

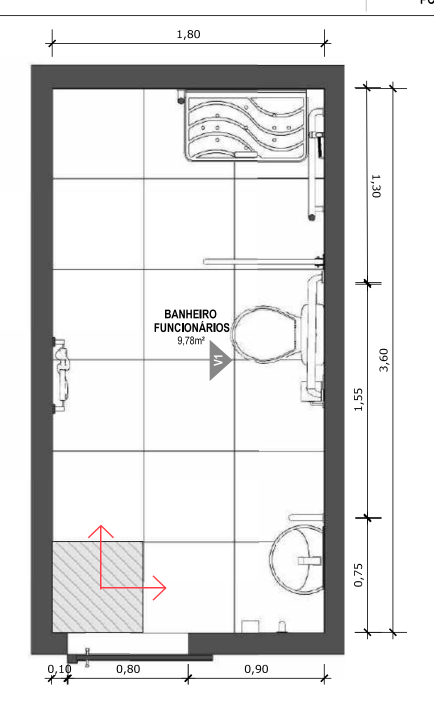


MODELO: UBS - PORTE 1

ESCALA: Indicada PRANCHA

43 | 63

CONTEÚDO: Planta Baixa Humanizada UNIDADE: Metros







PISO EM PORCELANATO RETIFICADO ALTA PERFORMANCE, DIMENSÕES 60X60 CM, COR CINZA, REJUNTE MÍNIMO EPÓXI, NA COR DO REVESTIMENTO (ANTIFUNGO E ANTIMOFO COM 4%MÁX. DE ABSORÇÃO OU EQUIVALENTE).



INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO DE PISO

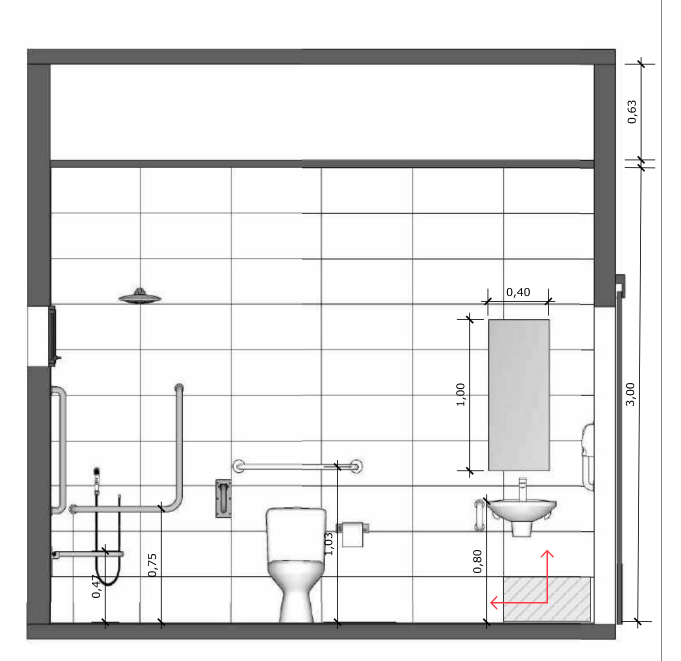


PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

MODELO: UBS - PORTE 1 CONTEÚDO: Planta Baixa Técnica ESCALA: Indicada PRANCHA

44 63

UNIDADE: Metros







PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO (33X45) CM COR BRANCO GELO. REJUNTE COM JUNTA MÍNIMA EPÓXI, NA COR DO REVESTIMENTO (ANTIFUNGO E ANTIMOFO COM 4%MÁX. DE ABSORÇÃO OU EQUIVALENTE).



INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO DE PISO



PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

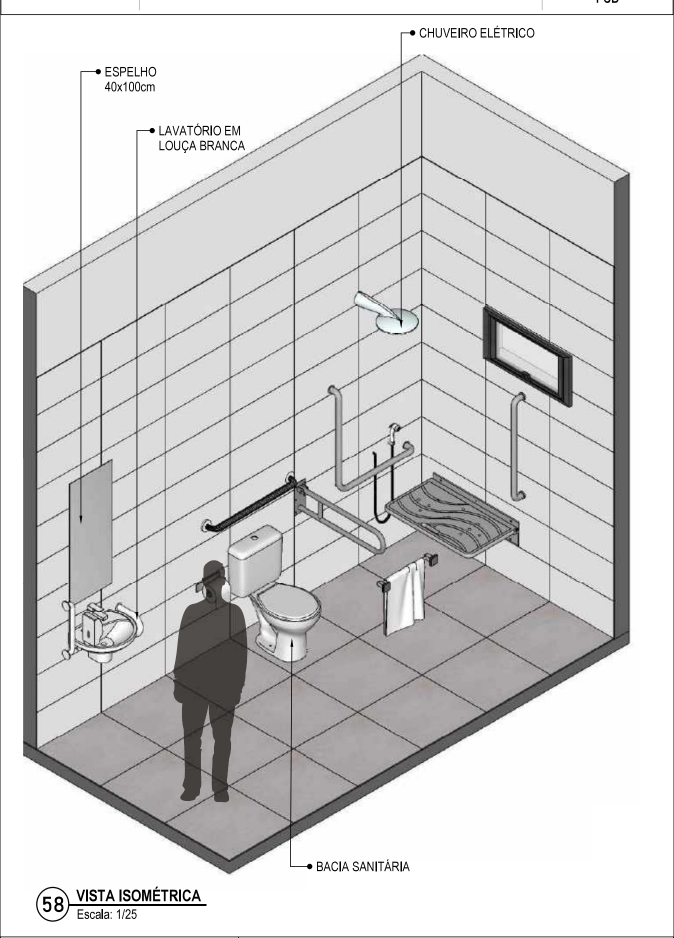
MODELO: UBS - PORTE 1

CONTEÚDO: Vista 01

ESCALA: Indicada PRANCHA **UNIDADE: Metros**

45 63

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO





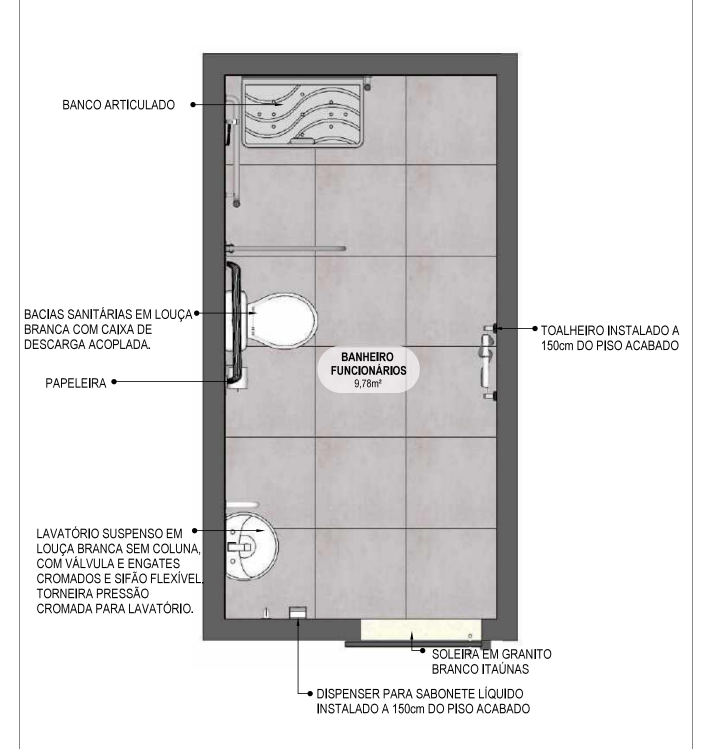


PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

MODELO: UBS - PORTE 1 **CONTEÚDO:** Vista Isométrica

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros 46 63





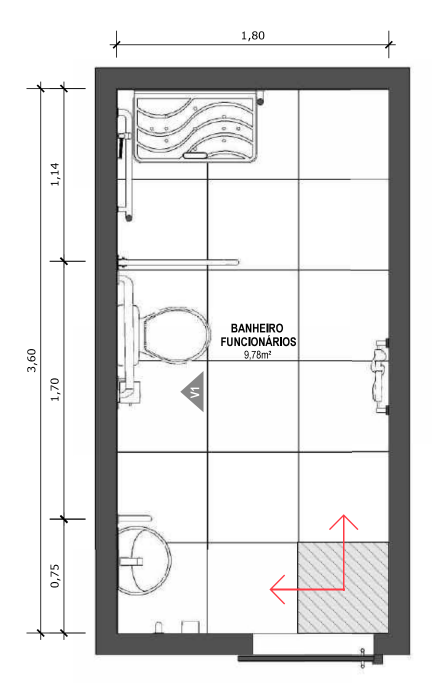


MODELO: UBS - PORTE 1

ESCALA: Indicada PRANCHA

47 63

CONTEÚDO: Planta Baixa Humanizada UNIDADE: Metros







PISO EM PORCELANATO RETIFICADO ALTA PERFORMANCE, DIMENSÕES 60X60 CM, COR CINZA, REJUNTE MÍNIMO EPÓXI, NA COR DO REVESTIMENTO (ANTIFUNGO E ANTIMOFO COM 4%MÁX. DE ABSORÇÃO OU EQUIVALENTE).



INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO DE PISO

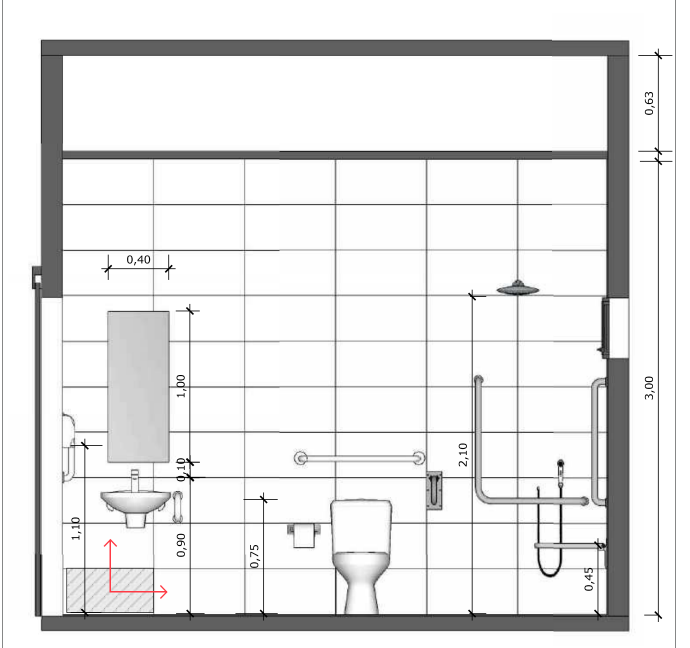


PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

MODELO: UBS - PORTE 1
CONTEÚDO: Planta Baixa Técnica

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros 48







PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO (33X45) CM COR BRANCO GELO. REJUNTE COM JUNTA MÍNIMA EPÓXI, NA COR DO REVESTIMENTO (ANTIFUNGO E ANTIMOFO COM 4%MÁX. DE ABSORÇÃO OU EQUIVALENTE).



INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO DE PISO



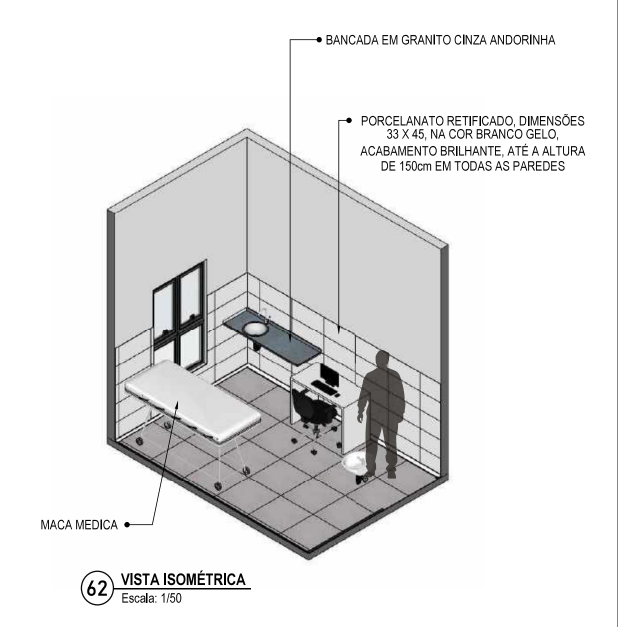
PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

MODELO: UBS - PORTE 1

CONTEÚDO: Vista 01 UNIDADE: Metros

ESCALA: Indicada PRANCHA

49 63





MODELO: UBS - PORTE 1
CONTEÚDO: Vista Isométrica

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros



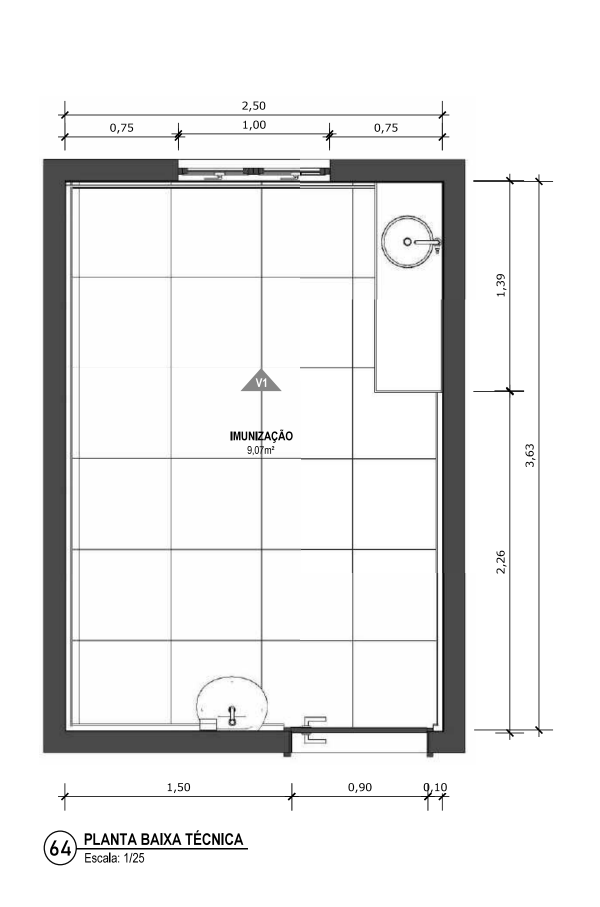




MODELO: UBS - PORTE 1

ESCALA: Indicada PRANCHA 51 63

CONTEÚDO: Planta Baixa Humanizada | UNIDADE: Metros







MODELO: UBS - PORTE 1

CONTEÚDO: Planta Baixa Técnica

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros 52 63





PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO (33X45) CM COR BRANCO GELO. REJUNTE COM JUNTA MÍNIMA EPÓXI, NA COR DO REVESTIMENTO (ANTIFUNGO E ANTIMOFO COM 4%MÁX. DE ABSORÇÃO OU EQUIVALENTE).



INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO DE PISO

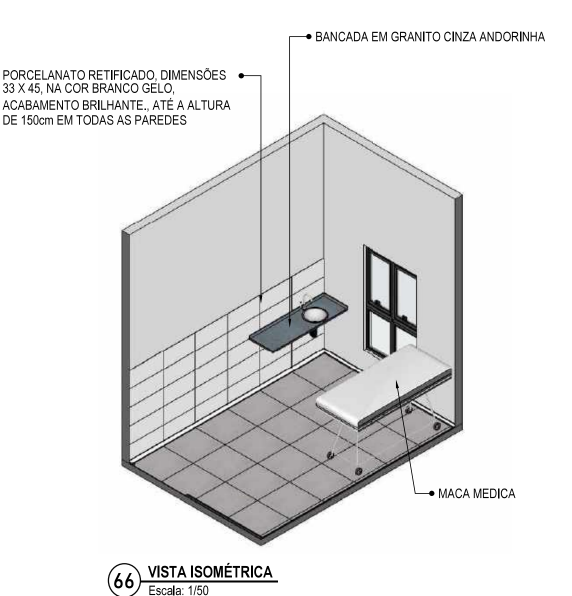


PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

MODELO: UBS - PORTE 1 CONTEÚDO: Vista 01

ESCALA: Indicada | PRANCHA 53 | 63

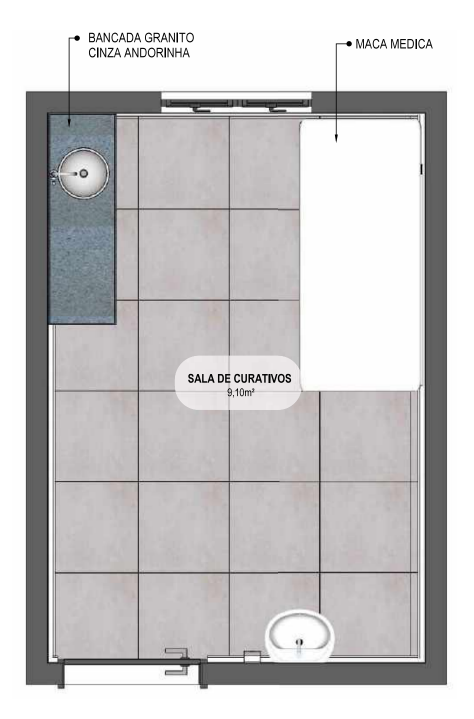
UNIDADE: Metros





MODELO: UBS - PORTE 1
CONTEÚDO: Vista Isométrica

ESCALA: Indicada PRANCHA
UNIDADE: Metros 54 63



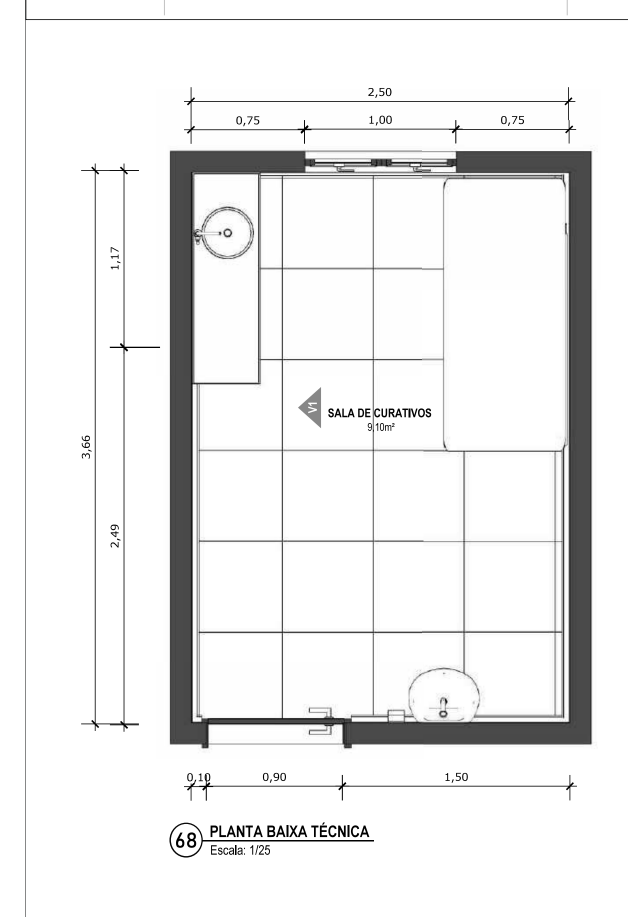




MODELO: UBS - PORTE 1

ESCALA: Indicada PRANCHA

CONTEÚDO: Planta Baixa Humanizada UNIDADE: Metros

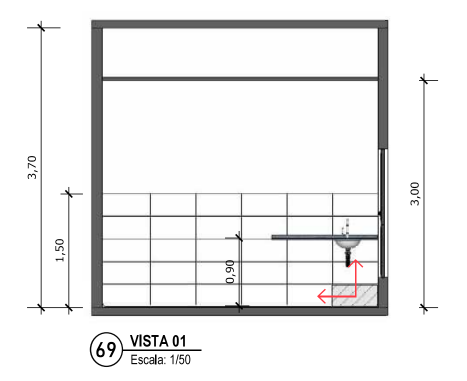




MODELO: UBS - PORTE 1
CONTEÚDO: Planta Baixa Técnica

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros 56 63





PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO (33X45) CM COR BRANCO GELO. REJUNTE COM JUNTA MÍNIMA EPÓXI, NA COR DO REVESTIMENTO (ANTIFUNGO E ANTIMOFO COM 4%MÁX. DE ABSORÇÃO OU EQUIVALENTE).



INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO DE PISO

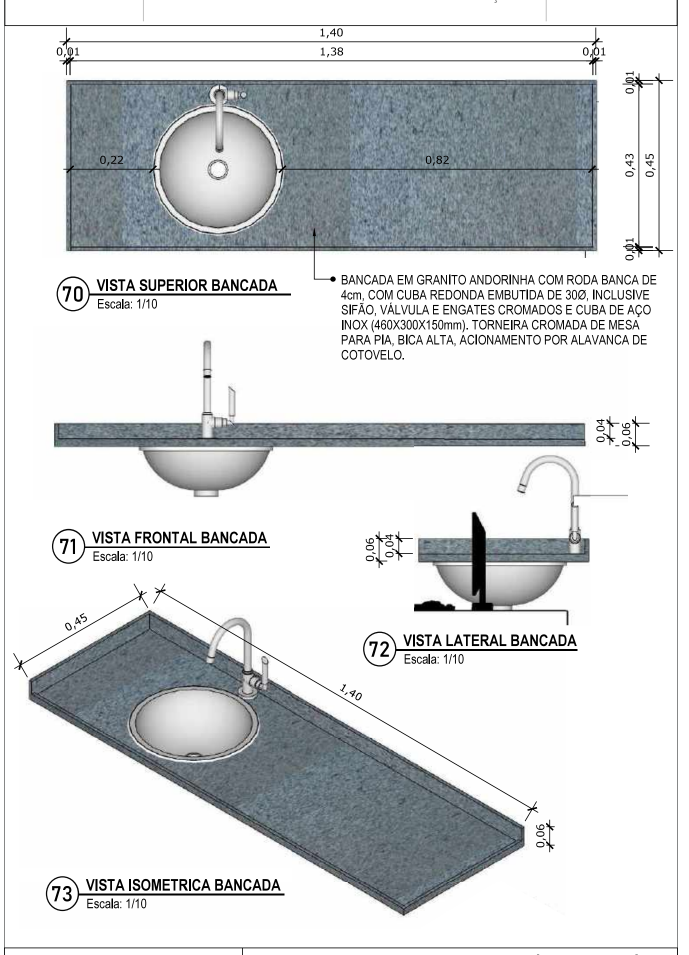


PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

MODELO: UBS - PORTE 1 **CONTEÚDO:** Vista 01

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros



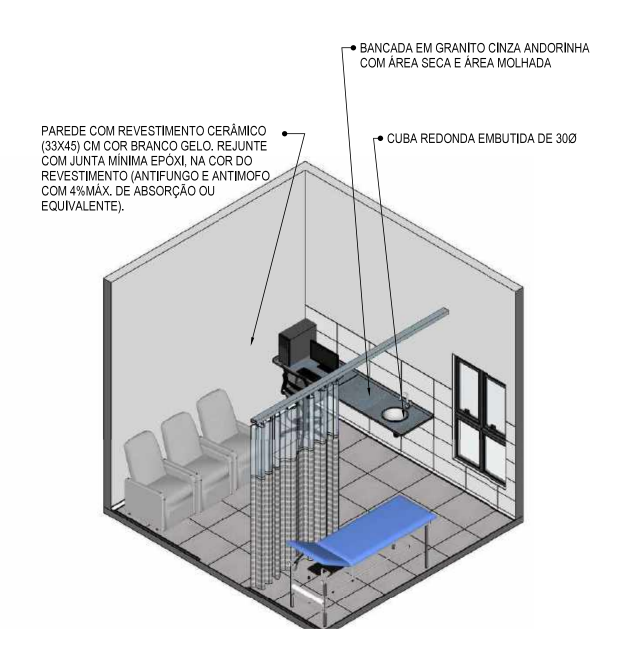




MODELO: UBS - PORTE 1

ESCALA: Indicada PRANCHA

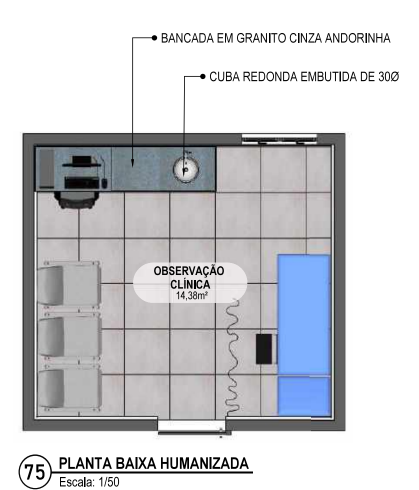
CONTEÚDO: Detalhamento de bancada UNIDADE: Metros





MODELO: UBS - PORTE 1 CONTEÚDO: Vista Isométrica ESCALA: Indicada PRANCHA 59 63

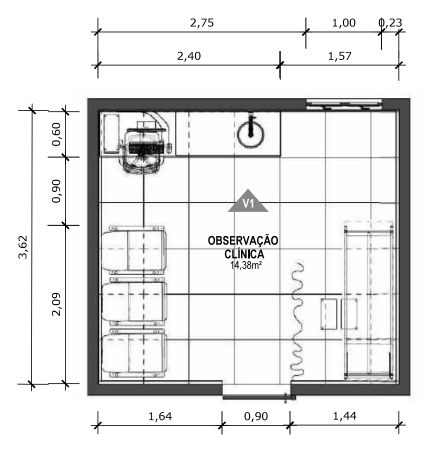
UNIDADE: Metros





MODELO: UBS - PORTE 1

ESCALA: Indicada PRANCHA CONTEÚDO: Planta Baixa Humanizada UNIDADE: Metros

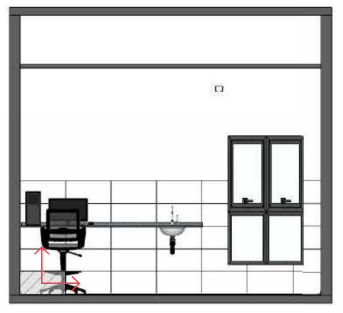


PLANTA BAIXA TÉCNICA
Escala: 1/50

MODELO: UBS - PORTE 1
CONTEÚDO: Planta Baixa Técnica

