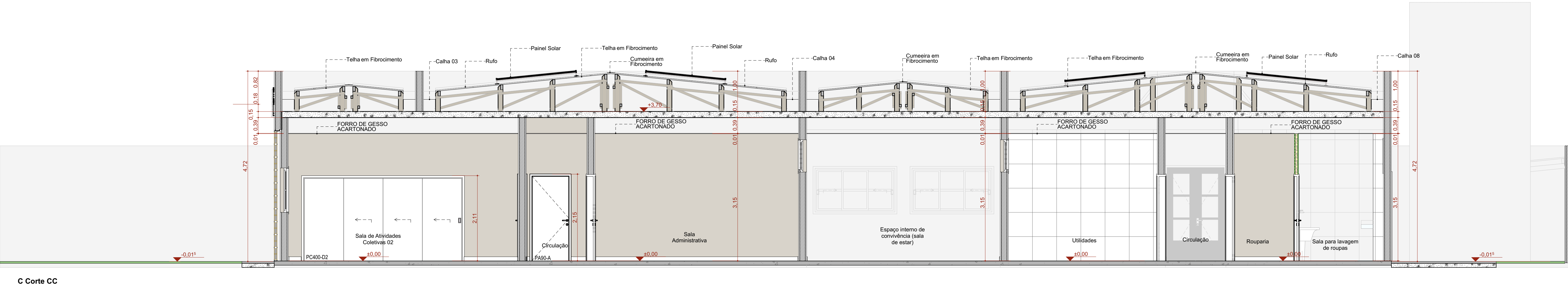
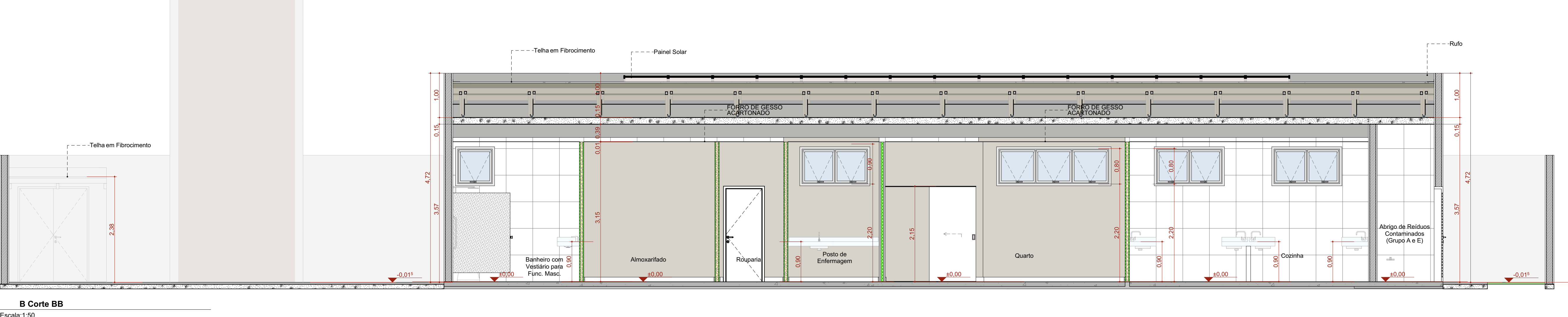
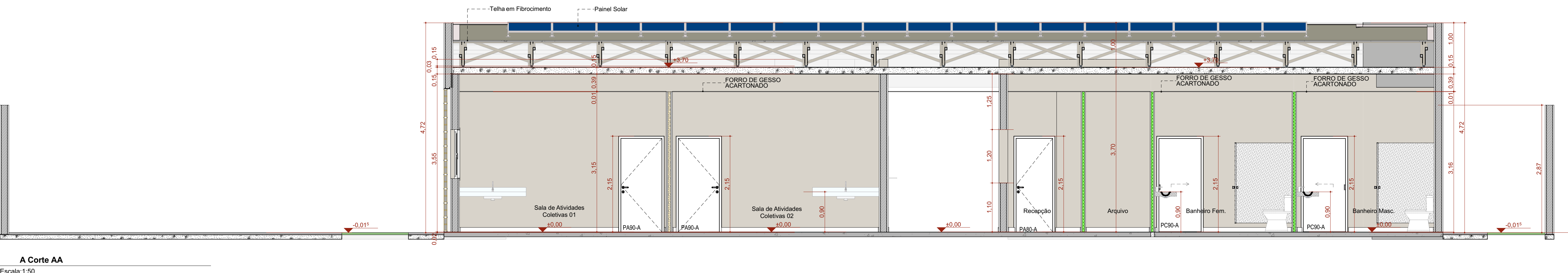
ASSINATURAS E CARMOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO			PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO
R01	09/05/2025	PADRÃOZINHO DAS ESQUADRIAS	
R02	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA		DESCRIÇÃO
TÍTULO DO PROJETO			
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSOCIAL I e II			
PROPRIETÁRIO			
MINISTÉRIO DA SAÚDE			
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE			
ENDERECO			
00.394.544/0109-0			
EXPLODAÇÃO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE			
ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde			
CEP 70.058-000 - Brasília-DF			
DISCIPLINA ARQUITETURA			
RTT XXXXXXXX			

PAC
SAÚDE

FORRO E LUMINOTÉCNICO		
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL		
versão	versão	versão
CAPS I e II	F1	R01
MIRELA PILON PESSATTI	A 25669-2	09/05/2025
VANESSA MARIA MACHADO	A 25670-4	09/05/2025
LEONALDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS	A 25671-6	09/05/2025
DANIEL NARDELLI SANTOS	A 25672-8	09/05/2025
OUTROS INTEGRANTES	REVISÃO	ESCALA INDICADA

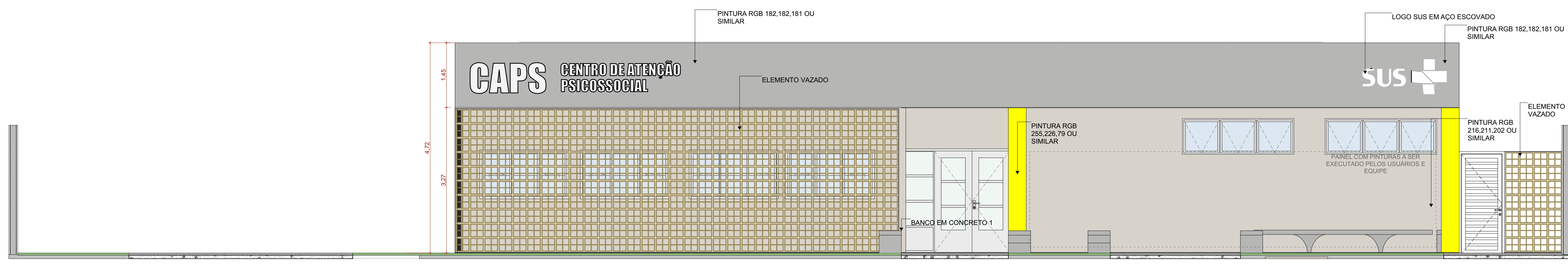
CRÉDITOS AUTORAIS RESERVADO CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA 04 de 64,10

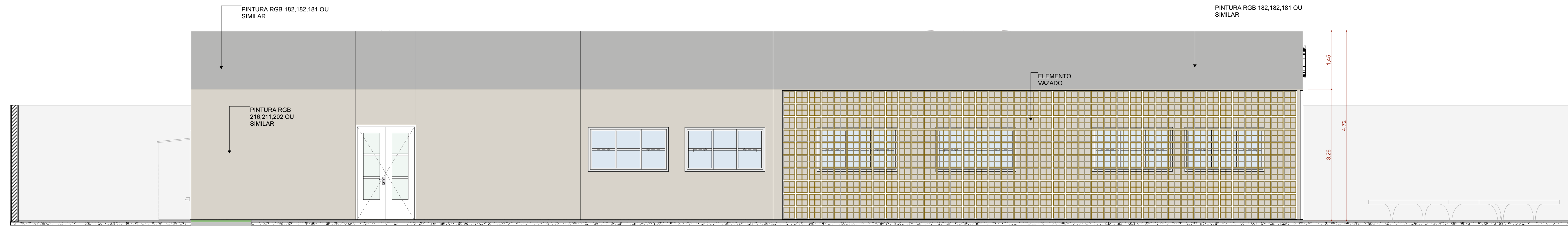


ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO						PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO
R01	16/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS				
R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL				
REVISÃO	DATA					DESCRIÇÃO
TÍTULO DO PROJETO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSOCIAL I e II						
PROPRIETÁRIO MINISTÉRIO DA SAÚDE						
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE						
CNPJ 00.394.544/0109-03						
ENDERECO Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP: 70.090-000 - Brasília - DF						
DISCIPLINA ARQUITETURA						
REF. XXXXXX						
TÍTULO DA PRANCHA CORTES						
DESCRIPCION D'ESTA						
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL						
NOME PROJETO: ARQUIVO CAPS I e II, FL 6.13						
REVISÃO: R01						
UNIDADE: METROS						
DATA: 16/05/2025						
ESCALA: INDICADA						
MIRELA PILON PESSATTI VICTOR HUGO DE MELLO VIEIRA LEONARDO MEGIOTTO PEREIRA DOS SANTOS DANIEL NARDELLI SANTOS AUTOMATIZADO						
NOME PROJETO: ARQUIVO CAPS I e II, FL 6.13						
REVISÃO: R01						
UNIDADE: METROS						
DATA: 16/05/2025						
ESCALA: INDICADA						
MIRELA PILON PESSATTI VICTOR HUGO DE MELLO VIEIRA LEONARDO MEGIOTTO PEREIRA DOS SANTOS DANIEL NARDELLI SANTOS AUTOMATIZADO						
DISPONIBILIZADO						
118,90 x 94,19						

