

Quadro de Áreas de Cobertura		
Legenda	Descrição	Área (m²)
	TELHA DE FIBROCIMENTO	359,41
	TELHA EM POLICARBONATO TRANSPARENTE	31,60

Quadro de Cumeira e Rufo	
Nome	Comprimento (m)
CUMEIRA EM TERMOACÚSTICA	24,55
Ruífo	49,85

23 Quadro de Calhas	
Nome	Comprimento
CALHA 1	7,30
CALHA 2	7,30
CALHA 3	28,90
CALHA 4	12,65
CALHA 5	12,65
CALHA 6	7,20
TOTAL	79,80 m

PREVISÃO DE INSTALAÇÃO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA.
A QUANTIDADE E O LOCAL DE INSTALAÇÃO NO TELHADO DEVERÃO SER DEFINIDOS DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES BIOCLIMÁTICAS E DE INSOLAÇÃO DE CADA LOCALIDADE.

- NOTA:
- 1 - A implantação da Unidade Básica de Saúde é sugerida em terreno com dimensões mínimas de 35m (largura) x 40m (profundidade), conforme apresentada nesse projeto referenciado.
 - 2 - Deve ser desenvolvido projeto executivo detalhado para cada localidade, considerando os acessos principais, os 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 possuam 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 à 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 Cabinado 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 Nº 50/2002 da ANVISA - Estabelece o Regulamento Técnico para o planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde.
RDC Nº 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 de outras providências.
RDC Nº 63/2011 ANVISA - Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde.
RDC Nº 222/2018 ANVISA - Regulamento as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde.
RDC Nº 36/2013 ANVISA - Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde.
RDC Nº 15/2012 ANVISA - Requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde.
RDC Nº 197/2011 ANVISA - Requisitos mínimos para o funcionamento dos serviços de vacinação humana.
ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos
ABNT NBR 12.189/2016 - Sistema centralizados de suprimentos de gases medicinais, de gases para dispositivos médicos e de vácuo para uso em estabelecimentos de saúde.
ABNT NBR 1256/2016 - Tratamento de ar em Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) - Requisitos para projetos e execução das instalações.
- Além 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 em Biblioteca de temas de serviços de saúde (www.gov.br).

IMPLANTAÇÃO 01
Escala: 1:50

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1

PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
CNPJ
00.394.544/0108-14

ENCOMENDADOR
Secretaria de Atenção Primária à Saúde
Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP 70.058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DO PROJETO
IMPLANTAÇÃO E COBERTURA