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros







PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO (33X45) CM COR BRANCO GELO. REJUNTE COM JUNTA MÍNIMA EPÓXI, NA COR DO REVESTIMENTO (ANTIFUNGO E ANTIMOFO COM 4%MÁX. DE ABSORÇÃO OU EQUIVALENTE).



INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO DE PISO



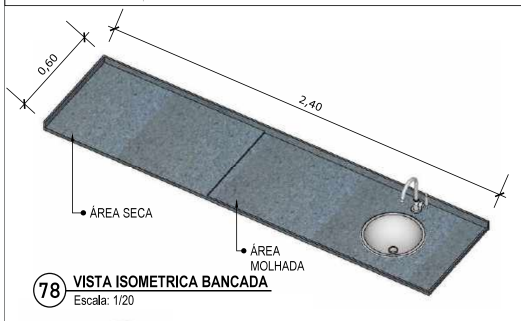
PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

ESCALA: Indicada PRANCHA

62 63

MODELO: UBS - PORTE 1

CONTEÚDO: Vista 01 UNIDADE: Metros

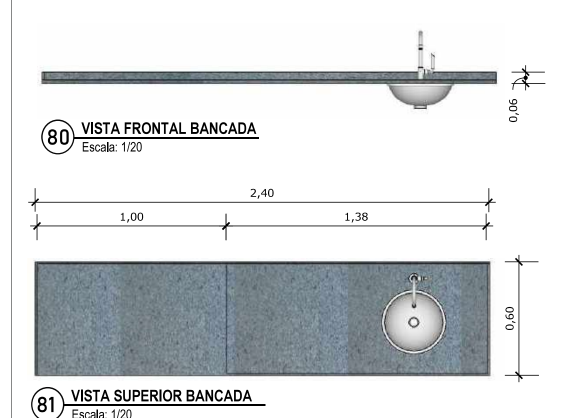


0,00

79 VISTA LATERAL BANCADA

Escala: 1/20

BANCADA EM GRANITO ANDORINHA COM RODA BANCA DE 4cm, COM CUBA REDONDA EMBUTIDA DE 30Ø, INCLUSIVE SIFÃO, VÁLVULA E ENGATES CROMADOS E CUBA DE AÇO INOX (460X300X150mm).TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA PIA, BICA ALTA, ACIONAMENTO POR ALAVANCA DE COTOVELO.