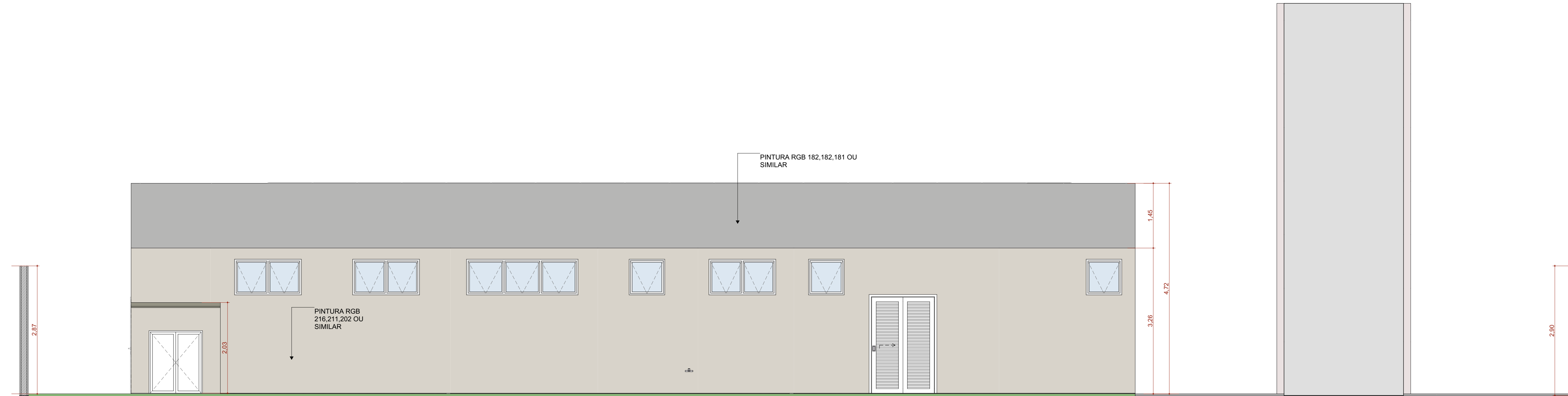




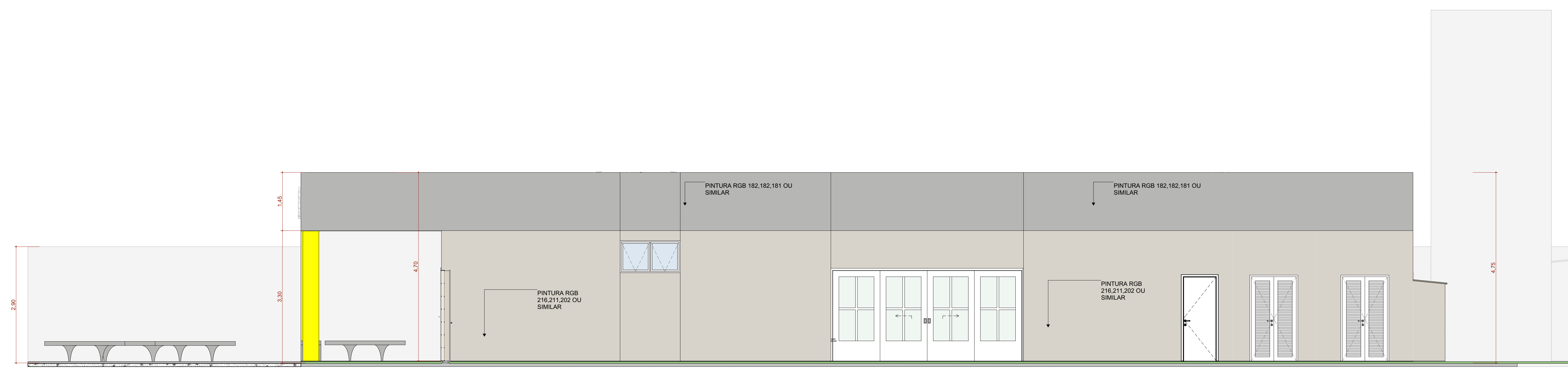
F1 FACHADA FRONTAL
Escala: 1:50



F2 FACHADA ESQUERDA
Escala: 1:50




F3 FACHADA FONDO
Escala: 1:50



F4 FACHADA DIREITA
Escala: 1:50

ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO				PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO	
R01	16/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS			
R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			
TÍTULO DO PROJETO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II					
PROPRIETÁRIO MINISTÉRIO DA SAÚDE					
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE					
CNPJ 00.394.544/0109-03					
Instituto de Atenção Especializada à Saúde					
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde					
CEP 70.000-050-000 - Brasília-DF					
DISCIPLINA ARQUITETURA					
REF. XXXXXX					
TÍTULO DA FACHADA FACHADAS					
DESCRIÇÃO DA FACHADA					
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL					
NOME PROJETO: ARQUITETO CAPS I e II , FL 7.13					
REVISÃO	R01	UNIDADE METROS	DATA	ESCALA INDICADA	
A 25669-2		A 24176-8	A 18877-8	F004-A0	
MIRELA PILON PESSATTI		VICTOR HUGO DE SOUZA VIEIRA	LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS	REGISTRO 04	
DANIEL NARDELLI SANTOS		LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS	DANIEL NARDELLI SANTOS	REGISTRO 05	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL					





QUADRO DE PORTAS										
ID.	QNT.	DIMENSÃO DA TOLVADA (mm)	DIMENSÃO DO VÁCIO (mm)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MÂCUMETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADEIRA	PAREDE
PAD0	1	0.82x2.10	0.90x2.14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca			Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada,	Alemanha
PAD0A	7	0.82x2.10	0.90x2.14	Macaneta do tipo alavanca de alta resistência		Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica			
PAD0aA	1	0.82x2.10	0.90x2.14	Macaneta do tipo alavanca de alta resistência		Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica			
PAD0A	12	0.92x2.10	1.00x2.14	Macaneta do tipo alavanca de alta resistência		Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica			
PAD110A	2	1.13x2.10	1.20x2.14	Porta de alumínio com vidro, 1 folha, abertura de giro, com acabamento em pintura branca						
PAD120A	1	1.68x2.27	2.40x2.30	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca						
PAD140A	1	1.42x2.31	1.50x2.35	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca						
PAD150A	1	1.52x2.10	1.60x2.14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca						
PAD40	14	0.65x1.80	0.65x1.80	Porta de alumínio tipo veneziana, 1 folha, com abertura de giro.						
PC050A	2	0.95x2.10	1.05x2.15	Fecho concha de embutir, em aço acinzelado, 2 peças						
PC050A	1	0.95x2.10	1.05x2.15	Porta de madeira, 1 folha com abertura de correr, com acabamento em pintura branca						
PC050B	1	0.95x2.10	1.05x2.15	Fecho concha de embutir, em aço acinzelado, 2 peças						
PC150A	1	1.40x2.15	1.50x2.20	Porta de alumínio com veneziana, 2 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca						
PC300A	2	2.80x2.25	3.00x2.30	Porta de alumínio com vidro, 3 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca						
PC300A	1	2.80x2.25	3.00x2.30	Porta de alumínio, 3 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca						
PC300D2	1	2.80x2.15	3.00x2.20	Porta de alumínio, 3 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca						
PC400D2	1	3.90x2.24	4.00x2.29	Porta de alumínio, 4 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca						
PC400aA	1	4.70x2.25	4.80x2.30	Porta de alumínio com vidro, 4 folhas, com abertura de correr, acabamento em pintura branca						
PF1	1	1.14x1.37	1.20x1.40	Portão de alumínio uma ola de giro, acabamento em pintura branca						
Portão	1	0.92x2.26	1.00x2.30	Portão de alumínio uma ola de giro, acabamento em pintura branca						

ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE : APROVAÇÃO E EXECUÇÃO

R01 09/05/2025 PADRONIZAÇÃO DAS ESQUÍDRIAS

R02 17/04/2025 EMISSÃO INICIAL

REVISÃO DATA DESCRIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II

PROPRIETÁRIO MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE

CÓDIGO 00394.544/0109-03

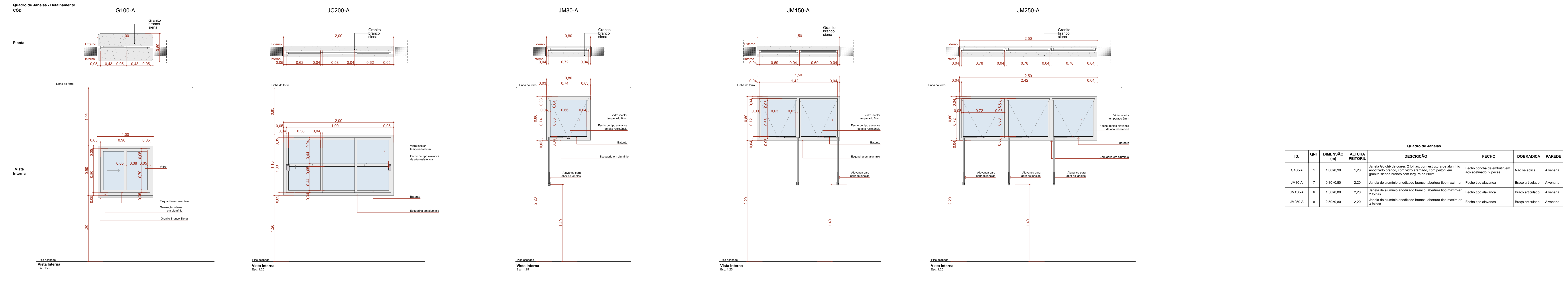
ENDERÉCIO Escola de Atenção Especializada à Saúde