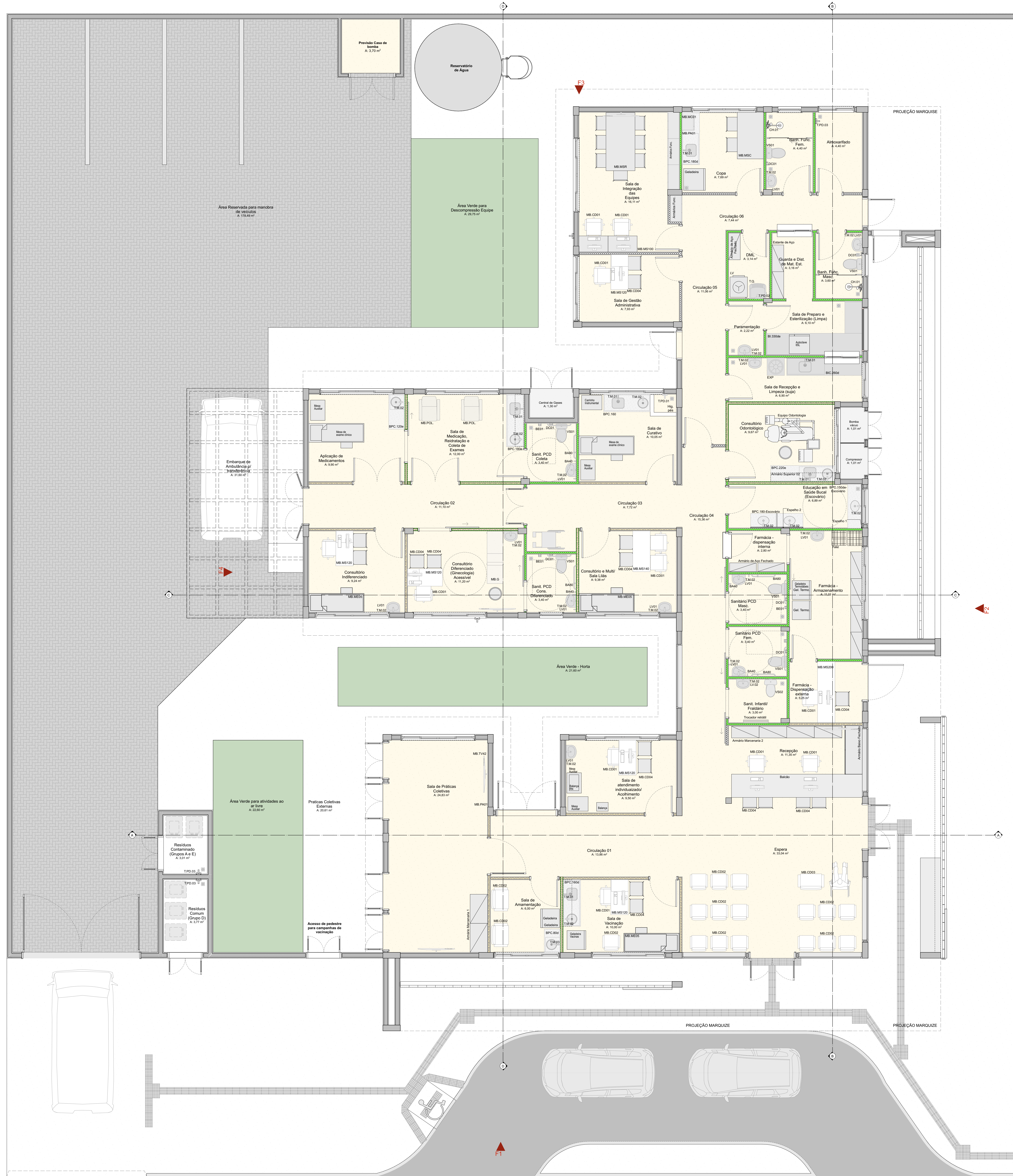
DESCRIÇÃO DA ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

NOME PLANÇA / ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
MS_UBS1_PE_AQ_01.12_R01	R01	METROS	04/09/2024	INDICADA

