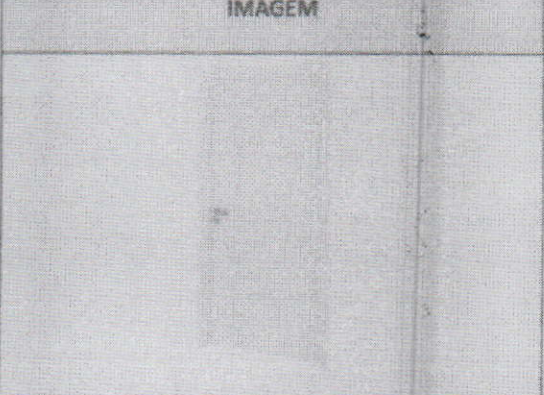
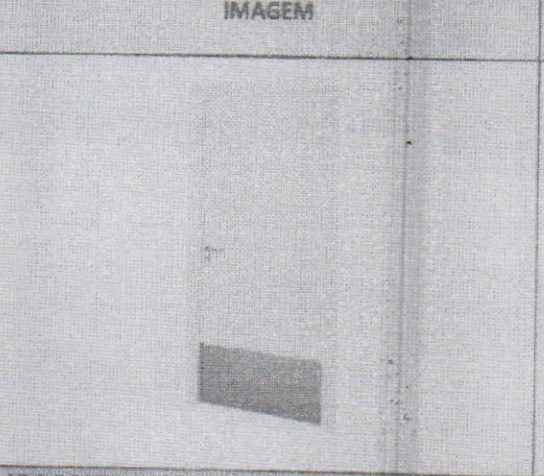


EMISSÃO DD - 02/08/2024

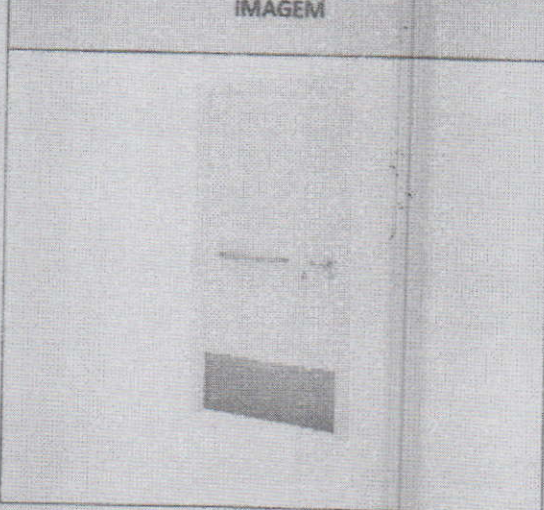
15.1 PORTA SIMPLES DE ABRIR

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor branco gelo ou conforme projeto executivo.

15.2 PORTA SIMPLES DE ABRIR COM CHAPA ANTI IMPACTO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor branco gelo ou conforme projeto executivo.

15.3 PORTA DE ABRIR COM ITENS DE ACESSIBILIDADE

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor branco gelo ou conforme projeto executivo.

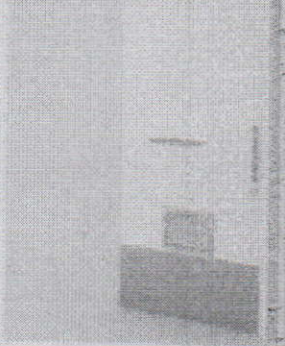
EMISSÃO 00 – 02/08/2024

15. ESQUADRIAS DE MADEIRA

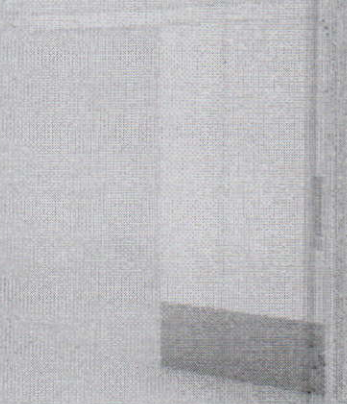
15.4 PORTA DE ABRIR COM ITENS DE ACESSIBILIDADE – AZUL

IMAGEM	Descrição
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Os marcos e alizares deverão ter largura de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor azul (Pantone PMS 543C) conforme projeto executivo.

15.5 PORTA DE CORRER COM ITENS DE ACESSIBILIDADE E GRELHA

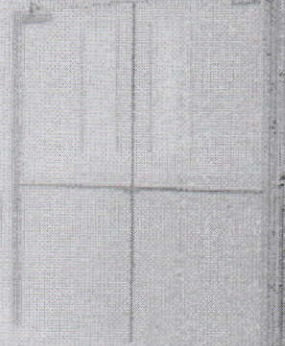
IMAGEM	Descrição
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado cor branco gelo conforme projeto executivo.

15.6 PORTA DE CORRER COM ITENS DE ACESSIBILIDADE

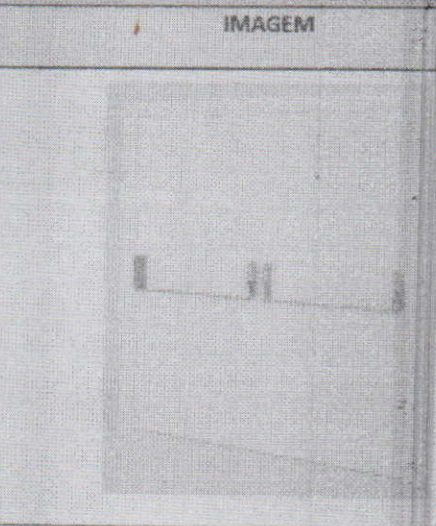
IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, com largura de 40cm, conforme NBR 9050/2020. Os trilhos e batedor deverão ter largura mínima de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado branco gelo conforme projeto executivo.

15. ESQUADRIAS DE MADEIRA

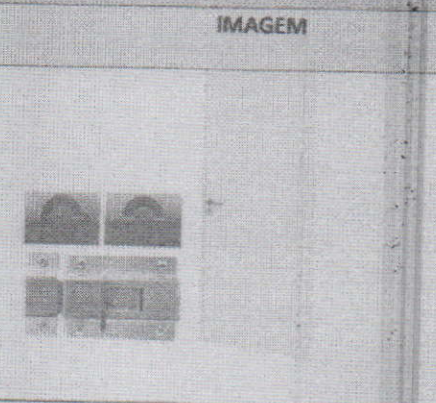
15.7 PORTA DE DUPLA DE ABRIR COM VISOR

IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, do tipo anti pânico, com visor. Os trilhos e batedor deverão ter largura mínima de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado branco gelo conforme projeto executivo.

15.8 PORTA DUPLA DE ABRIR SEM VISOR

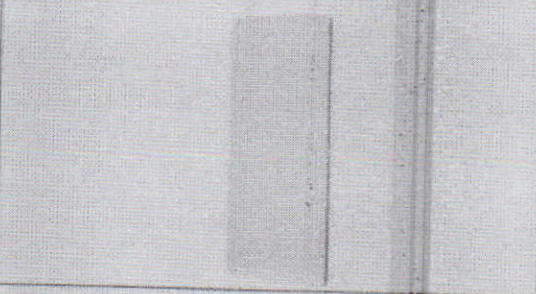
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Portas executadas em madeira semi-oca, revestida com compensado de 35mm em ambas as faces, inclusive chapa anti impacto de 1mm com 40cm de altura na parte inferior, ambas as faces, bem como puxador horizontal em aço inox, do tipo anti pânico, sem visor. Os trilhos e batedor deverão ter largura mínima de 7cm com acabamento reto. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado branco gelo conforme projeto executivo.

15.9 PORTA SIMPLES DE ABRIR RESISTENTE A UMIDADE

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Folha de porta executadas em madeira compensada naval de 35 mm, com miolo tipo colmeia, revestidas com compensado de 3mm em ambas as faces, fechadura do tipo livre e ocupado. Com acabamento em pintura esmalte sintético acetinado, cor branco gelo conforme projeto executivo.

16. ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E VIDRO

16.1 PORTA SIMPLES DE ABRIR - ALUMÍNIO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca. Folha de porta executada com perfil do tipo veneziana enrijecida. Maçaneta tipo alavanca e miolo para chave.

EMISSÃO 00 - 02/08/2024

16.2 PORTA SHAFTS

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca. As folhas de porta deverão ser executadas com perfil do tipo veneziana enrijecida. Fechadura tipo roseta

16.3 PORTA DE CORRER

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca. As folhas dupla de porta deverão ser executadas com perfil do tipo veneziana enrijecida. Sistema de abertura em trilhos com fechadura do tipo concha.

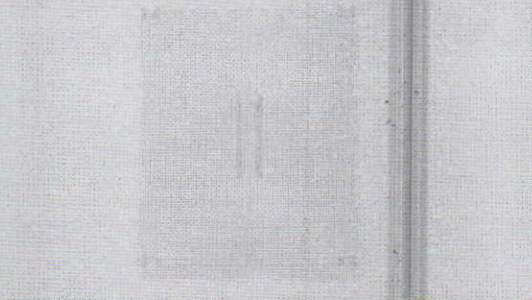
16.4 PORTA SIMPLES DE ABRIR - VIDRO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Porta em alumínio anodizado com pintura eletrostática branca e vidro temperado. Maçaneta tipo alavanca e miolo para chave.

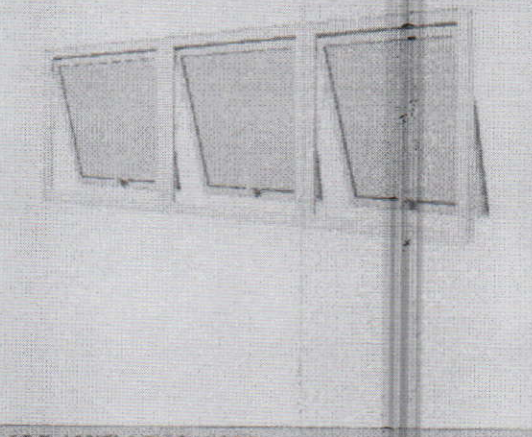
EMISSÃO 00 - 02/08/2024

16. ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E VIDRO

16.5 PORTA DUPLA DE VIDRO TEMPERADO

IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Porta em vidro temperado transparente de 10mm, 2 folhas, tipo Blindex, fixadas em vãos requadados e nivelados com o contramarco. Com Puxador em barra vertical de 60cm e mola para piso.