Explorada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde

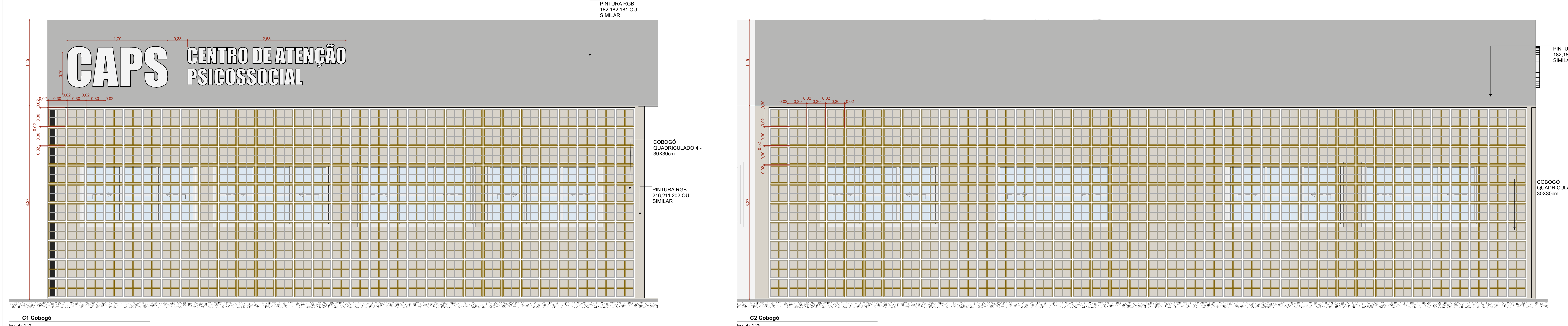
CEP 70.058-900 - Brasília- DF

RESOLUÇÃO XXXXXXXX

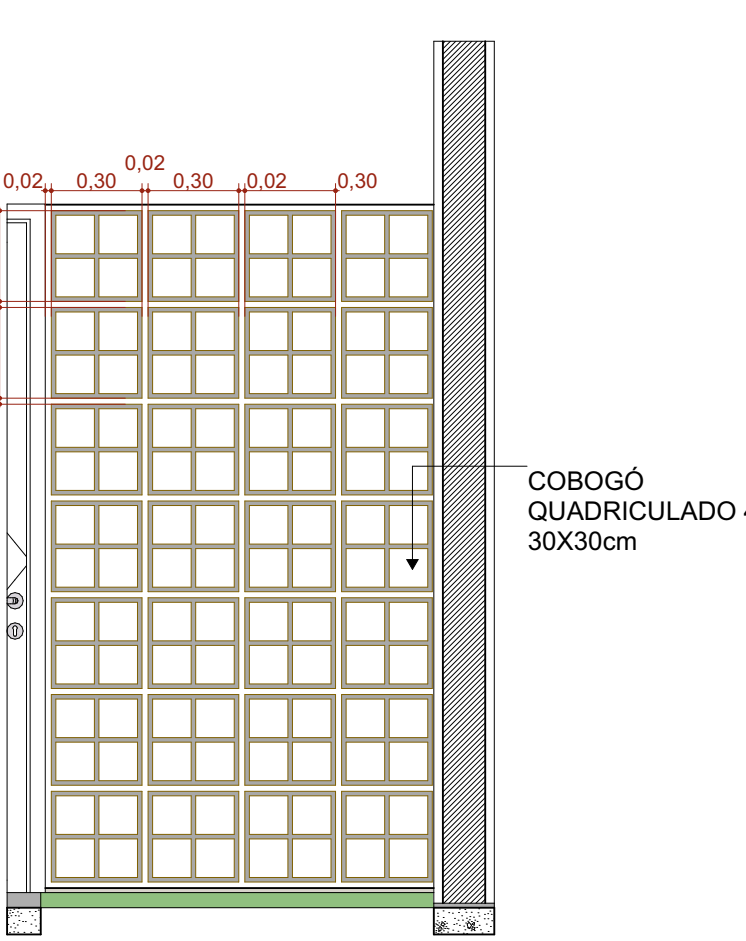
DETALHAMENTO DE PORTAS



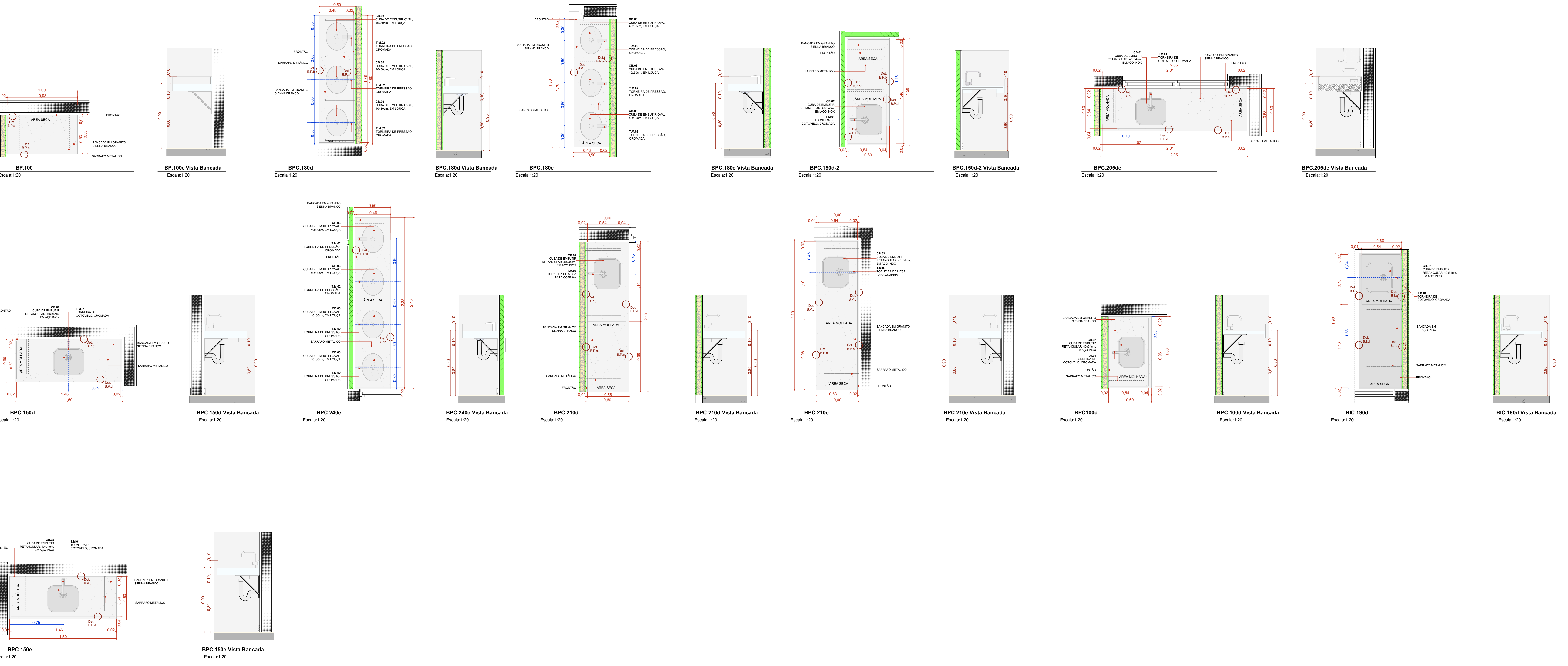
Quadro de Janelas					
ID.	QNT	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORIL	DESCRIÇÃO	FECHO DOBRADICA PAREDE
G100-A	1	1.00x0.90	1.20	Janela Guichê de corte, 2 folhas, com estrutura de alumínio e granito siena branco com largura de 90cm	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças Não se aplica Alvenaria
JM80-A	7	0.80x0.80	2.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar, 2 folhas	Fecho tipo alavanca Braço articulado Alvenaria
JM150-A	6	1.50x0.80	2.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar, 2 folhas	Fecho tipo alavanca Braço articulado Alvenaria
JM250-A	8	2.50x0.80	2.20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar, 3 folhas	Fecho tipo alavanca Braço articulado Alvenaria