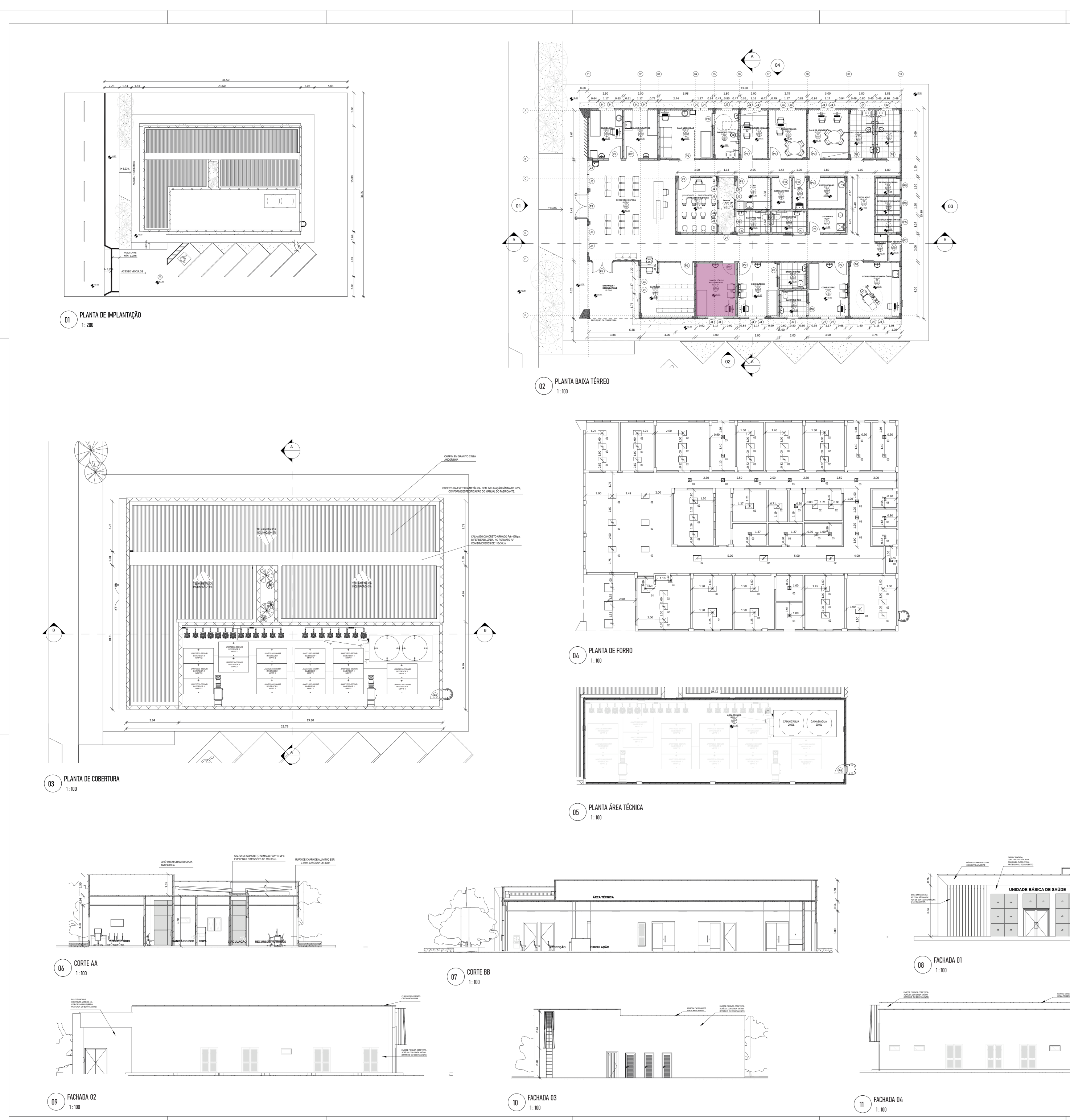
PROJETO VINCULADO A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

MODELO: UBS - PORTE 1

CONTEÚDO: Detalhamento Bancada

ESCALA: Indicada PRANCHA

UNIDADE: Metros 63 63



	QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTA			
TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE
ABRIR (2F)	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DD 10MM.	1.80	2.20	1
ABRIR (1F)	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM	0.90	2.10	7
ABRIR (1F)	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM	0.80	2.10	8
ABRIR (2F)	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, DUAS FOLHAS, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM	1.60	2.10	1
ABRIR (1F)	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO	0.70	2.10	3
CORRER (1F)	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM	0.90	2.10	8
ABRIR (1F)	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA	0.70	2.10	1
ABRIR (1F)	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI	0.70	1.40	1
CORRER (1F)	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 110X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM	1.10	2.10	1