16.6 JANELA MAXIMO AR

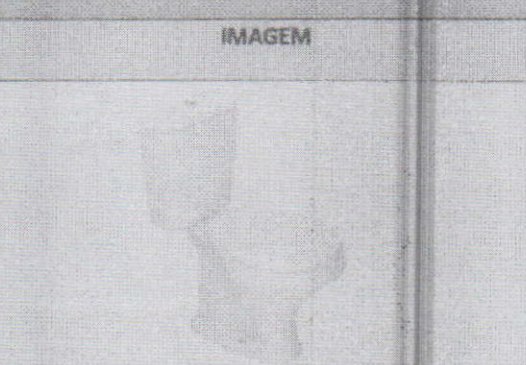
IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Janelas do tipo máximo ar, com estrutura em alumínio anodizado, pintura eletrostática na cor branca, com folhas de maxim ar em vidro temperado de 6mm miniboreal.

16.7 JANELA TIPO VISOR

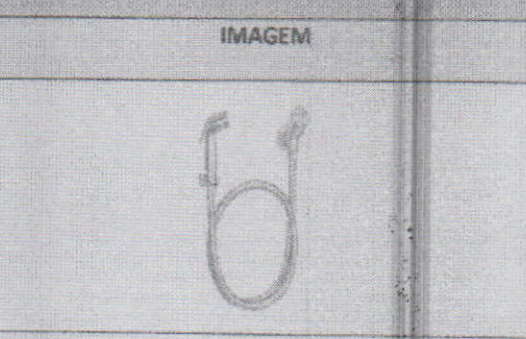
IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Janelas do tipo visor, com estrutura em alumínio anodizado com pintura eletrostática na cor branca, com folha fixa em vidro temperado de 6mm incolor. Fixado com baguete e borracha cunha cor branco.

17. LOUÇAS E METAIS

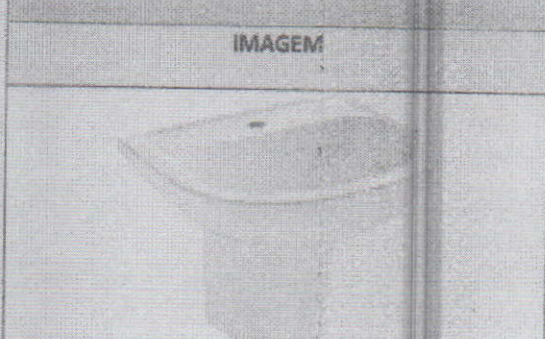
17.1 BACIA SANITÁRIA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Bacia sanitária c/caixa de descarga acoplada, na cor branco, inclusive assento na cor branco, contendo conjunto de fixação, anel de vedação e engate plástico.

17.2 DUCHA HIGIÉNICA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Ducha higiênica com registro.

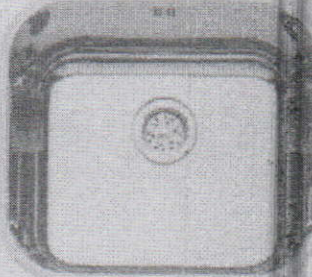
17.3 LAVATÓRIO SUSPENSO PAREDE

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Lavatório de parede com coluna suspensa em louça, cor branco. Com acabamento em coluna suspensa. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.

17.4 CUBA REDONDA LOUÇA

EMISSÃO 00 - 02/08/2024

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Cuba de embutir redonda ou oval em louça, cor branco, diâmetro de 30cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.

17. LOUÇAS E METAIS	
17.5 CUBA RETANGULAR INOX	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Cuba de embutir em aço inox, dimensão de 40 x 34cm ou equivalente. Incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC.
17.7 PIA DE DESPEJO	
IMAGEM	DESCRIÇÃO

EMISSÃO 00 – 02/08/2024

	Funil para expurgo em aço inox, dimensão mínima de 30cm, com sifão inox, fixado em bancada de granito, com tampa e acionamento por Válvula de Descarga Hydra.
---	---

17.8 ESCOVÁRIO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Escovário em granito, dimensões sob medida de acordo com o projeto arquitetônico, incluso válvula de metal cromado e sifão flexível em PVC, com torneira de pressão.

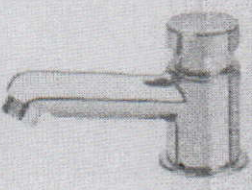
17. LOUÇAS E METAIS

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Tanque com coluna em louça, cor branco, 30l ou equivalente, incluso sifão flexível em PVC, e válvula plástica.

17.9 TORNEIRA DE BANCADA BICA BAIXA - PRESSÃO

IMAGEM	DESCRIÇÃO

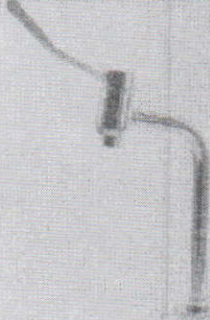
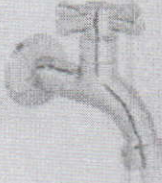
EMISSÃO 00 - 02/08/2024

	Torneira de Bancada, acionamento de pressão, bica baixa, acabamento cromado. A ser instalada nos lavatórios suspensos de parede e bancadas com lavatório para mãos.
17.10 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA	
IMAGEM	Descrição
	Torneira de mesa com arejador e acionamento de $\frac{1}{4}$ de volta, bica alta, acabamento cromado. A ser instalada na bancada da copa.
17.11 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA MONOCOMANDO COM EXTENSOR	
IMAGEM	Descrição
	Torneira de mesa com acionamento do tipo monocomando flexível, bica alta, com ducha flexível extensora, acabamento cromado. A ser instalada na bancada de higienização do recém-nascido localizada na suíte PPP.

17. LOUÇAS E METAIS

17.12 TORNEIRA DE MESA BICA ALTA SENSOR

EMISSÃO 00 - 02/08/2024

IMAGEM	Descrição
	Torneira de Bancada, acionamento de pressão, bica alta, acabamento cromado. A ser instalada no escovário.
17.13 TORNEIRA DE BANCADA BICA ALTA ALAVANCA COTOVELO	
	Torneira clínica alta, de bancada, contendo alavanca para acionamento com cotovelo, acabamento cromado. A ser instalada no serviço e utilidades.
17.14 TORNEIRA DE PAREDE	
	Torneira de parede para tanque e jardim, com adaptador para mangueira, acionamento de $\frac{1}{2}$ de volta, acabamento cromado. A ser instaladas no DML, abrigo de lixo, solarium e áreas verdes.
17.15 CHUVEIRO	
	Descrição

EMISSÃO DD - 02/08/2024

	Chuveiro elétrico comum, corpo plástico, tipo ducha.
--	--

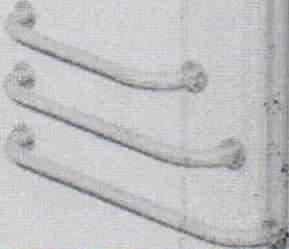
17. LOUÇAS E METAIS

17.16 ENGATE FLEXÍVEL

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Os engates flexíveis que serão utilizados para fazer a ligação entre o ponto de consumo de água na parede até a peça sanitária deverá ser de PVC com bitola de $\frac{1}{2}$ " e 40 cm de comprimento.

18. ACESSÓRIOS DE ACESSIBILIDADE

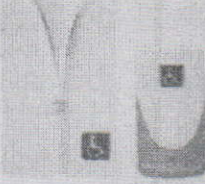
18.1 BARRAS DE APOIO FIXA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=40cm, l=70cm e l=80cm, com diâmetro de empunhadura de 30mm. Deverão ser instaladas nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos e nas portas.

18.5 BOTÃO DE EMERGÊNCIA

IMAGEM	DESCRIÇÃO

EMISSÃO 00 - 02/08/2024

	Boteira áudio visual, com alarme para banheiro PCD, sem fio.
---	--

22. ILUMINAÇÃO

22.1 LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR 36W

IMAGEM	Descrição
	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 40X40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 36W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.

22.2 LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR 16W

IMAGEM	Descrição
	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 20X20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Fixada através de presilhas para gesso. Montada com LED integrado de alta performance 16W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.

22.3 LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR 16W

IMAGEM	Descrição

EMISSÃO 00 – 02/08/2024

	Luminária de sobrepor de LED quadrado, dimensão de 20X20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Fixada através de presilhas para gesso. Montada com LED integrado de alta performance 16W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.
--	--

21. ILUMINAÇÃO

21.3 LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR

IMAGEM	Descrição
	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 60X60cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 48W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.

21.4 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

IMAGEM	Descrição
	Luminária de emergência, dimensão de 6,5X20,5cm. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco. Com bateria em lítio, montada com LED integrado de alta performance 3W branco frio 6500K e driver bivolt.

21.5 LUMINÁRIA TIPO ARANDELA

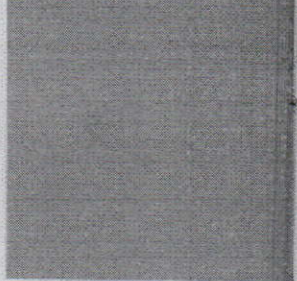
IMAGEM	Descrição

EMISSÃO 00 - 02/08/2024

	<p>Luminária Arandela tipo Tartaruga com grade de sobrepor. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com lâmpada de LED performance 12W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt, sem reator.</p>
---	--

22.PINTURA

22.1 PINTURA ACRÍLICA COBOGÓS E DETALHES

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	<p>Pintura de acabamento para interiores e exteriores, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento semi-brilho. RGB 99, 133, 142</p> <p>COBOGÓS E DETALHES</p>

22.PINTURA

22.2 PINTURA ACRÍLICA TETO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	<p>Pintura de acabamento para interiores e exteriores, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento semi-brilho. COR PRONTA BRANCO NEVE</p> <p>TETO</p>
22.3 PINTURA ACRÍLICA PAREDES EXTERNAS – COR BASE	
IMAGEM	DESCRIÇÃO

EMISSÃO 00 – 02/08/2024

	Pintura de acabamento para interiores e exteriores, aplicado em 2 demões ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento semi-brilho. RGB 209,208,202 PAREDES EXTERNAS – COR BASE
22.4 PINTURA PAREDES INTERNAS – COR BASE	
IMAGEM	Descrição

	Pintura esmalte de acabamento para madeira e metal, aplicado em 2 demões ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento semi-brilho. RGB 216,211,202 PAREDES INTERNAS – COR BASE
22.5 PINTURA ACRÍLICA - PISO	
IMAGEM	Descrição
	Pintura acrílica de acabamento para piso, aplicado em 2 demões ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento fosco. COR PRONTA BRANCO NEVE MEIO FIO, MARCAÇÃO DE VAGAS E RAMPA DE ACESSIBILIDADE
PANTONE 18-4004 TCX Bright White	
22.6 PINTURA ACRÍLICA - PISO	
IMAGEM	Descrição

NOVO

PAC

DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FI
RUBRICA
1042
m

EMISSÃO DD - 02/08/2024

 <p>PANTONE® 2945 CP</p>	<p>Pintura acrílica de acabamento para piso, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante, acabamento fosco. COR AZUL PANTONE 2945 c</p> <p>RAMPA DE ACESSIBILIDADE</p>
22.10 TEXTURA ACRÍLICA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
 <p>MUROS</p>	<p>Textura acrílica do tipo bico de jaca, aplicado em 2 demãos ou de acordo com as orientações do fabricante. COR PRONTA BRANCO GELO.</p> <p>MUROS</p>

22.PINTURA	
22.11 TEXTURA PROJETADA	
IMAGEM	DESCRIÇÃO
	<p>Revestimento decorativo do tipo monocamada ou monocapa na cor cinza cimento queimado</p> <p>PÓRTICO DA FACHADA.</p>

23. RÉGUA DE GASES
23.1 RÉGUA DE GASES SIMPLES

EMISSÃO 00 - 02/08/2024

IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Régua para gás medicinal, em alumínio, dimensões: 850x220x70mm ou equivalente, com: 01 ponto p/ oxigênio, 01 ponto p/ ar comprimido, 01 ponto p/ vácuo, 04 tomadas elétricas além de módulo para chamada de leito.