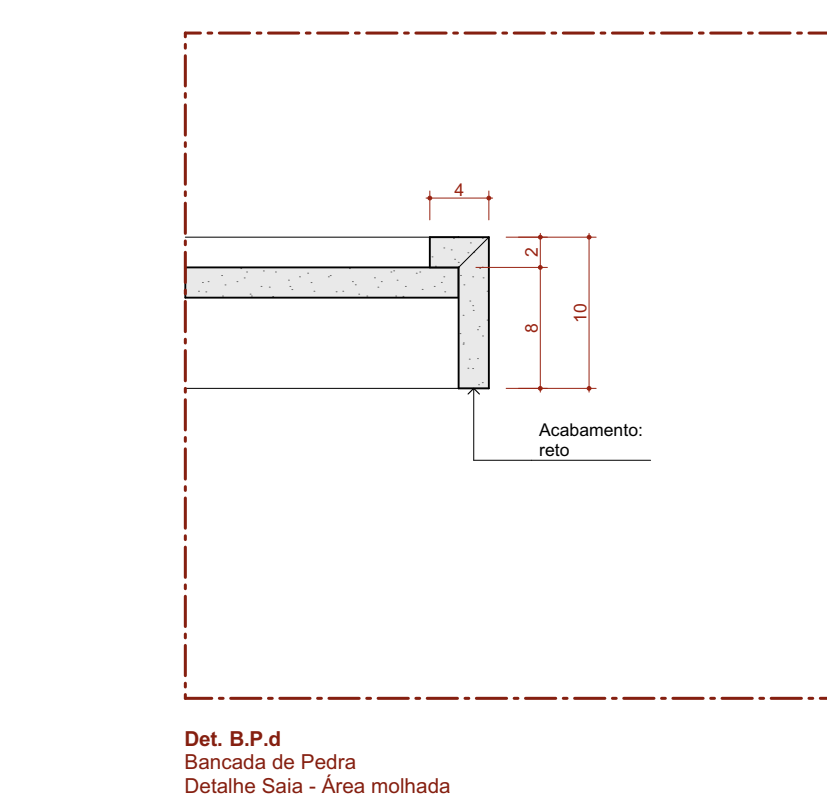
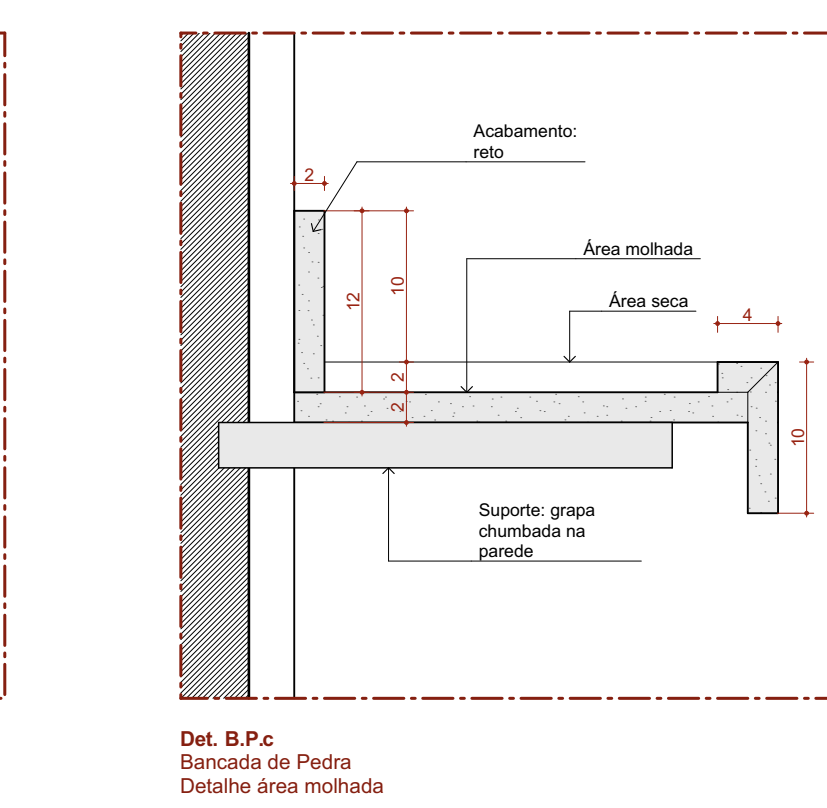
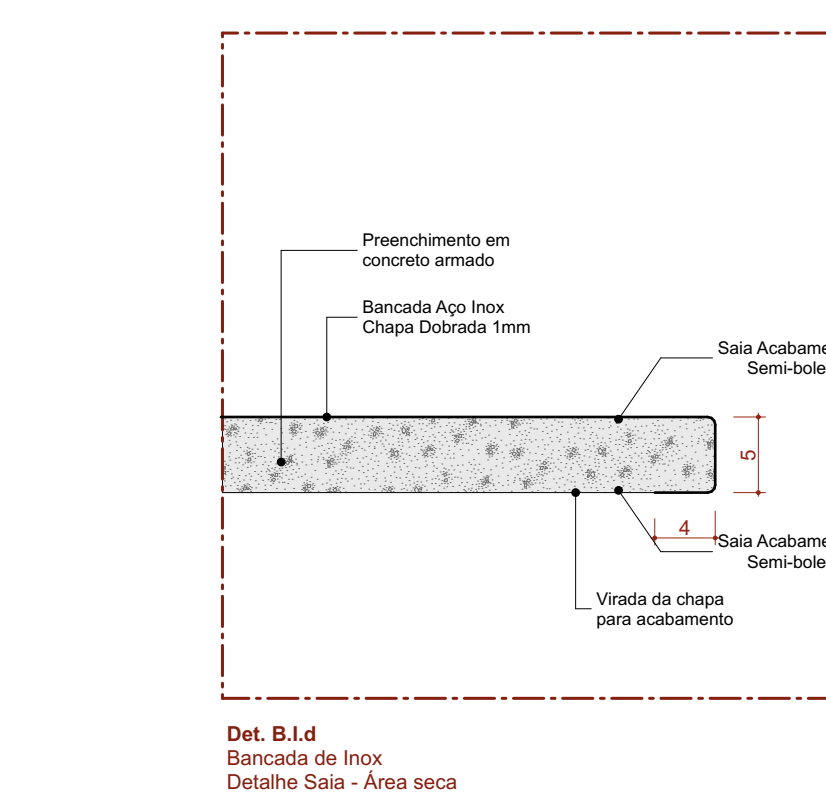
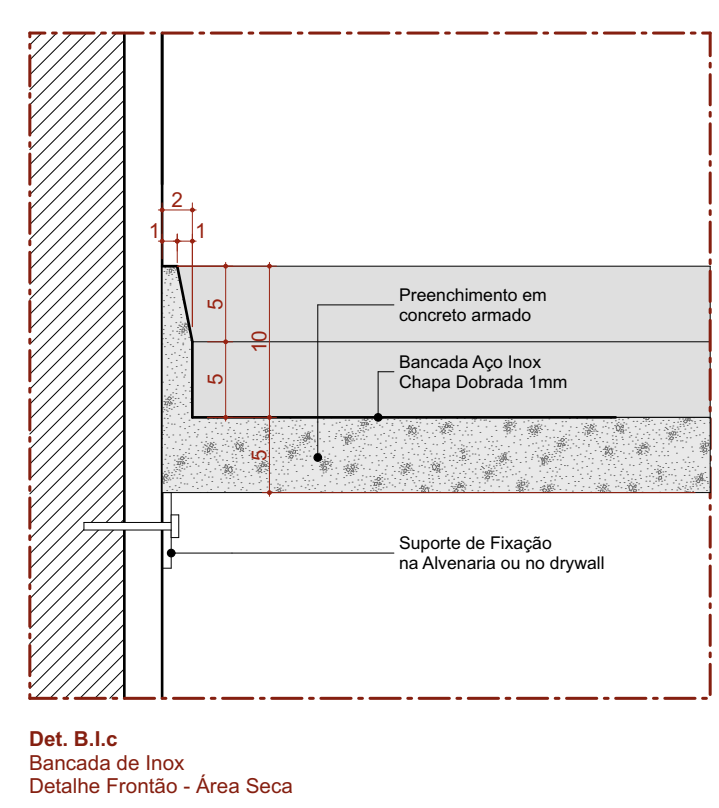
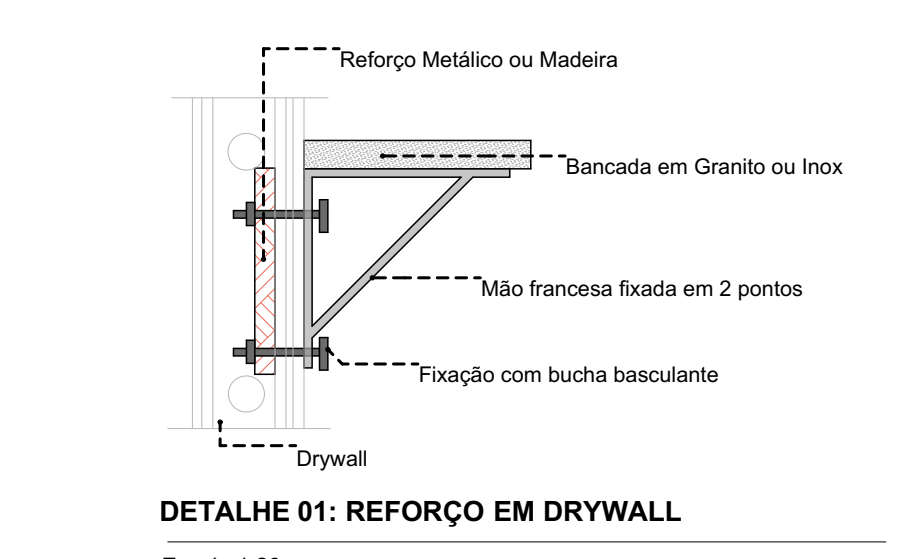
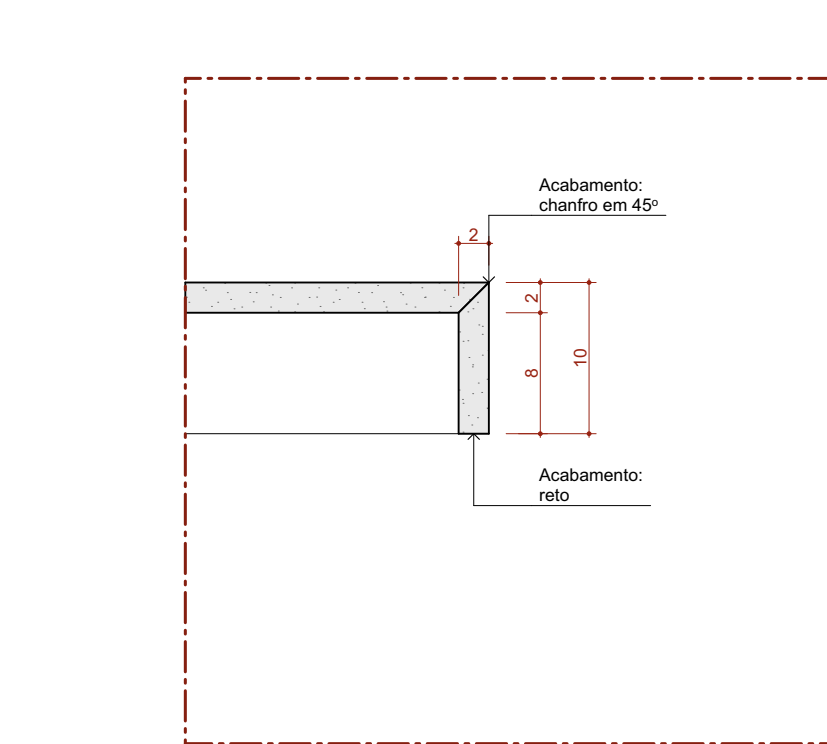
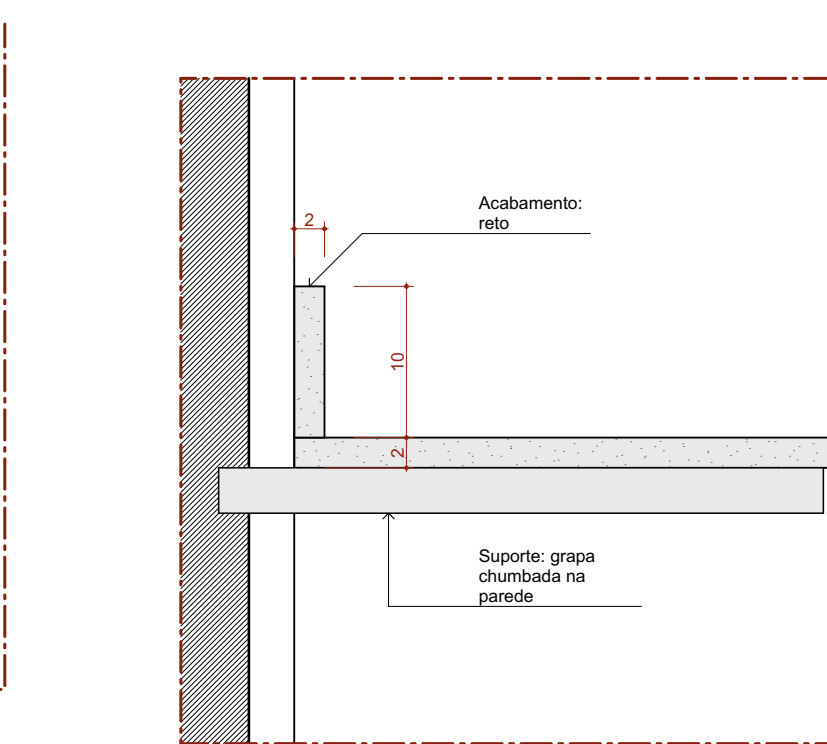
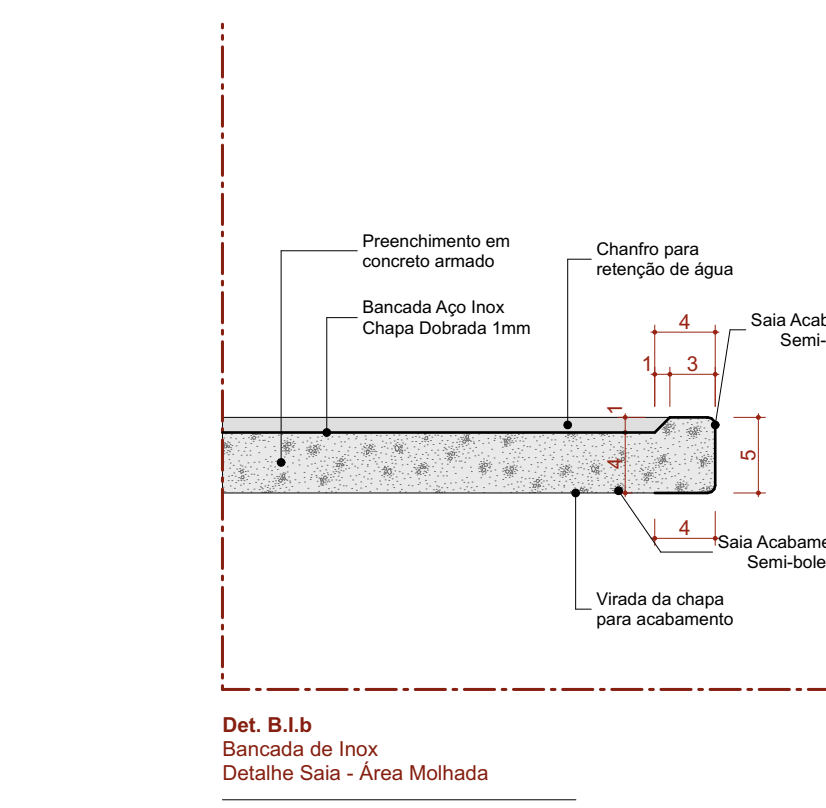
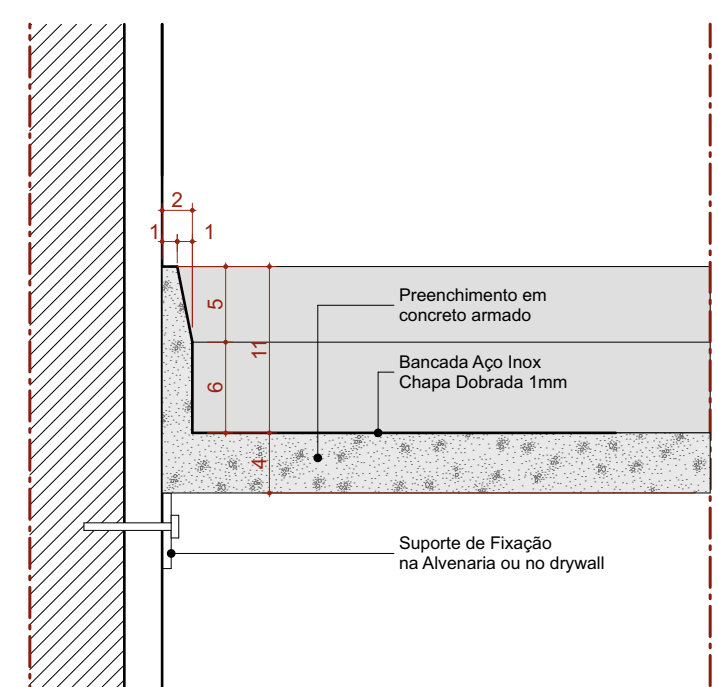
Quadro de Cobogós						
ID.	QNT	DIMENSÃO (m)	ALTURA PEITORIL	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADICA PAREDE
C1	1	9.94x3.22	0.00	Cobogó 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica Alvenaria
C2	1	12.82x3.22	0.00	Cobogó 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica Alvenaria
C3	1	1.30x2.26	0.00	Cobogó 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica Alvenaria



ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO		PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO
R01	16/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS
R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
TÍTULO DO PROJETO		
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II		
PROPRIETÁRIO		
MINISTÉRIO DA SAÚDE		
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE		
CNPJ 00.394.544/0109-03		
ENDERECO Secretaria de Atenção Especializada à Saúde Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP 70.000-900 - Brasília- DF		
DISCIPLINA ARQUITETURA		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO REFERENCIAL CONCEITUAL		
DETALHAMENTO DE TERRAÇO		
DETALHAMENTO DE MATERIAIS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETALHAMENTO DE JANELAS		
DETALHAMENTO DE ESCALINAS		
DETALHAMENTO DE TUBULAÇÕES		
DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS		
DETALHAMENTO DE ILUMINAÇÃO		
DETALHAMENTO DE VENTILAÇÃO		
DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS		
DETALHAMENTO DE COBERTURAS		
DETALHAMENTO DE FUNDOS		
DETALHAMENTO DE PAREDES		
DETALHAMENTO DE PAVIMENTOS		
DETALHAMENTO DE PORTAS		
DETAL		



22 Quadro de Bancadas		
Cod.	Qtd.	Descrição
BIC.190d	1	Bancada em Inox 1.90x0.60m, com uma cuba
BP.100e	1	Bancada em granito 1.00x0.55m
BPC.100d	1	Bancada em granito 1.00x0.60m, com uma cuba em inox
BPC.150d	1	Bancada em granito 1.50x0.60m, com uma cuba em inox
BPC.150e-2	1	Bancada em granito 1.50x0.60m, com uma cuba em inox
BPC.150d	1	Bancada em granito 1.50x0.60m, com três cubas em cerâmica oval
BPC.180e	1	Bancada em granito 1.80x0.55m, com três cubas em cerâmica oval
BPC.205de	1	Bancada em granito 2.05x0.60m, com uma cuba em inox
BPC.210d	2	Bancada em granito 2.10x0.60m, com uma cuba em inox
BPC.210e	2	Bancada em granito 2.10x0.60m, com uma cuba em inox
BPC.240e	2	Bancada em granito 2.40x0.55m, com quatro cubas em cerâmica oval

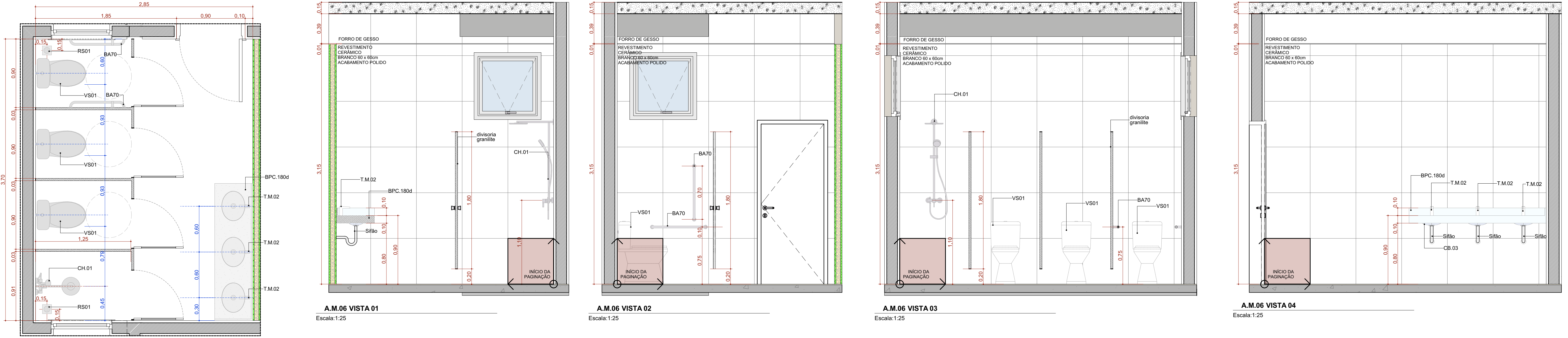


ASSINATURAS E CARMOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO		PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO
R01	09/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS
R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
TÍTULO DO PROJETO		
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II		
PROPRIETÁRIO		
MINISTÉRIO DA SAÚDE		
SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE		
CNPJ: 00.394.544/0109-03		
Setor de Atenção Especializada à Saúde		
Espanhola dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde		
CEP: 70.090-000 - Brasília - DF		
TÍTULO DA PRANCHA		
DETALHAMENTO DE BANCADAS		
PROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL		
NOME PROJETO: ARQUITETURA CAPS I e II, FL 10.13		
PROJETO: ARQUITETURA		
MIRELA PILON PESSATTI VICTOR HENRIQUE MOLLA LEONARDO MEGIOTTO PEREIRA DOS SANTOS DANIEL NARDELLI SANTOS AUTODISCIPULAS		
REVISÃO: R01 UNIDADE: METROS DATA: 09/05/2025 FASE: INDICADA		
VOLUME: 25669,400000 A 25669,400000 A 23476-0 F0004,400000		
A 23476-8 A 23476-8 A 18877-8		
LEONARDO MEGIOTTO PEREIRA DOS SANTOS DANIEL NARDELLI SANTOS AUTODISCIPULAS		
F0004,400000		