DIRETOS AUTÓRIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA Nº 14 DE 14



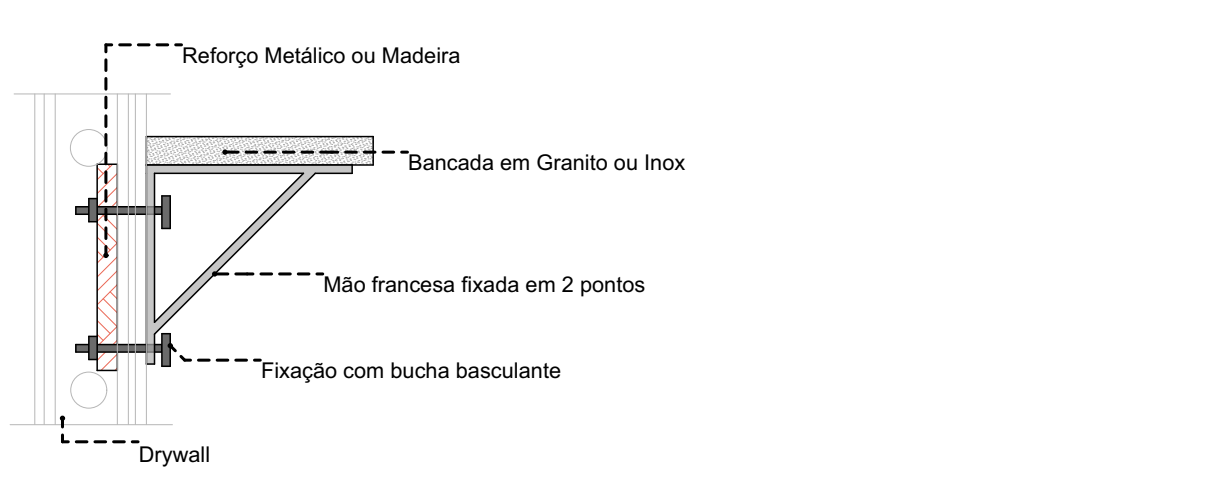


Quadro de Mobiliários		
Cód.	Qtd.	Descrição
Armário Marcenaria 1	2	Armário fechado 1,00 x 0,80m
Armário Marcenaria 2	4	Armário fechado 0,95 x 0,40m
Armário Superior 01	1	Armário fechado 1,80 x 0,30 x 1,50m, 3 portas
Armário Superior 02	2	Armário fechado 1,80 x 0,30 x 1,50m, 3 portas
Armário Superior 03	1	Armário fechado 1,80 x 0,30 x 1,50m, 3 portas
Armário de Apoio Fechado	3	Armário de ferro fechado 0,92 x 0,40m
Armário Func.	4	Armário de aço 3 freios
Balança	1	Balança Médica Antropométrica Digital
Balança RM	1	Balança Médica Pédica Digital
Banco Clínico	2	Banco gratuito tipo mocho
Camégrafo Instrumental	1	Dimensões 0,30 x 0,70m
Container Grupo A1	1	Container de ferro 770
Container Grupo E	1	Container de ferro 770
Container Organicos	1	Container de ferro 770
Container Reciclados	1	Container de ferro 770
Container Vídeo	1	Container de ferro 770
Espelho 1	1	Caixilho para espelhos
Estano de Aço	5	Estano de aço com 6 prateleiras
MB CD01	12	Cadeiras modelo escritório para áreas administrativas
MB CD02	18	Pufos
MB CD03	1	Pufos Ovos
MB CD04	26	Cadeiras
MB G	1	Mesa de exame clínico ginecológico
MB MS5	3	Cama Hospital 240x190
MB MS100	2	Mesa de trabalho com dimensões 1,00 x 0,55m e altura de 0,75m
MB MS120	6	Mesa de trabalho 1,20 x 0,60 m sem gavetas
MB MS140	1	Mesa de trabalho 1,20 x 0,60 m sem gavetas
MB MS200	1	Mesa de trabalho com dimensões 1,80 x 0,60m e altura de 0,75m
MB MSC	1	Mesa de cozinha com dimensões 1,80 x 0,90m
MB MSR	1	Mesa de reunião com dimensões 3,00 x 1,00m
MB POL	2	Pufos de medição recíproca
MB TV42	5	Tv 42"
PC	10	Teia para computador
Palet	2	Palet modular plástico 50x50cm
Teclado	10	Teclado e mouse
Armário com chave	1	Armário de ferro fechado com cadeado

Quadro de Áreas		
Ambiente	Área (m²)	
Atendimento	4,40	
Afinação de Medicamentos	9,90	
Banc. Func. Fech.	4,40	
Banc. Func. Masc.	2,60	
Borrão vídeo	1,01	
Central de Gases	1,30	
Circulação 01	13,86	
Circulação 02	11,10	
Circulação 03	7,72	
Circulação 04	15,36	
Circulação 05	11,08	
Circulação 06	7,44	
Compressor	1,01	
Consultório Diferenciado (Cineologia) Acessível	11,20	
Consultório Indiferenciado	9,34	
Consultório Odontológico	9,67	
Consultório e MultiSala Litas	9,38	
Copa	7,89	
DM	3,14	
Educação em Saúde Bucal (EducaBuc)	6,89	
Embarque de Ambulância p/ transferência	31,60	
Espera	33,04	
Farmácia - Armazenamento	11,01	
Farmácia - Dispensação externa	5,25	
Farmácia - dispensação interna	2,80	
Guarda e Dep. de Med. Est.	3,16	
Parlamentação	2,22	
Placas Coletivas Externas	20,81	
Recepção	11,35	
Resíduos Comum (Grupo D)	3,77	
Resíduos Contaminados (Grupo A e E)	3,01	
Sala de Amamentação	6,00	
Sala de Curativo	10,05	
Sala de Gestão Administrativa	7,93	
Sala de Integração das Equipes	16,11	
Sala de Medição, Reabilitação e Cota de Exames	12,00	
Sala de Preparo e Esterilização (Limpas)	6,10	
Sala de Práticas Coletivas	24,83	
Sala de Recepção e Limpas (Espa)	6,00	
Sala de Vacinação	10,00	
Sala de atendimento individualizado/Acolhimento	9,50	
Sant. Infest. Frigid. Ac.	3,00	
Sant. PCD Costa	3,40	
Sant. PCD Costa, Diferenciado	3,40	
Santário PCD Func.	2,40	
Santário PCD Masc.	3,40	
Área Reservada para manobra de veículos	176,49	
Área Verde - Horta	21,60	
Área Verde para Decompresso Equipa	29,75	
Área Verde para elevadores ao ar livre	22,60	

Quadro de Bate-Maca e Rodapé	
Item	Comprimento (m)
Rodapé interno meia cana com 10cm de altura, em granito	292,16
Rodapé interno meia cana com 11cm de altura, em granito	4,33
Rodapé interno meia cana com 12cm de altura, em granito	6,43

Importante:
 1. A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nos mesmos (parque de gases, armários, purificadores, etc) e fazer o projeto de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante do drywall (Quadra 01).