24. CHAPA PROTETORA

24.1 CHAPA PROTETORA EM PVC

IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Chapa protetora de parede em PVC flexível de 200mm na cor cinza claro.

26.2 PLACA FOTOLUMINESCENTE

IMAGEM	DESCRÍÇÃO
	Placa em chapa de aço com pintura fotoluminescente, dimensão 60x 80cm fixado em parede para o estacionamento reservado PCD.

27. LETRA CAIXA

27.1 LETRA CAIXA EM ACM BRANCO

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Letra caixa em ACM com altura de 50cm na cor branca neve. Conforme indicado em projeto executivo.

27.2 LETRA CAIXA EM ACM AZUL

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Letra caixa em ACM com altura de 60cm na cor azul - logo SUS (Pantone 2945-CP).

28. PAISAGISMO

28.1 PLACAS GRAMA

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	Grama esmeralda em placas. NOTA: substituir por espécie de graminea similar a depender da região. Objeto não financiável, sugestão para o projeto de implantação.

29. MARCO INAUGURAL

29.1 CHAPA ACRÍLICA

EMISSAO 00 - 02/08/2024

IMAGEM	DESCRICAO
	<p>Placa de inauguração em chapa acrílica branco leitoso duplo, tipo sanduíche, com impressão em cores e proteção em chapa de PVC 3mm, para fixação em estrutura de concreto através de parafusos de acabamento inox esféricos. Consultar Fiscalização da obra para inserção de dados na placa.</p>

Observações:

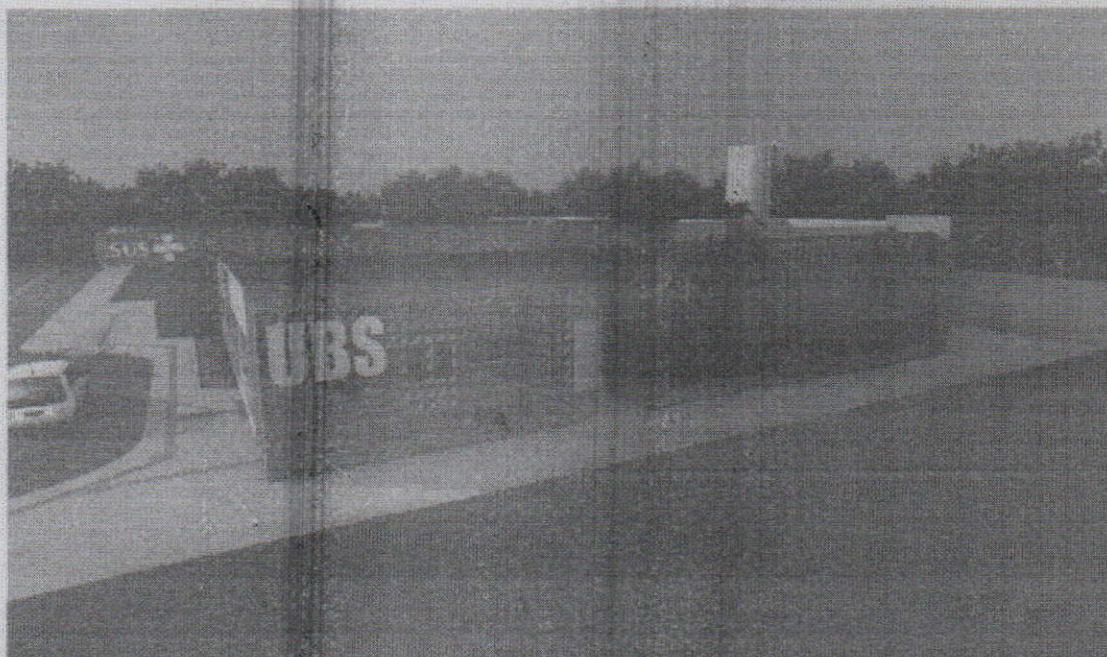
- 1- As imagens apresentadas nesse Caderno de Especificações são ilustrativas.
- 2- Todos os materiais especificados podem ser substituídos por similares, desde que autorizados pela fiscalização da obra e atendam as normas técnicas e os padrões de qualidade igual ou superior ao especificados.



JUAREZ FRUTUOSO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA N°. 3291-D

MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ESTRATÉGIAS E POLÍTICAS DE SAÚDE COMUNITÁRIA

RELATÓRIO TÉCNICO
PROJETO DE REFERÊNCIA PARA UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE
(UBS) – PORTE I



* Este documento deverá ser complementado e adaptado para implantação do Projeto de Referência desta tipologia ao local onde será construído. Sob a responsabilidade do tomador do recurso.

** O Projeto de implantação será de responsabilidade do Município onde a Unidade Básica de Saúde será implantada e deverá conter todas as informações necessárias para que a edificação funcione de maneira completa, assim como apresentar os projetos, memoriais e detalhamentos para a perfeita realização das movimentações de terra necessárias (terraplenagem), compactação de terreno, adequação das fundações conforme a sondagem que deverá ser realizada in loco, acessibilidade, estacionamentos e vias externas, iluminação externa, de acesso ao lote, entre outros, atendendo os códigos e normas municipais; bem como a adaptação do projeto executivo à legislação do Município onde será construído. Caberá ao Convenente implantar o projeto de referência ao terreno escolhido para a construção, complementando o caderno de encargos e projetos com as informações necessárias e suficientes ao processo licitatório do empreendimento como um todo.

*** Este documento deve ser usado em conjunto com as demais pranchas de arquitetura, engenharia, memoriais, memórias de cálculo e planilha orçamentária correspondente.

Em caso de dúvida procurar o Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária

Sumário

1. Dados cadastrais

Estabelecimento de saúde

Projetista responsável legal pelo projeto do estabelecimento de saúde

Responsável Técnico do estabelecimento de saúde

2. Memorial de projeto de arquitetura

Conceito Macro – elaboração da solução

Atos Normativos

Caracterização do estabelecimento de saúde – UBS Porte I

3. Organização físico-funcional

Atribuições e atividades realizadas pela UBS Porte I

Atribuições (RDCnº 50/2002)

Atividades (RDCnº 50/2002)

Atividade da UBS na Rede de Atenção à Saúde

Núcleos temáticos (conceitos e atividades)

Diagrama de massa

Solução de setorização, fluxos e acessos da UBS Porte I

Programa de necessidades

Descrição de atividades fim e meio (apoio) por ambientes

4. Especificação básica dos materiais de acabamento

5. Especificação básica dos equipamentos de médico-assistenciais, equipamentos de infraestrutura, equipamentos de apoio e mobiliários

6. Soluções de sistemas de infraestrutura

Abastecimento de água potável

Abastecimento de energia elétrica

Sistema de emergência de energia

Sistema de abastecimento de gases medicinais

Sistema de Climatização

Coleta e Destinação de efluentes e águas pluviais

Coleta, armazenamento e tratamento dos resíduos de serviço de saúde (RSS)

1. Dados cadastrais

Estabelecimento de saúde

Razão Social: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

Nome Fantasia: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

Endereço: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

CEP: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

Projetista(s) responsável(eis) pelo projeto legal de aprovação nos órgãos competentes do estabelecimento de saúde

Nome: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

CPF/CNPJ*: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

Endereço: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

CAU/CREA: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

ART/RRT: (referente aos projetos legais de aprovação - a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

Responsável Técnico (RT) pelo Estabelecimento de Saúde

Nome: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

CPF: (a ser preenchido pelo ente municipal, estadual/distrital)

2. Memorial de Projeto de Arquitetura

Conceito Macro – Elaboração da Solução

A Política Nacional de Atenção Básica - PNAB, aprovada pela Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017, estabelece a revisão das diretrizes para a organização da Atenção Básica, dentre elas as diretrizes que definem a infraestrutura, ambiência e funcionamento da atenção básica no Brasil.

A PNAB define que a garantia da infraestrutura adequada e com boas condições para o funcionamento das Unidades Básicas de Saúde (UBS), com espaço, mobiliário e equipamentos, além de acessibilidade de pessoas com deficiência (PCD), de acordo com as normas vigentes é uma responsabilidade de todos os entes federados. Nesse sentido, o Ministério da Saúde por meio do novo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC – 2023 a 2026), apresenta neste documento técnico, as diretrizes para os projetos arquitetônicos das Unidades Básicas de Saúde, contendo a organização física e funcional, fluxos, diagrama de massas, programa de necessidades de acordo com as diretrizes da organização da Atenção Primária de forma que garanta uma infraestrutura com fluxos adequados e organização espacial que possibilitem o cuidado integrado em saúde.

A ambiência de uma UBS refere-se ao espaço físico (arquitetônico), entendido como lugar social, profissional e de relações interpessoais, que deve proporcionar uma atenção acolhedora e humana para as pessoas, além de um ambiente saudável para o trabalho dos profissionais de saúde, tendo como parâmetros de estrutura a densidade demográfica, a composição, atuação e os tipos de equipes, perfil da população e as ações e serviços de saúde a serem realizados. (BRASIL, 2017)

Para o desenvolvimento desse projeto buscou-se a construção de diretrizes e ideias forças que representam os atributos da Atenção Primária entre eles, destaca-se: a Atenção Primária estruturada como primeiro ponto de atenção e principal porta de entrada do sistema, constituída de equipe multidisciplinar que cobre toda a população, integrando, coordenando o cuidado e atendendo as necessidades de saúde das pessoas do seu território. (BRASIL, 2017)

Sendo assim, o desafio é proporcionar um modelo de UBS que promova uma integração em todos os âmbitos, isso se refere a ideia de que o serviço de saúde, possua uma estrutura que se integre e se comunique com o território em que está, com espaços que permitem uma relação entre o exterior e o interior. Além disso, a estrutura precisa proporcionar uma maior integração entre as equipes multiprofissionais, e entre essas equipes e os usuários.