PAC
SAÚDE

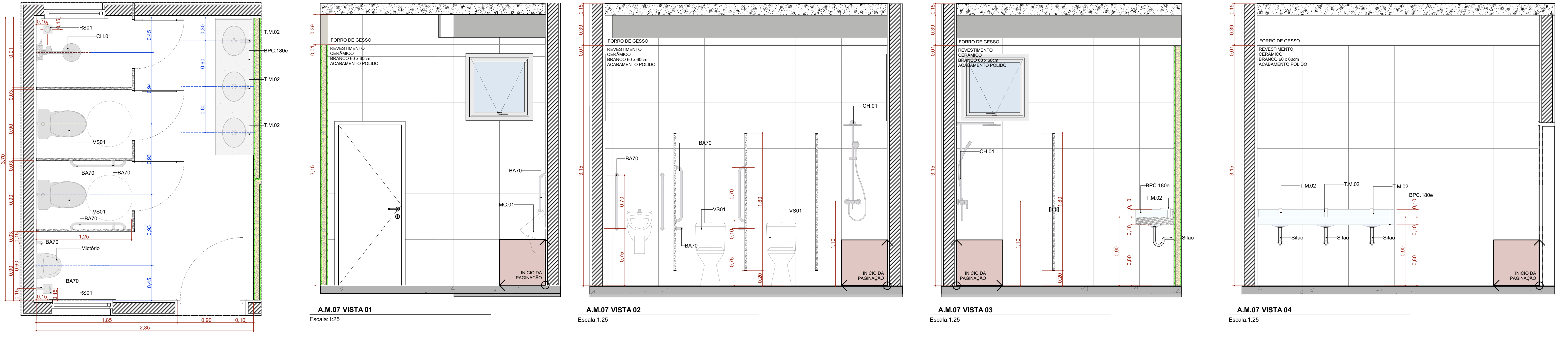
DISCIPLINA: ARQUITETURA

REF: XXXXXX



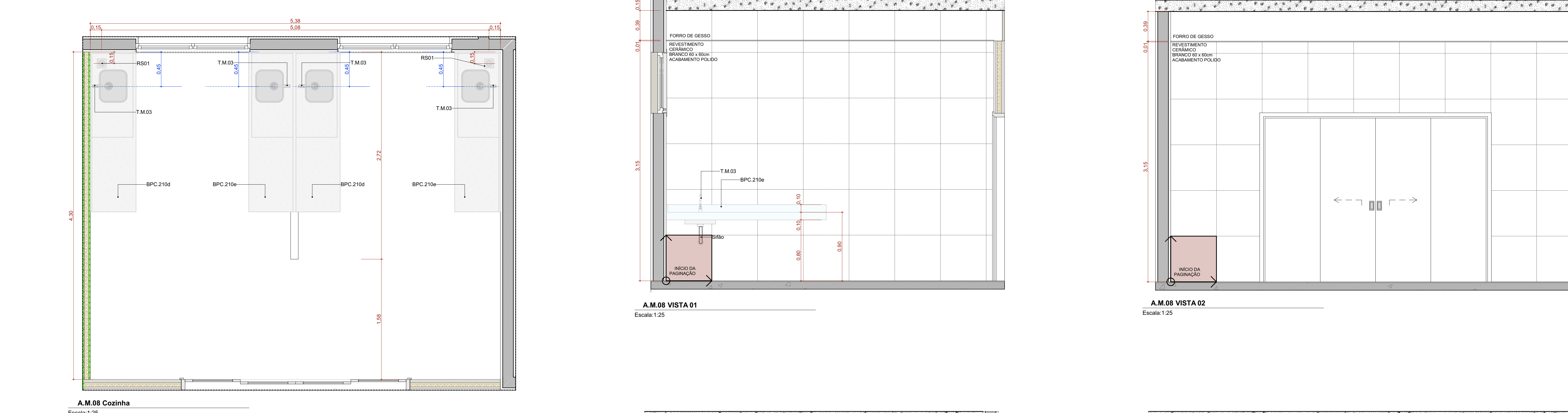
A.M.06 Banheiro com Vestiário para Func. Fem.