PLANTA DE LAYOUT
Escala: 1:50

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1

PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE
 SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
 CNPJ
 00.394.544/0108-14

ENCOMENDADOR
 Secretaria de Atenção Primária à Saúde
 Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
 CEP 70.058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DO PROJETO
PLANTA DE LAYOUT

DESCRIÇÃO DA ETAPA

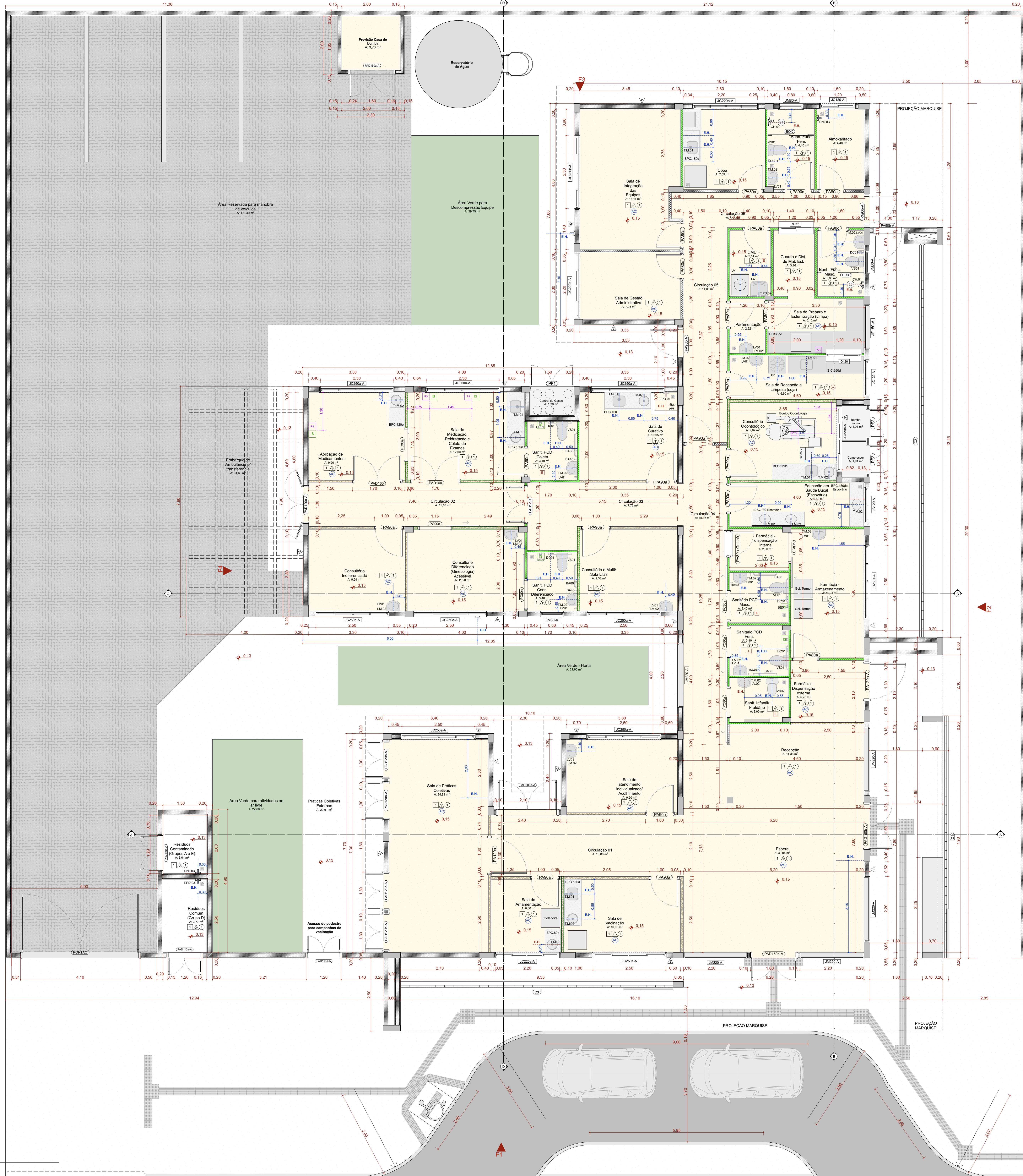
PROJETO EXECUTIVO

NOME PRONCHIA: AROUJO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
MS_UBS1_PE_AQ_02.12_R01	R01	METROS	04/09/2024	INDICADA