Dentre as principais diretrizes que impactam diretamente na organização espacial das UBS que serão construídas no âmbito do novo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC 2023-2026) estão:

- ✓ Estrutura física integrada ao território, a partir das características socioambientais em que está inserida, com espaços adaptados às diferentes condições climáticas, bem como a utilização de espaços externos integrados;
- ✓ Modelo centrado na necessidade de saúde das pessoas, na melhoria das condições de vida da comunidade e indutor do processo de trabalho das equipes;
- ✓ Comunicação e educação popular em saúde;
- ✓ Produção do cuidado que favoreça o engajamento, o compartilhamento de decisões a atuação interprofissional, interdisciplinar, intersetorial e integrada das diferentes equipes e serviços no território;
- ✓ Espaços físicos e ambientes adequados para a formação de estudantes e trabalhadores de saúde de nível médio e superior, para a formação em serviço e para a educação permanente na UBS;
- ✓ Segurança do paciente, monitoramento, avaliação e controle de estruturas, processos e resultados assistenciais, para garantir a qualidade no cuidado;
- ✓ Estímulo ao uso oportuno e adequado de soluções e inovações de saúde digital;
- ✓ Desenvolvimento de ações de assistência farmacêutica e de uso racional de medicamentos.

Atos Normativos

A solução técnica proposta, baseada no projeto arquitetônico fornecido, está em conformidade com as normas aplicáveis ao tema. O foco principal está na norma sanitária vigente no país, especificamente na RESOLUÇÃO - RDC Nº 50, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2002, que estabelece o Regulamento Técnico para o planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde.

A seguir, estão listados os atos normativos mais relevantes que serviram como base para a elaboração do projeto:

- a) 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.
- b) Portaria de Consolidação no 6, de 6 de outubro de 2017. Consolida as normas sobre o financiamento e a transferência dos recursos federais para as ações e os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2017.
- c) 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 dá outras providências.
- d) RDC 63/2011 ANVISA - Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde.

- e) RDC nº 222/2018 ANVISA - Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde.
- f) RDC nº 36/2013 ANVISA - Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde.
- g) RDC nº 15/2012 ANVISA – Requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde.
- h) RDC nº 197/2017 ANVISA - Requisitos mínimos para o funcionamento dos serviços de vacinação humana.
- i) ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- j) ABNT NBR 12.188/2016 – Sistemas centralizados de suprimentos de gases medicinais, de gases para dispositivos médicos e de vácuo para uso em estabelecimentos de saúde.
- k) ABNT NBR 7256/2016 – Tratamento de ar em Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) – Requisitos para projetos e execução das instalações.
- l) 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 a) saúde ([Biblioteca de temas de serviços de saúde \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)).

Caracterização e premissas projetuais da UBS Porte I

O projeto de referência da Unidade Básica de Saúde (UBS) Porte I teve como parâmetro para implantação um terreno mínimo recomendado de 35 m x 40 m, resultando em uma área total de terreno sugerida de 1.400,00 m² e uma área construída aproximada de 389,78 m² de área construída útil e 481,00 m² de área de cobertura, implementada em pavimento térreo.

A escolha do método construtivo para o projeto de referência da UBS Porte I, que embasou o detalhamento do projeto arquitetônico e dos demais projetos complementares de engenharia, foi a construção convencional. Esse método foi escolhido devido ao seu histórico de ampla utilização em todas as regiões do país, o que amplia a oferta de mão de obra que atende aos critérios quali-quantitativos necessários para a operacionalidade profissional desde a análise preparatória, perpassando pela implantação das unidades, chegando a própria manutenção pós entrada em funcionamento. O método consiste em superestrutura e fundações elaboradas em concreto armado, com fechamento externo em blocos cerâmicos. Internamente, os fechamentos verticais foram escolhidos com o uso de drywall.

Em consonância com os compromissos firmados pelo governo federal junto à ONU, que integram os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) articulados pela Agenda 2030, este projeto promove a utilização de estratégias para a construção de edificações sustentáveis, visando garantir sua resiliência e adaptabilidade diante das mudanças climáticas. Além disso, a integração e o arranjo das áreas favorecem a iluminação e ventilação natural. Assim, o projeto foi desenvolvido com sistemas construtivos capazes de contribuir para a preservação e conservação do meio ambiente, reduzindo o uso e o esgotamento dos recursos naturais, a produção de resíduos e o consumo de energia.



Seguem as principais premissas adotadas no projeto:

VENTILAÇÃO E ILUMINAÇÃO NATURAL

Todos os ambientes com permanência prolongada possuem iluminação e ventilação natural para reduzir a climatização e iluminação artificial.

Foram previstos elementos vazados (tipo cobogós) nas fachadas, com o objetivo de minimizar a incidência solar direta, contribuindo assim para o conforto ambiental. No entanto, orienta-se a realização do estudo das condicionantes de cada terreno para implantação do edifício, de acordo com a melhor orientação solar e ventos predominantes de cada região.

ESTRATÉGIAS DE USO E REUSO RACIONAL DA ÁGUA

Na UBS Porte I foram implementadas técnicas de reuso da água descartada através da captação dos drenos de ar condicionado e água da chuva para utilização nas torneiras do jardim e limpeza. Além disso, foram selecionados acessórios com temporizadores como torneiras de pressão e com sensor, com o intuito de reduzir o desperdício de água.

ENERGIA RENOVÁVEL

A recomendação de utilização de placas fotovoltaicas para a captação e geração de energia solar, cujo projeto deverá ser desenvolvido por técnicos habilitados e de acordo com a zona bioclimática e condições de insolação de cada localidade. Assim como do consumo de energia e das especificidades de cada concessionário local.

SISTEMA CONSTRUTIVO

A utilização de um sistema construtivo enxuto (*Lean Construction*) para as vedações o que reduz significativamente a geração de resíduos de obra, otimizando o tempo e agregando valor a esta edificação. Assim como a recomendação de uso de materiais certificados com baixa emissão de carbono ou Zero Carbono, minimizando o efeito estufa.

Atribuições dos proponentes para o Projeto de Referência

A proposta projetual traz para os gestores um cardápio com solução que contempla além do projeto arquitetônico, os projetos complementares de fundação e infraestrutura, elétrica, hidrossanitário/esgoto, sistema de gases medicinais e sistema de ar condicionado.

Por ser um projeto de referência, ficará a cargo do proponente (estados e municípios) a decisão em utilizar todo o cardápio de projetos na íntegra, ou utilizar de maneira parcial tais soluções, devido às possíveis alterações que envolvem a adequação no terreno escolhido, bem como adaptações as normas complementares em nível local e normas de concessionárias.

No caso de utilização total do projeto, para o projeto de fundação e infraestrutura, o gestor municipal/estadual/Distrítal deverá elaborar o devido estudo do solo com empresa/profissional habilitado(s) para tal, assim confirmar a possibilidade de utilização do

projeto disponibilizado em relação ao terreno escolhido, ratificando através de ART/RRT de profissional habilitado pelo CONFEA ou CAU.

No caso de utilização parcial das soluções ofertadas pelo Ministério da Saúde, o projeto de implantação será de responsabilidade do Ente onde a UBS será implantada e deverá conter todas as informações necessárias para que a edificação funcione de maneira completa, assim deve apresentar os projetos, memoriais e detalhamentos conforme devidas adaptações.

Caberá ao Convenente implantar o projeto de referência ao terreno escolhido para a construção, complementando o caderno de encargos e projetos com as informações necessárias e suficientes ao processo licitatório do empreendimento e para as devidas aprovações. Assim, deve realizar a sondagem do solo, estudo topográfico realizando as atividades de movimentações de terra necessárias (terraplenagem), compactação de terreno, dentre outros. Elaborando o projeto de implantação, deve-se atentar para acessibilidade, soluções para estacionamentos e vias externas, iluminação externa, de acesso ao lote, entre outros, atendendo os códigos e normas municipais. No entanto, ressalta-se que em sendo as normativas locais (municipais e ou estaduais) menos restritivas que as federais, recomenda-se sempre adotar a mais restritiva, conforme cita a RDC nº 50/2002 ANVISA.

No caso de solução adaptada, o ente deverá elaborar os seguintes artefatos:

- ✓ Estudo do solo (para projetos que seguem na íntegra o projeto de referência e para os projetos adaptados);
- ✓ Projeto executivo de fundação, em função do estudo realizado do SPT;
- ✓ Projeto executivo de entrada de água potável, saída de esgotos, saídas de águas pluviais, com aprovação na concessionária local;
- ✓ Projeto executivo de entrada de energia, com aprovação na concessionária local;
- ✓ Projeto executivo de terraplenagem caso necessite;
- ✓ Projeto de urbanização – calçadas de acesso, estacionamento, muros de divisa e iluminação externa conforme códigos de trânsito, obras e edificações de cada localidade;
- ✓ Projeto de geração de energia fotovoltaica de acordo com a zona bioclimática, orientação em relação ao norte magnético e incidência solar de cada localidade;
- ✓ Projeto de acessibilidade conforme normas de cada município e ou estado;

3. Organização físico-funcional

Atribuições e Atividades executadas pela UBS Porte I

Segue a atribuição e a lista de atividades conforme a PARTE II da norma RDC nº 50/2002 ANVISA, que orienta a montagem do estabelecimento desejado. Este documento reúne as atividades-fim, juntamente com as atividades de apoio necessárias para o pleno desenvolvimento das primeiras, incluindo suporte logístico, técnico e administrativo. Essas atividades possibilitam que a UBS Porte I funcione como uma unidade de saúde extra-hospitalar, operando de forma autossuficiente.

Atribuições (RDC nº 50/2002 ANVISA):

Prestação de atendimento eletivo de promoção e assistência à saúde em regime ambulatorial: atenção à saúde incluindo atividades de promoção, prevenção, vigilância à saúde da comunidade e atendimento a pacientes externos de forma programada e continuada.

Atividades (RDC nº 50/2002 ANVISA):

1.1-Realizar ações individuais ou coletivas de prevenção à saúde, tais como: imunizações, primeiro atendimento, controle de doenças, visita domiciliar, coleta de material para exame, etc.;

1.2-Realizar vigilância epidemiológica através de coleta e análise sistemática de dados, investigação epidemiológica, informação sobre doenças, etc.;

1.3-Promover ações de educação para a saúde, através de palestras, demonstrações e treinamento "in loco", campanha, etc.;

1.4-Orientar as ações em saneamento básico através da instalação e manutenção de melhorias sanitárias domiciliares relacionadas com água, esgoto e resíduos sólidos;

1.5-Realizar vigilância nutricional através das atividades continuadas e rotineiras de observação, coleta e análise de dados e disseminação da informação referente ao estado nutricional, desde a ingestão de alimentos à sua utilização biológica;

1.6-Repcionar, registrar e fazer marcação de consultas;

1.7-Proceder à consulta médica, odontológica, psicológica, de assistência social, de nutrição, de farmácia, de fisioterapia, de terapia ocupacional, de fonoaudiologia e de enfermagem; 1.8-

Realizar procedimentos médicos e odontológicos de pequeno porte, sob anestesia local (punções, biópsia, etc.).