Escala:1:25

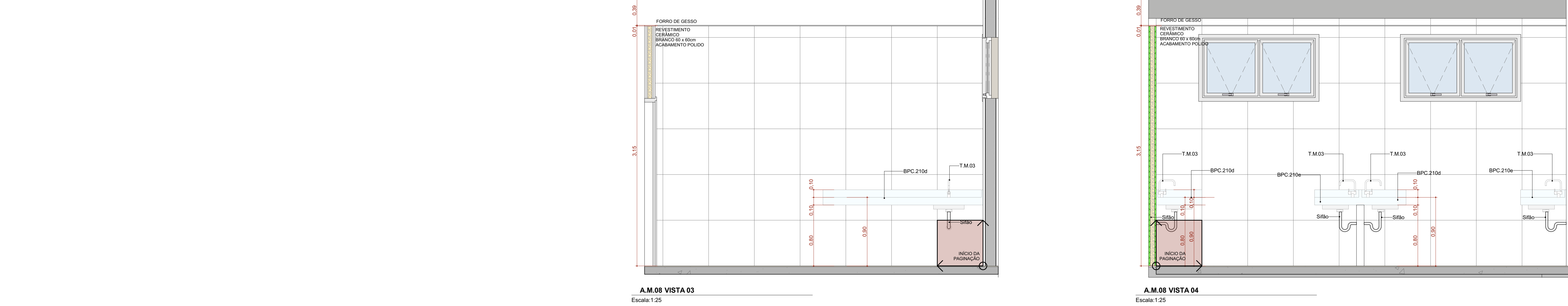


A.M.07 Banheiro com Vestiário para Func. Masc.
Fase 1:1/25

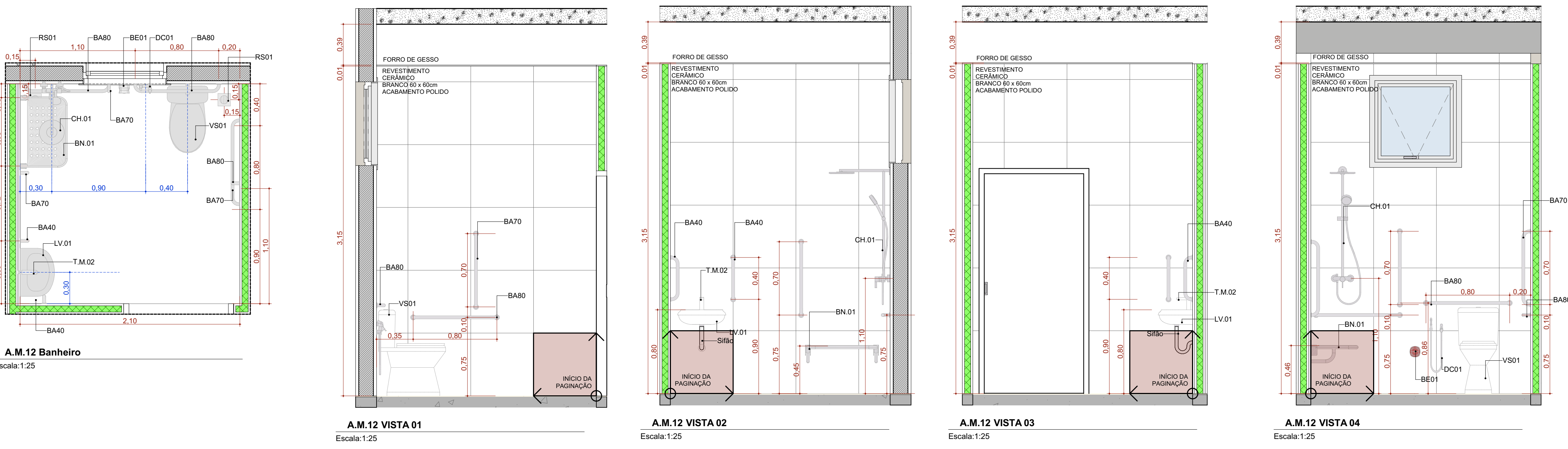
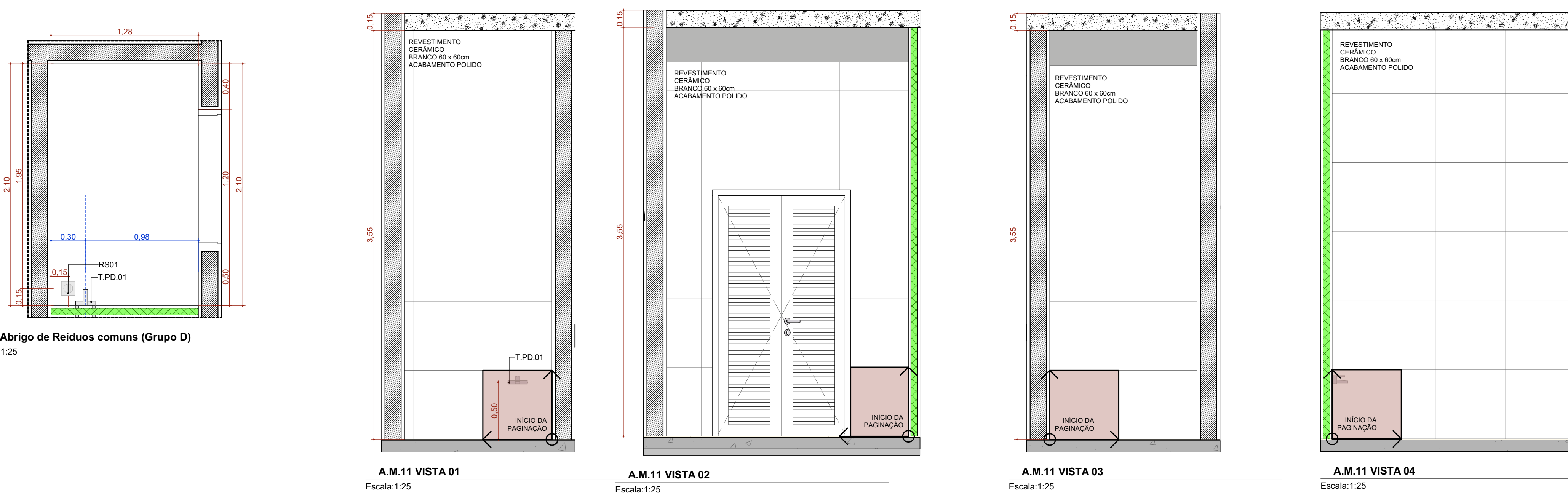
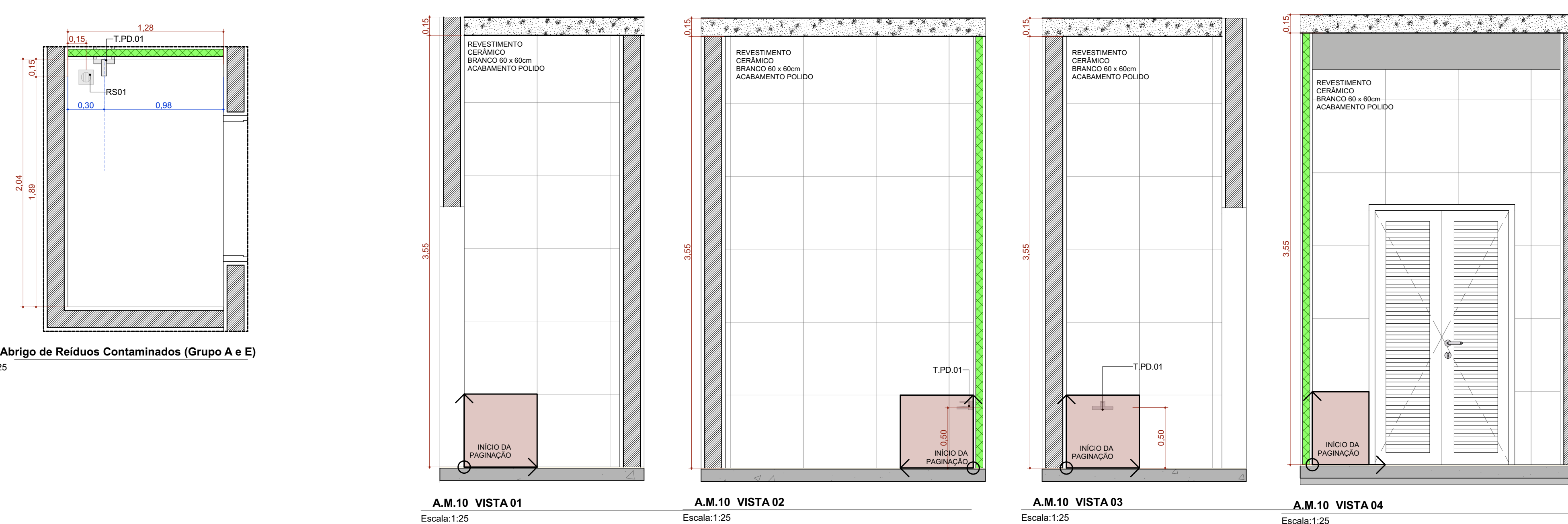
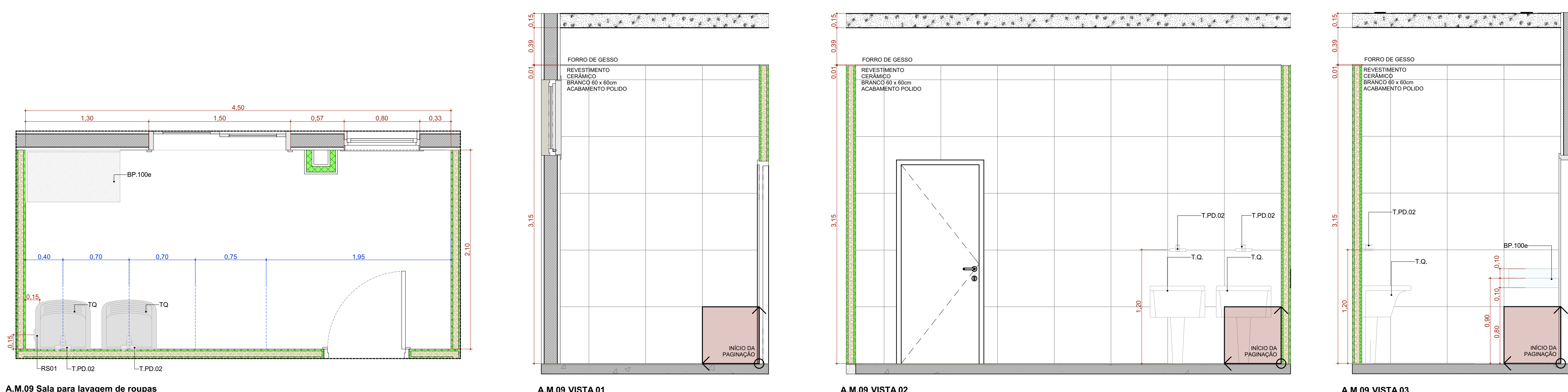
Escala:1:25



A.M.08 Cozinha



ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO			PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO	
01	09/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS		
00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		
DO PROJETO				
TRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II				
ETÁRIO				
ISTÉRIO DA SAÚDE				
RETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE				
4.544/0109-03				
CO				
taria de Atenção Especializada à Saúde				
nada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério				
úde				
0. 058-900 - Brasília- DF				
DA PRANCHA				
TALHAMENTO ÁREAS MOLHADAS 02				
ÇÃO DA ETAPA				
JEITO REFERENCIAL CONCEITUAL				
PRANCHA - ARQUIVO I e II _ FL 12.13		REVISÃO R01	UNIDADE METROS	DATA 09/05/2025
A PILON PESSATTI RIA ANGELI CAPOVILLA ARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS EL NARDELLI SANTOS A) INTELECTUAL		A 25669-2 A 247156-6 A 186776-8 A 62349-0	REGISTRO	FOLHA A0 118,90 x 84,10
S AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL				



ASSINATURAS E CARIMBOS DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO			PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO	
R01	09/05/2025	PADRONIZAÇÃO DAS ESQUADRIAS		
R00	17/04/2025	EMISSÃO INICIAL		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		
ULO DO PROJETO ENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II OPRIETÁRIO MISTÉRIO DA SAÚDE ECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE PJ 0.394.544/0109-03 DEREÇO Secretaria de Atenção Especializada à Saúde esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério n Saúde EP 70. 058-900 - Brasília- DF				
 DISCIPLINA ARQUITETURA RRT XXXXXXXX				
ULO DA PRANCHA DETALHAMENTO ÁREAS MOLHADAS 03				
SCRIÇÃO DA ETAPA ROJETO REFERENCIAL CONCEITUAL				
IME: PRANCHA - ARQUIVO APS I e II_ FL 13.13		REVISÃO R01	UNIDADE METROS	DATA 09/05/2025
RELA PILON PESSATTI CTÓRIA ANGELI CAPOVILLA LEONARDO MEGIATO PEREIRA DOS SANTOS DANIEL NARDELLI SANTOS TOR(A) INTELECTUAL		A 25669-2 A 247156-6 A 186776-8 A 62349-0 REGISTRO		FOLHA A0 118,90 x 84,10