DIRETOS AUTÓGRAFOS RESENERADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA Nº 14/16





ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PAREDE
PAD0a	9	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD0b-A	1	0,82x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD0c-A	3	0,92x2,11	Porta de vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD0d	3	0,92x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PAD10a	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD10b-A	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD10c-A	3	1,12x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD10d	1	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD10e-A	5	1,22x2,11	Porta de madeira com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD10f-A	1	1,52x2,11	Porta com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD10g-A	2	1,52x2,36	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Molduras hidráulicas com sistema de travamento	Alvenaria
PAD10h	2	1,62x2,11	Porta de madeira, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PAD20a	1	2,00x2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro, tipo lavant, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca. Barra antidifusão	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PCB0a	4	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correia, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco / trava-corredor corado / ventral / em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Drywall
PCB0b	1	0,95x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correia, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco / trava-corredor corado / ventral / em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PCB0c	2	1,05x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correia, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco / trava-corredor corado / ventral / em alumínio	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PP1	1	1,44x1,77	Porta de alumínio com tela de gral, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PP2	2	0,84x1,27	Porta de alumínio com tela de gral, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PORTÃO	1	4,00x2,45	Porta em alumínio	Não se aplica	Fechadura tipo rosca, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria

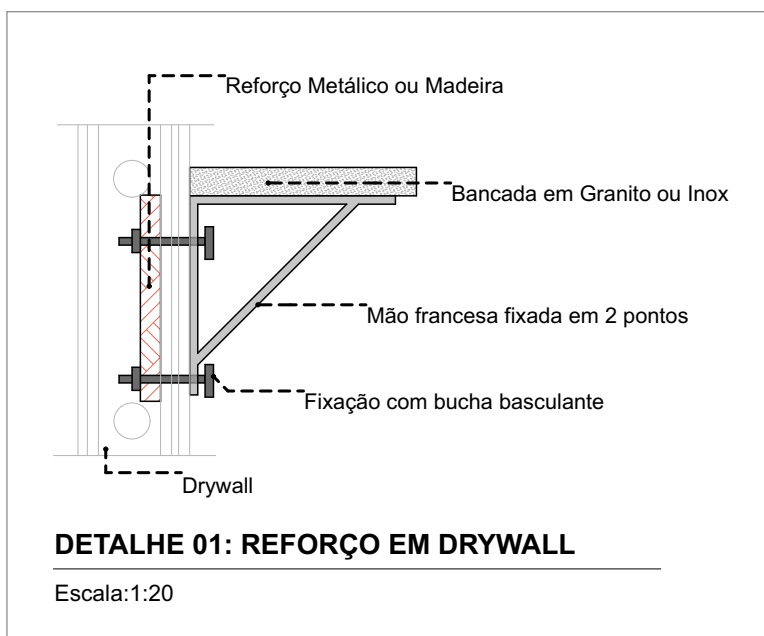
ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTIMETRIA	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAREDE
C1	1	8,30x3,50	0,13	Cotogelo	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	13,65x4,00	0,65	Cotogelo	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	9,36x4,17	0,13	Cotogelo	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
J120	1	1,20x0,90	1,20	Janela de correr com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com perfil em granito	Fecho com chavinete, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
J120b-A	3	1,20x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas	Fecho com chavinete, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J120c-A	2	2,20x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com chavinete, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J220a-A	2	2,20x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com chavinete, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J220b-A	10	2,50x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com chavinete, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J220c-A	1	2,50x0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho com chavinete, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JF10-A	1	1,50x0,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, visor fixo, 01 folha	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
JM20-A	3	0,80x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria
JM20b-A	5	2,20x2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maximar	Fecho tipo alavanca	Não se aplica	Alvenaria

LEGENDA INSTALAÇÕES
□ Risco de Contato com 1 ponto de Contato + 1 Ponto de Ar comprimido + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (alterar projeto completo de gases medicinais e instalações elétricas)
□ Ar condicionado
□ Ar condicionado + Bateria a vácuo
□ AR COMPARTILHADO MEDICINAL
□ AR COMPARTILHADO MEDICINAL
□ COMANDO DE ENFERMEIRAGEM
□ AR CONDICIONADO
□ EXAUSTÃO
□ INDICAÇÃO DE HIGIENIZANTE
□ ESTIO-HIDROAMBIENTE DE AGUA FRIA
□ ESTIO-HIDROAMBIENTE DE AGUA QUENTE