Atividades da UBS na Rede de Atenção à Saúde

A UBS é o estabelecimento que presta serviços na Atenção Primária à Saúde, sendo a principal porta de entrada no sistema de saúde e o contato preferencial dos cidadãos com o SUS. A APS atua como o centro de comunicação de toda a Rede de Atenção do SUS, devendo se orientar pelos princípios da universalidade, da acessibilidade, da continuidade do cuidado, da integralidade da atenção, da responsabilização, da humanização e da equidade. Isso significa dizer que a APS funciona como um filtro capaz de organizar o fluxo dos serviços nas redes de saúde, dos mais simples aos mais complexos e, desta forma, contribui com uma

atenção integral que impacte positivamente na situação de saúde das coletividades, reduzindo as desigualdades.

Conforme o Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES), que apresenta a única normativa que tipifica os estabelecimentos de saúde no país com base em suas atividades principais e secundárias, uma Unidade Básica de Saúde (UBS) é classificada, segundo a Portaria de Consolidação GM MS nº 1/2017 (Origem: PT GM MS nº 2022/2017), como um tipo de estabelecimento de saúde cuja atividade principal é a assistência à saúde. Isso a caracteriza como um Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) voltado para a Atenção Básica. Ao mesmo tempo, a UBS possui como atividade não permissiva a internação, o que a enquadra no atendimento ambulatorial de baixa complexidade.

A atualização da PNAB estabelece que todo "estabelecimento de saúde" que presta ações e serviços de Atenção Básica no âmbito do SUS será denominado Unidade Básica de Saúde (UBS). Dessa forma, a UBS é a única tipologia de estabelecimento voltada para as atividades de saúde no nível primário no país.

Entre as atribuições da Atenção Primária que podem ser desenvolvidas em uma UBS, destacam-se:

- Cobertura da população adscrita, conforme os parâmetros definidos para as Equipes de Atenção Básica (eAB) e de Saúde da Família (eSF), podendo haver outros arranjos de adscrição conforme as vulnerabilidades, riscos e a dinâmica comunitária.
- Realização de ações de atenção à saúde conforme as necessidades da população local, com foco na prevenção e promoção da saúde, seguindo protocolos, diretrizes clínicas e terapêuticas, e na oferta nacional de ações e serviços essenciais e ampliados da Atenção Básica.
- Atuação como espaço de atenção integral à saúde da população adscrita, por meio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, prevenção de doenças e agravos, e garantia do atendimento da demanda espontânea, ações programáticas, coletivas e de vigilância em saúde, incorporando diversas rationalidades, incluindo Práticas Integrativas e ações intersetoriais.
- Espaço para a realização de ações de educação em saúde para a população adscrita, conforme planejamento focado nas necessidades desse público.
- Espaço para a disseminação da educação permanente para as equipes multiprofissionais.
- Apoio à atenção farmacêutica, garantindo a dispensação de medicamentos e a continuidade do cuidado.
- Implementação de estratégias de Saúde Digital, como a telessaúde.
- Promoção da integralidade do atendimento, atuando como ponto de contrarreferenciamento para a atenção especializada.



A infraestrutura de uma UBS deve ser dimensionada conforme o quantitativo da população adscrita e suas especificidades, bem como de acordo com os processos de trabalho das equipes e as necessidades de atenção à saúde dos usuários. Portanto, os parâmetros de estrutura devem considerar a densidade demográfica, a composição, a atuação e os tipos de equipes, o perfil da população e as ações e serviços de saúde a serem realizados.

Recomenda-se que as UBS funcionem com uma carga horária mínima de 40 horas semanais, em pelo menos cinco dias da semana e durante os 12 meses do ano, garantindo acesso facilitado à população. Atualmente, o Ministério da Saúde incentiva a extensão do horário de funcionamento das UBS, permitindo a pactuação de horários alternativos através das instâncias de participação social, desde que atendam às necessidades da população.

A força de trabalho das UBS é composta por Equipes de Saúde da Família (eSF) e Equipes de Atenção Básica e Atenção Primária (eAB e aAP), podendo incluir também Equipes de Saúde Bucal (eSB) e equipes Multiprofissionais (eMulti), com dimensionamento definido em parâmetros estabelecidos por normas específicas.

NÚCLEOS TEMÁTICOS (CONCEITOS E ATIVIDADES)

A estrutura metodológica e organizacional foi desenvolvida por meio da criação de núcleos temáticos que agrupam os ambientes em eixos, organizando as atividades assistenciais e de apoio em conformidade com a atualização da Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) no Brasil. Essa abordagem fortalece a integralidade do cuidado, a gestão clínica compartilhada, humanizada e multiprofissional, além de promover o acolhimento, a acessibilidade e o bem-estar dos usuários, que são recebidos em um espaço com ambiente inclusivo e de fácil compreensão.

A seguir, descrevem-se os núcleos de cuidado, suas localizações e inter-relações.

a) Núcleo de Acesso e Acolhimento

Trata-se da composição de espaços de acolhimento dos usuários e acompanhantes, de recepção, agendamentos e espera na grande área do acesso principal da UBS.

Espaço amplo com conforto térmico e acústico, devendo ser adaptado para as pessoas com deficiência e em conformidade com as normativas vigentes. O layout da espera contempla 17 (dezessete) lugares, com espaço para cadeira de rodas e assento adaptado para PCD.

Com área de recepção acolhedora que facilita a comunicação e controle, contendo: local para arquivos e registros; espaço para identificação dos serviços existentes, escala dos profissionais, horários de funcionamento e sinalização de fluxos.

A sala de acolhimento é um ambiente destinado a referida atividade por profissional habilitado à escuta qualificada à demanda espontânea, estabelecendo

vínculo com o usuário, avaliando a adesão à continuidade ao tratamento proposto. A inserção do referido ambiente traz para a unidade premissas da Política Nacional de Humanização (PNH), como a escuta qualificada.

A sala de amamentação, conforme iniciativa anunciada pela Ministra da Saúde, Nísia Trindade, durante o evento de lançamento da campanha nacional de incentivo à amamentação, em 31/07/2023, que previu que salas de amamentação, a partir de então, façam parte dos projetos de construção de Unidades Básicas de Saúde, como medida de reforço ao aleitamento materno.

Conta também com sala de vacina que tem a função de atuar na rotina, bem como em campanhas específicas de vacinação pública. O núcleo ainda conta com sanitários adequados à pessoa com deficiência (PCD) feminino e masculino, e sanitário infantil com fraldário.

b) Núcleo de Medicação, Procedimentos, Exames e Assistência farmacêutica

Esse núcleo é composto por sala específica para tratamento de feridas, pé diabético e lesões cutâneas em geral, além de orientação e cuidado com o curativo em domicílio.

O núcleo contém sala para realização de medicação e reidratação (oral e\ou venosa), coleta de exames com sanitário PCD e sala de medicamentos e procedimentos anexada, para respeitar a privacidade dos usuários na realização de procedimentos, como troca de sonda vesical de demora e administração intramuscular glúteo, assim contando com maca e sendo previsto inclusive saída exclusiva e facilitada para macas de transporte.

A farmácia, por sua vez, integrante deste núcleo realiza atividades de distribuição interna ("retroalimentando" com medicamentos nos ambientes de atividades-fim), e também realizando a atividade de dispensação de medicamentos para pacientes. O layout possui espaço de armazenamento de medicamentos e materiais conforme legislações específicas, no caso a RDC nº 197/2017 ANVISA, além de realizar a atividade de orientação farmacêutica aos usuários da UBS.

c) Núcleo de Cuidado Integral

No núcleo estão previstos espaços para consulta multiprofissional, escuta qualificada e apoio integral à saúde mental das pessoas com doenças transmissíveis (DSTs, HIV) e para pessoas que sofreram algum tipo de violência e necessitam de assistência.

Conta com demais consultórios, como: diferenciado (ginecológico) e acessível com sanitário anexo, indiferenciado e odontológico, este realizando atividades assistenciais de prevenção e manutenção odontológicas.

Também com Consultório eMulti/Sala Lilás, conforme a Lei nº 14.847/2024, que estabelece a criação de salas exclusivas de atendimento para mulheres vítimas de

violência no Sistema Único de Saúde (SUS). As "Salas Lilás" visam garantir acolhimento adequado, privacidade e proteção à integridade física das vítimas.

d) Núcleo Administrativo e de Trabalho em Equipe

Aqui estão adensadas as áreas de gestão da UBS, gestão do cuidado, educação permanente e ensino, assim como as áreas para apoio à Saúde Digital que contemplam estratégias como a telessaúde, além de áreas externas de descompressão da equipe. Os ambientes de apoio logístico para a equipe multiprofissional contemplando a copa e banheiros foram inseridos no núcleo, que ainda conta com sala de integração das equipes (sala de reunião), sala de gestão administrativa e almoxarifado.

É importante ressaltar que embora se tenha um núcleo específico que prevê o apoio à Saúde Digital e Telessaúde, estas estarão presentes em outros espaços da UBS, como nas salas de consultas e exames, propiciando assim a integração dos serviços em rede para teleconsulta, teleinterconsulta, teleconsultoria, telediagnóstico e outros serviços de telessaúde.

e) Núcleo de Práticas Coletivas

No núcleo estão previstos espaços que apoiam as ações coletivas e populares realizadas pelas equipes e\ou comunidade, atividades em consonância à atualização da PNAB, que prevê e orienta maior interação do serviço com a efetiva participação social da comunidade, fortalecendo, principalmente, as ações de promoção da saúde e o eixo de educação popular em saúde. O núcleo conta com espaço específico onde as atividades podem se estender ao ar livre e à horta, além do ambiente Educação em Saúde Bucal (Escovário).

f) Núcleo de Serviços

É previsto nesse núcleo todas as estruturas de apoio para o funcionamento autoporante e independente da UBS, DML (Depósito de Materiais de Limpeza) e abrigos de resíduos. Também conta com setor de apoio técnico, no caso a CME (Central de Materiais Esterilizados) que está dimensionada para realizar a esterilização de materiais e equipamentos de maneira interfuncional à unidade, assim dimensionada para atender a unidade de uma UBS Porte I, com atividades de recebimento, descontaminação, esterilização, controle através de guarda para posterior distribuição de equipamentos e materiais esterilizados, conforme cita a RDC Nº 15 de 2012.