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
COD	TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANTIDADE
J1	MAXIM-AR	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS	0.50	1.00	1.10	2
J2	MAXIM-AR	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS	0.80	0.40	1.70	5
J3	FIXA	JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS	1.00	1.10	<varia></varia>	14
-	FIXA E MAXIM-AR	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR E FIXA COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE.	0.50	1.70	<varia></varia>	27
J5	FIXA	JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS	1.20	1.20	1.00	1

	ESPECIFICAÇÕES DE LUMINÁRIAS		
COD	Lâmpada	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
01	LUMINÁRIA DUPLA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 4 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W	18 W	7
02	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W	36 W	45
03	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W	18 W	27

		ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENT	го
A B C	A - PISO	B - PAREDE	C - TETO
A - PISO			
A2: REVESTIMENTO CERÂMICO A3: PISO CIMENTADO, ACABAN	O PARA PISO COM PLACAS TIPO PORO MENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM.	CELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM, COR C CELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM, COR C R COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA	SINZA, JUNTAS 2MM OU SIMILAR
B - PAREDE	RTRAVADO, COM BLOCO RETANGULA	R COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSUR/	A O CIVI
B1 - PAREDE EMASSADA COM	MASSA LATEX E PINTURA ACRÍLICA PI	REMIUM, ACETINADA, NA COR BRANCO GELO	O - RODAPÉ POLIESTIRENO, ALTURA 5 CM.
B2 -PAREDE COM REVESTIME	B2 -PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO COM DIMENSÕES 33 X 45, NA COR BRANCO GELO, ACABAMENTO BRILHANTE.		
		REMIUM, ACETINADA, NA COR BRANCO GELO D BRILHANTE, COR BRANCO A 1,5m DAS PAR	O - RODAPÉ POLIESTIRENO, ALTURA 5 CM - INSTALAR EDES DA BANCADA.
			BRILHANTE, ATÉ ALTURA DE 1,50M. ACIMA PAREDE A/PROTETOR DE PAREDE EM PVC, H=20CM. NA COR
B5 - PAREDE EMASSADA COM	MASSA LATEX E PINTURA ACRÍLICA PI	REMIUM, ACETINADA, NA COR BRANCO GELO	О.
C - TETO			
C1 - FORRO DE GESSO PINTAL	DO COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA CO	OR BRANCO NEVE	
OBS.: CONSIDERAR PAREDES INTERNAS COM 14cm			

QUADRO DE ÁR	EAS
NOME	ÁREA
ÁREA CONSTRUÍDA	367,02m²
ÁREA TÉCNICA	120,99m²
ÁREA TOTAL	488,01m²







NOVO PAC SAUDE

Projeto de referência UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE — PORTE 01





A Atenção Primária à Saúde (APS) é o ponto de contato preferencial da população para acesso à saúde e ordenadora da Rede de Atenção à Saúde (RAS). Em sua essência, a APS deve promover a oferta de ações e serviços abrangentes, acessível e baseado na comunidade, podendo ser resolutiva em 80% a 90% das necessidades de saúde das pessoas ao longo de suas vidas.

Convergindo com esses ideais, a atenção primária não apenas trata doenças ou condições específicas, mas busca ofertar a atenção integral o mais próximo possível do ambiente cotidiano das pessoas, famílias e comunidades. Isso inclui um rol de serviços que vão desde a promoção da saúde e prevenção, até o tratamento de doença agudas e infecciosas, o controle de doenças crônicas, cuidados paliativos e reabilitação.

Foi por esse motivo que o Ministério da Saúde implementou o Programa de Requalificação de Unidades Básicas de Saúde como parte de sua estratégia para fortalecer e aprimorar a atenção primária em todo o país. Esse programa foi estabelecido em 2011 com o propósito de oferecer incentivos financeiros visando à melhoria da infraestrutura das unidades de saúde. Seus objetivos incluíram desde proporcionar condições adequadas para o funcionamento das unidades, aprimorar a qualidade dos serviços prestados e ampliar o acesso aos cuidados de saúde.

Com o intuito de alcançar com sucesso a meta de continuar a ampliar o acesso aos serviços de saúde e apoiar os municípios na realização dos investimentos aprovados, a proposta do novo Programa de Aceleração do Crescimento (Novo PAC Saúde) é transformar o "postinho" do bairro em uma unidade mais ampla, sustentável, humanizada e acolhedora. Nesse sentido, o Ministério desenvolveu cinco modelos arquitetônicos para a construção de unidades de referência de atenção primária. Embora a utilização desses projetos seja opcional, sua adoção possibilitará aos municípios economizar tempo e recursos, ao mesmo tempo em que garantirá a construção de unidades com infraestrutura adequada para os profissionais de saúde, para a expansão dos programas de saúde e poderá contribuir para a melhoria do atendimento prestado aos usuários do Sistema Único de Saúde - SUS.





APRESENTAÇÃO IMAGENS