CONVENÇÕES ADOTADAS
□ Alvenaria acabada
□ Concreto
□ Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU)
□ Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e 1/2 de vidro
□ Parede em Drywall, com 1/2 de vidro
□ Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e 1/2 de vidro
□ Placagem
□ Piso em Granito Polido - Água Fria
□ E.H.1 - Piso Hidráulico com água quente - poder ponto de energia 220V
□ Novo piso acabado
□ Nome da indicação de corte
□ Indicação de eixo das alvenarias à construir
□ Indicação e nomenclatura - Janelas
□ Indicação e nomenclatura - Portas
□ Importante: A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os mobiliários e equipamentos que serão fixados nas mesmas (regas de gesso, armários, partituras, etc.) e garantir a instalação adequada para evitar danos aos materiais e garantir a segurança dos usuários.

Cód.	Qnt.	Descrição
BA40	8	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=40mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm.
BA70	4	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=70mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BA80	8	Barra de apoio, rede, fixa, em aço inox, H=80mm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.
BE01	4	Balão de emergência, item de acessibilidade para banheiros.
CB.01	6	Cuba de embutir redonda em louça, cor branco, dimensão de 30cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CB.02	6	Cuba retangular, em aço inox, dimensão de 40x34cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CB.03	3	Cuba de embutir oval em louça, cor branco, dimensão de 40 x 30cm ou equivalente. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
CH.01	2	Chuveiro Elétrico - 220V
DC01	6	Ducha higiênica com registro.
ESP	1	Pie de despejo/Espurgo hospitalar, em aço inox, com válvula de descarga tipo fibra ou similar.
LV10	13	Lavatório com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
LV02	1	Lavatório infantil com coluna suspensa em louça, cor branco, com acabamento em coluna suspensa. Incluir válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
RS01	19	Rato sanitonado, dimensões 15 x 15cm com tampa escamoteável.
TM.01	6	Tomada de corrente para bancada com acabamento e acessórios de fixação e instalação cromados.
TM.02	22	Tomada de mesa, acabamento de pressão, acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
TM.03	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente.
TFD.01	1	Tomada banheiro extensível boca alta, monocomando. Água quente.
TFD.02	1	Tomada de parede, abertura longa, acabamento pelo cotovelo, para tanque com acabamento e acessórios para fixação e instalação cromados.
TFD.03	5	Tomada para jardim Boca Baixa com adaptador para mangueira.
TQ	1	Tanque em louças com coluna na cor branco.
V001	6	Bacia sanitária classe de descarga assobalada, na cor branco, incluindo assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate elástico.
V002	1	Bacia sanitária infantil com caixa de descarga assobalada, na cor branco, incluindo assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.

Legenda	Divisória de em Granito Bi Branco	Espessura (m)	Área (m²)
---	Divisória de em Granito Bi Branco	0,03	0,15
---	Alumínio	0,03	1,15
---	Parede alvenaria 12cm	0,13	1,13
---	Parede alvenaria 15cm	0,15	11,07
---	Parede alvenaria 20cm	0,20	713,12
---	Parede alvenaria 20cm (sem externo)	0,20	296,22
---	Paredes em Drywall	0,10	36,94
---	Paredes em Drywall RU	0,10	180,09
---	Paredes em Drywall RU com 1/2 de vidro	0,10	66,94
---	Paredes em Drywall com 1/2 de vidro	0,10	84,45
---	Paredes em alvenaria H=40cm	0,13	0,65



TÍTULO DO PROJETO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 1
PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
CNPJ: 00.394.544/0108-14

ENGENHEIRO: Secretária de Atenção Primária à Saúde
Espanladas dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde
CEP 70. 095-900 - Brasília- DF

TÍTULO DO PROJETO: PLANTA TÉCNICA
DESCRIÇÃO DA ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

NOME PRONUNCIADO: MS_UBS1_PE_AQ 03.12_R01
REVISÃO: R01
UNIDADE: METROS
DATA: 04/09/2024
ESCALA: INDICADA

DIRETOS AUTÓGRAFOS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL INTERNACIONAL
FOLHA Nº 18/24