Conta também, com o ambiente de paramentação, com vistas a contribuir com as boas práticas no processo de trabalho no sentido de proporcionar barreira física para mitigar o risco de contaminação cruzada no acesso ao ambiente controlado da CME. O Núcleo de Serviços dispõe de Sala de Preparo e Esterilização (limpa) e Guarda e Distribuição de Material Esterilizado.

DIAGRAMA DE MASSAS

A construção do diagrama de massas foi baseada nas diretrizes para a organização física e funcional de cada núcleo e em suas relações de interdependência. Foram identificadas as relações de proximidade mais adequadas, que direcionaram o arranjo espacial apresentado no diagrama.

Além da organização física e funcional, outra premissa fundamental para a concepção do diagrama de massas foi o atendimento às estratégias passivas de conforto ambiental, essenciais para garantir a sustentabilidade ambiental e o cumprimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Nesse sentido, os núcleos de cuidado devem ser dispostos de forma a favorecer a iluminação e a ventilação naturais em todos os ambientes, com destaque para a comunicação e integração com as áreas de práticas e atividades externas ao ar livre do Núcleo de Práticas Coletivas.

DIAGRAMA DE MASSAS

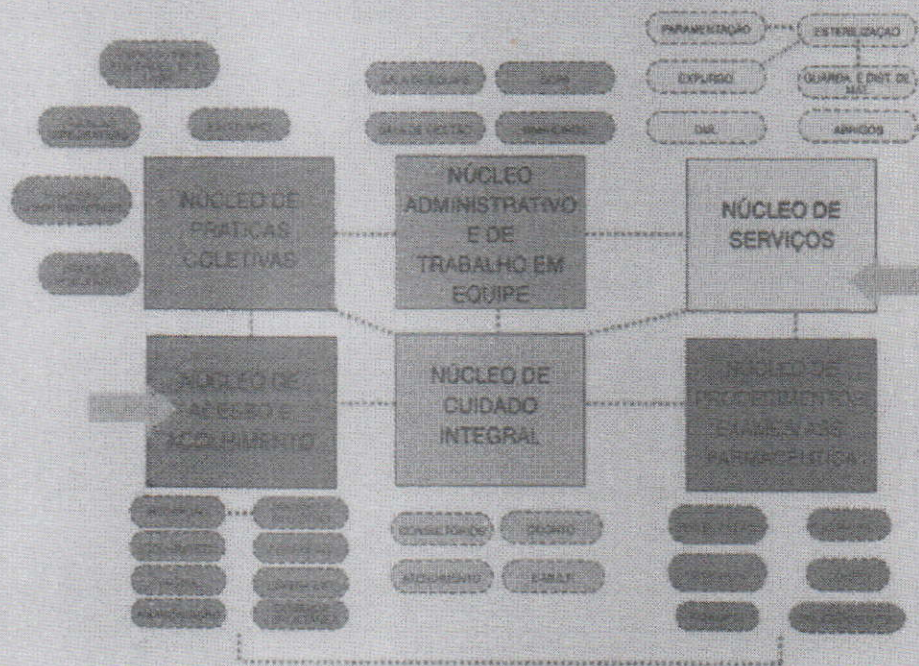


Figura 1: Diagrama de Massas
Fonte: Elaborado pelos autores

Solução de Setorização, fluxos e acessos da UBS Porte I

Após a apresentação da estrutura metodológica, que inclui a instituição de núcleos temáticos e o desenvolvimento do diagrama de massas para estabelecer as relações funcionais entre setores e ambientes, com atividades-fim e atividades de apoio, respeitando

as premissas da atualização da PNAB para uma UBS, o item a seguir detalha a solução final da UBS Porte I em relação à setorização, fluxos e acessos.

O zoneamento proposto localiza, no quadrante da entrada principal com acesso da unidade ligado diretamente a área externa de embarque/desembarque de veículos, os ambientes de apoio logístico e conforto para o paciente, com controle eficiente, uma vez que este é o ponto de primeiro contato dos usuários.

Essa área inclui os ambientes do Núcleo de Acesso e Acolhimento, facilitando o direcionamento e controle dos usuários. Um dos ambientes destinados às práticas coletivas, foi alocado adjacente ao núcleo de acolhimento, por tratar de ações comunitárias, este local facilita o acesso da população, evitando a quebra do controle durante as campanhas. O ambiente de práticas coletivas possui acessos próprios e independentes da entrada principal da unidade, inclusive devido às práticas coletivas também ocorrerem na parte externa. Importante destacar que o acesso ao ambiente de práticas coletivas também servirá como acesso independente para a sala de vacinação durante campanhas, evitando o cruzamento de fluxos com pacientes na espera principal, a fim de mitigar riscos de contaminação cruzada entre os pacientes.

O Núcleo de Procedimentos, Exames e Assistência Farmacêutica está posicionado em um local intermediário na UBS Porte I para facilitar a conexão com a CME, uma vez que os ambientes desse núcleo são potenciais geradores de demanda para a esterilização. A farmácia está localizada próxima ao acolhimento para facilitar a dispensação de medicamentos à população, com circulação e acesso independentes pela fachada lateral direita para evitar o cruzamento de fluxos intra-funcional de pacientes na unidade.

Ambientes que requerem maior privacidade são alocados internamente no Núcleo de Cuidado Integral. Este núcleo conta os consultórios e por tratar de temas sensíveis a alocação desse núcleo se deu de maneira a garantir mais restrição e privacidade no acesso, garantindo a premissa da Política Nacional de Humanização (PNH) no que diz respeito à escuta qualificada.

Na parte posterior da unidade, estão localizados o Núcleo Administrativo e de Trabalho em Equipe, juntamente com o Núcleo de Serviços, justamente por tratar de área restrita às equipes, então com circulação exclusiva para os profissionais. Assim, conta com acesso coberto de serviço, exclusivo para as equipes multiprofissionais, além de prestadores de serviço, servindo também para a chegada de insumos e retirada de resíduos. A UBS Porte I conta também com uma sala de administração situada na parte posterior da unidade, próxima ao acesso principal, para atendimento ao público. O Núcleo de Serviços contempla o setor de CME, que possui fluxo unidirecional, com a entrada de materiais e/ou equipamentos acessando a área suja da Sala de Recepção e Limpeza para a descontaminação, passando por *by pass* para a área limpa de Sala de Preparo e Esterilização (equipes distintas das duas áreas mencionadas), seguindo para a Área de Guarda e Distribuição de Materiais Esterilizados, para daí ser dispensada internamente através de *by pass*.



Além dos acessos mencionados, a unidade conta com dois acessos adicionais que atuam como rotas de fuga para saídas de emergência e um acesso de ambulância que serve tanto para a chegada quanto para a saída de pacientes que necessitem de referência para unidades com maior nível de resolutividade técnico-assistencial após estabilização. O acesso é adequado para a passagem de macas e a área externa possui cobertura de 31,60 m² com altura compatível para ambulâncias. A referida área para embarque/desembarque não obstrui o fluxo de veículo que se dá por via lateral com faixas livres para o acesso ao estacionamento interno posterior, onde se encontra estacionamento interno, área de manobra e carga/descarga para a chegada de insumos, materiais e equipamentos para instalação/manutenção.

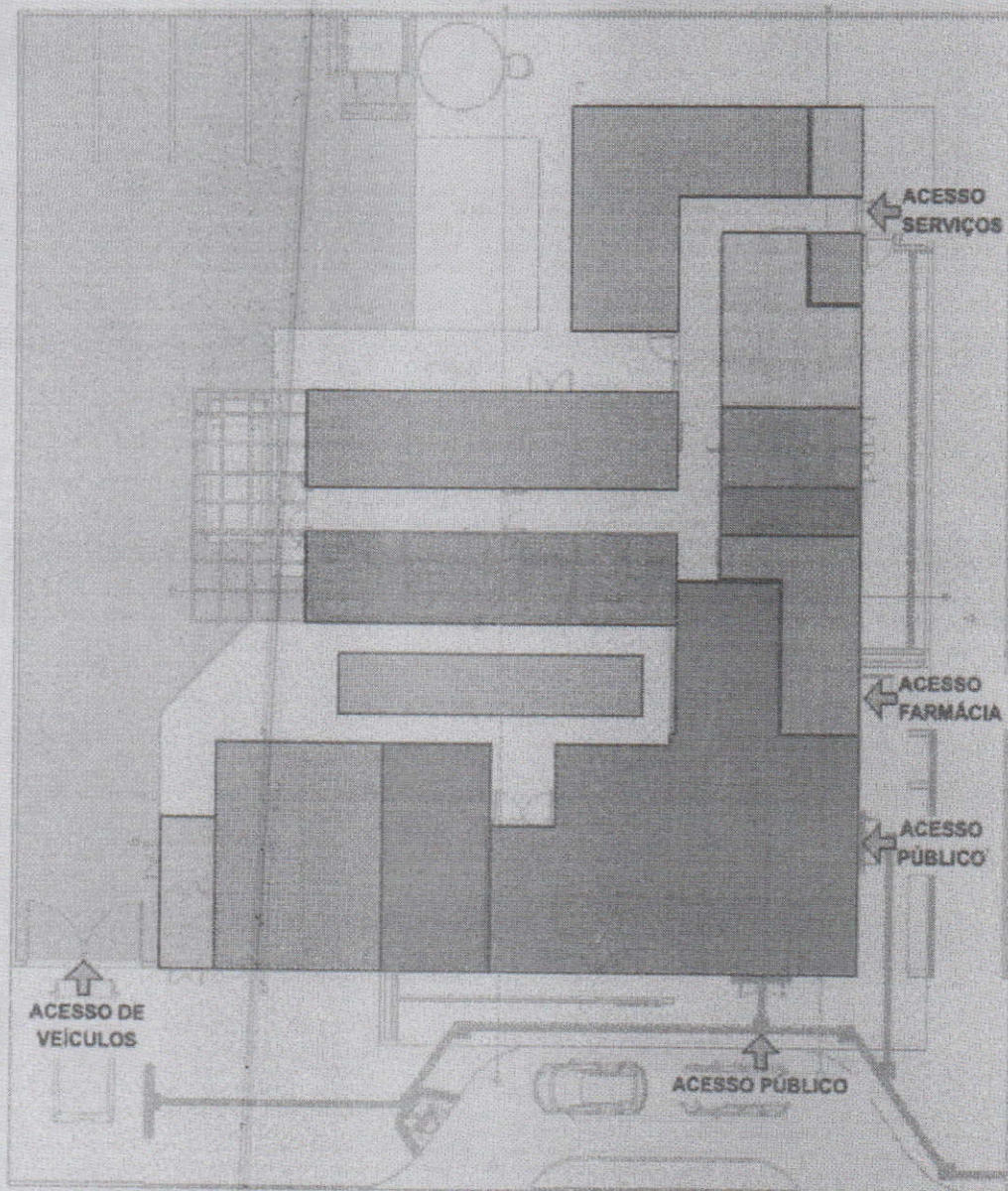
A área externa da edificação também conta com um espaço para práticas e atividades externas ao ar livre, assim ocorrendo de forma integrada com o entorno proporcionando um ambiente lúdico para tais atividades.

Vale ressaltar que todas as portas de acesso da unidade, seguem o preconizado conforme o item 4. CIRCULAÇÕES EXTERNAS E INTERNAS, da Parte III da RDC nº50/2002 ANVISA, além de também cumprir com as exigências da ABNT NBR 9050/2020.

Sobre a supracitada norma de acessibilidade, o projeto oferta as condições para que, de maneira complementar (conforme informado nos demais memoriais publicados na página do Ministério da Saúde e também neste relatório), os Entes municipais/estaduais/Distrital possam realizar o devido projeto de acessibilidade.

Com as especificações acima mencionadas, fica claro que os fluxos da UBS Porte 1 foram projetados e hierarquizados de forma a evitar deslocamentos desnecessários dentro da unidade, proporcionando direcionamento e comunicação clara sobre a área onde as pessoas devem ser encaminhadas para o atendimento. As circulações externas e internas respeitam a norma ABNT NBR nº 9050.

ARRANJOS E FLUXOS DE ACESSOS:



LEGENDA

- NÚCLEO DE ACESSO E ACOLHIMENTO
- NÚCLEO DE PRÁTICAS COLETIVAS
- NÚCLEO DE CUIDADO INTEGRAL
- NÚCLEO ADMINISTRATIVO E DE TRABALHO EM EQUIPE
- NÚCLEO DE SERVIÇOS
- ESPAÇOS DE PRÁTICAS E ATIVIDADES AO LIVRE
- NÚCLEO DE MEDICAÇÃO, EXAMES E ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA.
- ↑ INDICAÇÃO DE ACESSOS

Figura 2: Arranjo espacial dos núcleos e seus fluxos
Fonte: Elaborado pelos autores

PROGRAMA DE NECESSIDADES

Os ambientes da Unidade Básica de Saúde foram dimensionados levando em consideração a equipe, equipamentos e mobiliários necessários para a realização dos serviços ofertados e possui todos os ambientes com dimensionamento adequado para suas atividades, garantindo o processo de trabalho, assim em consonância com as normativas e legislações exigidas para as ações desenvolvidas nestes ambientes.

PROGRAMA DE NECESSIDADES PARA UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE					
Ambientes	Área Mínima	Dimensão Mínima		Porte 1 - 1 ESF	
		Área (m ²)	Quan.	Área total m ²	
Núcleo de Acesso e Acolhimento					
Recepção	5,50 m ² / pessoa	2,00	5,5	11,35	
Espera	2,00 m ² / pessoa	2,00	16	33,04	
Sala de atendimento individualizado/acolhimento	9,00m ²	2,5m	9,00	1	9,50
Sanitário PCD Feminino	3,20m ²	1,70m	3,20	1	3,40
Sanitário PCD Masculino	3,20m ²	1,70m	3,20	1	3,40
Sanitário Infantil / Fraldário	3,00m ²	1,50m	3,00	1	3,00
Sala de vacinação	10,00m ²	2,50m	9,00	1	10,00
Sala de amamentação	6,00m ²	2,2m	6,00	1	6,12
Núcleo de Práticas Coletivas					
Sala para Práticas Coletivas	2,00m ² por pessoa	2,00	12	24,83	
Educação em Saúde Bucal (Escovário)	6,00 m ²	1,00	6	6,89	
Núcleo de Procedimentos, Exames e Assistência Farmacêutica					
Farmácia - Armazenamento	11,00m ²	11,01	1	11,01	
Farmácia - Dispensação interna	2,80m ²	1,60	1	2,80	
Farmácia - Dispensação externa	5,25m ²	1,50	1	5,25	

Sala de Medicção, Reidratação / Coleta de exames	12,00m ² (4,00m ² por box em salas coletivas)	2,50m	4,00	3	12,00
Sala de Curativo	9,00m ²	2,50m	9,00	1	10,50
Aplicação de Medicamentos	13,00m ²	2,50m	13,00	1	9,90
Sanitário PCD	3,20m ²	1,70m	3,20m ²	1	3,40
Núcleo de Cuidado Integral					
Consultório diferenciado (Ginecologia) Acessível	11m ²	2,50m	9,00	1	11,20
Sanitário PCD	3,20m ²	1,70m	3,20	1	3,40
Consultório Indiferenciado	9,00m ²	2,50m	9,00	1	9,24
Consultório Odontológico	9,00m ²	2,50m	9,00	1	9,67
Consultório eMulti (Sala Lilás)	9,00m ²	2,50m	9,00	1	9,38
Núcleo de Serviços					
Depósito de Material de Limpeza - DML	3,00m ²	1,00m	3,00	1	3,14
Almoxarifado	3,00m ²	1,50m	3,40	1	4,40
Sala de recepção e limpeza (suja)	6,00m ²	1,50m	6,90	1	6,90
Sala de Preparo e Esterilização (limpa)	6,00m ²	1,50m	6,1	1	6,10
Paramentação	2,00m ²	1,20m	2,22	1	2,22
Guarda de materiais esterilizados	3,00m ²	1,20m	3,00	1	3,16
Área para Compressor	2,00m ²	1,00m	2,00	1	1,01
Área para Bomba	2,00m ²	1,00m	2,00	1	1,01
Resíduos contaminados (Grupo A e E)	2,00m ²	1,50m	2,00	1	3,01
Resíduos Comum	2,00m ²	1,50m	2,00	1	3,77
Núcleo Administrativo e de Trabalho em Equipe					
Sala Integração das Equipes	16,00m ²		16,00	1	16,11
Sala de Gestão Administrativa	6,00m ²		6,00	1	7,93

Copa	7,00m ²	1,50m	7,70	1	7,69
Banheiro Masculino Funcionários	3,60m ²		3,60	1	3,60
Banheiro Feminino Funcionários	3,60m ²		4,40	1	4,40
Embarque e desembarque coberto	21,00m ²		31,60	1	31,60
Área útil interna					269,32
Área de Paredes e circulação	60%	1,6			430,912
Áreas Externas não computáveis como área construída					
Área externa para práticas integrativas, intersetoriais e populares	20,00m ²		20,00	1	20,00
Área externa para horta	20,00m ²		20,00	1	20,00
Área externa para descompressão da equipe	20,00m ²		20,00	1	20,00
Pátio interno de manobra	100,00m ²		100,00	1	100,00

Descrição de atividades fim e meio (apolo) por ambientes

Nesta seção, o relatório traz uma descrição analítica de atividades por ambientes, após a citação das atividades de maneira ampla contemplando a intersecção de atividades fins e meio e entre ambientes de mesmo setor, bem como de setores distintos.

AMBIENTE	DESCRÍÇÃO DAS ATIVIDADES
NÚCLEO DE ACESSO E ACOLHIMENTO	
Espera	Ambiente destinado à espera dos usuários da Unidade Básica de Saúde e acompanhantes, enquanto aguardam o atendimento.
Recepção	Incluída na recepção área para arquivo de documentos. Recepiona e atende de forma humanizada usuários e acompanhantes nos serviços de saúde, regista e organiza informações a serem prestadas. Agenda consultas, exames e faz a admissão em programas (Saúde da Mulher, Criança, Pessoas com hipertensão e outros).

Sala de atendimento individualizado/Acolhimento

Ambiente destinado ao acolhimento por profissional habilitado à escuta qualificada à demanda espontânea, estabelecendo vínculo com o usuário, avaliar a adesão e continuidade ao tratamento proposto e, sobretudo quando eles procuram a unidade de saúde fora das consultas ou atividades previamente agendadas. Será também realizada a avaliação antropométrica (peso e altura), bem como a solicitação e avaliação de exames.

Sala de vacinação

Ambiente destinado à realização de vacinas e armazenamento dos imunobiológicos.

Sala de amamentação

Ambiente destinado ao apoio de mães trabalhadoras que desejam retirar e armazenar o leite materno.

Sanitário PCD feminino

Ambiente destinado à higienização pessoal e conforto do público feminino, adequado à pessoa com deficiência.

Sanitário PCD masculino

Ambiente destinado à higienização pessoal e conforto do público masculino, adequado à pessoa com deficiência.

Sanitário infantil e fraldário

Ambiente destinado à higienização pessoal, conforto e troca de crianças e uso exclusivo de crianças menores de 10 anos.

NÚCLEO DE MEDICAMENTOS, PROCEDIMENTOS, EXAMES E ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Sala de medicação, reidratação e coleta de exames

Área para coleta de exames laboratoriais, medicação e reidratação.

Sala de Curativo

Ambiente destinado à higienização e curativo dos pacientes em tratamento de feridas, pé diabético e lesões cutâneas diversas.

Aplicação de Medicamentos

Ambiente anexo destinado a respeitar a privacidade dos usuários na realização de procedimentos como troca de sonda vesical de demora e administração intramuscular glúteo.

Farmácia - Armazenamento e estocagem

Ambiente destinado à guarda/estocagem e controle.

Farmácia - Dispensação externa

Ambiente destinado à realização de consulta e orientação farmacêutica e dispensação de medicamentos para os usuários.

Área de distribuição/dispensação interna da farmácia

Sanitário PCD

Área destinada ao controle para a atividade de distribuição/dispensação para os ambientes de atividades fins da unidade.

Ambiente destinado à higienização pessoal e conforto do público masculino, adequado à pessoa com deficiência.

NÚCLEO DE PRÁTICAS COLETIVAS

Sala para práticas coletivas

Ambiente destinado aos atendimentos e atividades coletivas promovidos pela equipe e\ou comunidade, como: realização de grupos de cuidados, práticas integrativas e complementares, práticas populares em saúde, ações intersetoriais, atividades de práticas corporais e auditório para reuniões. As atividades podem se estender à área externa (acesso externo) e à horta.

Sala de educação em saúde bucal (escovário)

Ambiente destinado aos atendimentos e atividades coletivas promovidos pela equipe de Saúde Bucal, com ações educativas de prevenção à saúde bucal são fundamentais para evitar as doenças odontológicas mais frequentes, como a cárie, a doença periodontal e o câncer de boca.

NÚCLEO DE CUIDADO INTEGRAL

Consultório Odontológico

Ambiente destinado ao atendimento pela Equipe de Saúde Bucal, destinado ao atendimento clínico dos pacientes exclusivamente a consultas e procedimentos odontológicos do tipo: Dentística restauradora (utilizando apenas resinas). Quando necessário será realizado o encaminhamento para realização de exames específicos e à especialista na área, dentre outros.

Consultório eMulti (Sala Lilás)

Ambiente (consultório) destinado ao atendimento por equipe multiprofissional e ao acolhimento de mulheres vítimas de violência no SUS, espaço que visa garantir acolhimento adequado, privacidade e proteção à integridade física das vítimas, conforme a Lei nº 14.847/2024.

Consultório Diferenciado (Ginecologia) Acessível

Ambiente destinado à consulta e exames ginecológicos, com sanitário anexo.

Sanitário PCD

Ambiente destinado à higienização pessoal e conforto do público masculino, adequado à pessoa com deficiência.

Consultório indiferenciado

Ambiente destinado à realização de consultas e exames clínicos, sem a necessidade de equipamento específico, destinado exclusivamente a consultas médicas e atendimento a gestante, podendo inclusive realizar as coletas de exames como Papanicolau, Bacterioscopia Vaginal, Uretral e outros.

NÚCLEO ADMINISTRATIVO E TRABALHO EM EQUIPE

Sala de gestão administrativa

Ambiente destinado a apoiar as atividades desempenhadas pela prestação de serviços de apoio à gestão e execução administrativa UBS.

Sala de integração das equipes

Ambiente destinado às atividades e apoio para as diversas equipes, como: apoio para os agentes comunitários de saúde, reuniões da equipe, apoio à saúde digital e telessaúde, educação permanente em saúde, atividades de preceptoria e integração ensino-serviço-comunidade.

Copa

Área destinada à alimentação de funcionários.

Banheiro funcionários feminino

Ambiente destinado a uso exclusivo de funcionários femininos.

Banheiro funcionários masculino

Ambiente destinado a uso exclusivo de funcionários masculinos.

Embarque de Ambulância

Área coberta para o embarque e desembarque de ambulância para realizar o acesso do paciente que chega à unidade e a saída de pacientes que necessitam de referenciamento na rede.

NÚCLEO DE SERVIÇOS

Almoxarifado

Local destinado ao armazenamento de materiais e medicamentos.

Sala de Recepção e Limpeza (Suja)

Área contaminada destinada ao recebimento e separação dos materiais sujos advindo dos ambientes de assistência (Sala de Curativos, Procedimentos de enfermagem, Consultório Odontológico, Inalação e outros). Nesse local é realizado o

	processo de limpeza, desinfecção e secagem. Deve ser de acesso restrito ao fluxo de pessoas e os profissionais da saúde deverão trabalhar paramentados com gorro, máscara, luva de borracha cano longo, avental de manga longa, avental impermeável, óculos de proteção e sapato fechado.
Paramentação	Sala destinada aos procedimentos de vestir e usar adequadamente os equipamentos de proteção individual (EPIs) e outras vestimentas necessárias para acesso à área limpa.
Sala de Recepção e Limpeza (Suja)	Área limpa destinada aos processos de separação dos instrumentais, conferência da limpeza, funcionalidade e integridade dos artigos. Assim como empacotamento, selagem das embalagens e esterilização. Local de acesso restrito ao fluxo de pessoas e os profissionais deverão trabalhar paramentados com gorro, avental, luva de procedimento e sapato fechado.
Guarda e Distribuição de Materiais Esterilizados	Sala destinada à guarda de materiais esterilizados.
DML	Ambiente com uso exclusivo do serviço de higiene da Unidade Básica de Saúde está localizado de modo a atender estrategicamente a todas as unidades funcionais. São equipados com tanque, ponto de água e deverão estar abastecidos de soluções de limpeza, carrinho de limpeza e mop e também de placas indicativas de limpeza.
Resíduos contaminados (Grupo A e E)	Área destinada ao armazenamento temporário de resíduos biológicos que aguardam a coleta. Os resíduos biológicos são os materiais que tiveram contato com sangue ou algum tipo de fluido ou secreção corporal, que são fonte de contaminação.
Resíduos Comuns	Área destinada ao armazenamento temporário de resíduos comuns que aguardam a coleta. Os resíduos comuns não apresentam risco biológico à saúde ou ao meio ambiente.

4. Especificação básica dos materiais de acabamento

QUADRO DE ACABAMENTO POR AMBIENTE			
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE I			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
Recepção/Espera	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Circulação	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sanitário PCD feminino	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensões 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sanitário PCD masculino	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensões 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de atendimento individualizado/ Acolhimento	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de vacinação	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de amamentação	granilite bege claro e azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Circulação interna	rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve

QUADRO DE ACABAMENTO POR AMBIENTE			
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE I			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
Sala de práticas coletivas	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve

Consultório eMulti (sala lilás)	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Consultório Diferenciado (Ginecologia) Acessível	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Consultório indiferenciado	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de curativos	Passeio em granilite bege claro sem polimento + grama esmeralda em placas	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de medicação, reidratação e coleta de exames	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Aplicação de medicamentos	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Farmácia	Passeio em granilite bege claro sem polimento + grama esmeralda em placas	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Área de dispensação/distribuição interna da farmácia	Passeio em granilite bege claro sem polimento + grama esmeralda em placas	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Área de dispensação/distribuição externa da farmácia	Passeio em granilite bege claro sem polimento + grama esmeralda em placas	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Almoxarifado	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Educação em Saúde Bucal (Escovário)	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	revestimento cerâmico esmalorado Branco dimensão 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Consultório odontológico	Passeio em granilite bege claro sem polimento + grama esmeralda em placas	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202 + chapa protetora de pvc 200mm na cor cinza (altura final 1m).	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve

QUADRO DE ACABAMENTO POR AMBIENTE

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE 1

AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
Paramentação	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de Recepção e Limpeza (Suja)	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensões 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de Recepção e Limpeza (Límpia)	Passeio em granilite bege claro sem polimento + grama esmeralda em placas	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensão 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Guarda e Distribuição de Materiais Esterilizados	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Depósito de material de limpeza (DML)	granilite azul polido + rodapé meia cana 10cm de altura	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensão 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Banheiro de funcionários masculino	Passeio em granilite bege claro sem polimento + grama esmeralda em placas	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensão 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Banheiro de funcionários feminino	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensão 60x60cm	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Copa	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de integração das Equipes	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve
Sala de Gestão Administrativa	granilite bege claro polido + rodapé meia cana 10cm de altura	pintura acrílica cor base RGB 216,211,202	gesso acartonado com pintura acrílica cor branco neve

QUADRO DE ACABAMENTO POR AMBIENTE			
UNIDADE BÁSICA DE SAÍDA DE PORTE I			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
Circulação externa de serviços	Granilite bege claro sem polimento	pintura acrílica base na cor RGB 209, 208, 202	X
Acesso de serviço	Granilite bege claro sem polimento	pintura acrílica base na cor RGB 209, 208, 202	X

Central de gases	Granilite bege claro sem polimento	pintura acrílica base na cor RGB 209, 208, 202	Laje com pintura acrílica cor branco neve
Resíduos Comum	Granilite bege claro sem polimento	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensão 60x60cm	Laje com pintura acrílica cor branco neve
Resíduos contaminados (Grupo A e E)	Granilite bege claro sem polimento	revestimento cerâmico esmaltado Branco dimensão 60x60cm	Laje com pintura acrílica cor branco neve

5. Especificação básica dos equipamentos médico-assistenciais, equipamentos de infraestrutura, equipamentos de apoio e equipamentos gerais.

Conforme a Relação Nacional de Equipamentos e Materiais Permanentes financiáveis para o SUS (RENEM) foi criada por meio da Portaria GM/MS nº 3134, de 17 de dezembro de 2013 num estabelecimento de saúde do SUS, os equipamentos devem ser tipificados conforme sua utilização, assim sua classificação segue o seguinte conceito:

- **Equipamentos-Médico-Assistencial:** Equipamentos ou Sistemas utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, terapia e monitoração na assistência à saúde da população.
- **Equipamentos de Apoio:** Equipamento ou sistema que compõe uma unidade funcional, com características de apoio à área assistencial.
- **Equipamentos Gerais:** Conjunto de móveis e utensílios com características de uso geral, e não específico, da área hospitalar.
- **Equipamentos de Infra-Estrutura:** Equipamentos ou Sistemas, que compõem as instalações elétricas, eletrônicas, hidráulicas, fluido-mecânica ou de climatização, de circulação vertical, destinados a dar suporte ao funcionamento adequado das unidades assistenciais e aos setores de apoio.

A relação de equipamentos por ambientes abaixo apresentada, citará os três primeiros itens conceituados.

NÚCLEO DE ACESSO E ACOLHIMENTO

Espuma - cadeira (17) - cadeira para pessoa com obesidade (01) - cadeira de rodas (01) - cadeira de rodas para pessoa com obesidade (01), televisor.

Recepção - balcão de atendimento - armário com gavetas (04) - cadeira giratória com braços (02) - cadeira com braço (04) - Cesto de lixo - microcomputador - impressora

Sala de vacinação - cadeiras (02) - mesa para microcomputador - microcomputador - cadeira (02) - cadeira giratória com braços - maca - escada com dois degraus - equipamento de refrigeração exclusivo para guarda e conservação de vacinas, com termômetro de momento com máxima e mínima - termômetro de momento, com máxima e mínima, com cabos extensores para as caixas térmicas - armário para a guarda dos materiais para administração das vacinas.

Sala de atendimento individualizado (acolhimento): balança antropométrica (adulto e pediátrica) - biombo - escada com dois degraus - esfigmomanômetro de pedestal - impressora - instrumentais cirúrgicos - caixa básica - mesa auxiliar para instrumental - microcomputador - negatoscópio - suporte de hamper - suporte de soro de chão - armário vitrine com porta - balde cilíndrico porta detritos com pedal - cadeira - cesto de lixo - mesa para impressora - mesa para microcomputador - mesa tipo escritório com gavetas - cadeira giratória com braços. Sala de amamentação - poltrona (02) - refrigerador.

NÚCLEO DE MEDICAÇÃO, PROCEDIMENTOS, EXAMES E ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Sala de curativo: braçadeira de injeção - carro de curativos - escada com dois degraus - instrumentais cirúrgicos - caixa básica - mesa para exames - mesa auxiliar para instrumental - refletor parabólico de luz fria - suporte de - Suporte de soro de chão - armário vitrine com porta - balde cilíndrico porta detritos com pedal hamper - banqueta giratória/mocho - cadeira. **Sala de medicação, reidratação e coleta de exames:** braçadeira de injeção (02) - mesa para exames - suporte de soro de chão (02) - armário vitrine com porta - balde cilíndrico porta detritos com pedal - poltrona (02).

Aplicação de medicamentos - biombo - maca - escada com dois degraus - mesa auxiliar.

Farmácia - geladeira para termolábeis (02) - paletes (02) - armário fechado (04).

Farmácia - Dispensação/distribuição interna - armário fechado (02).

Farmácia - Dispensação/distribuição externa - balcão de atendimento - cadeira giratória com braços - cadeira com braço - cesto de lixo - microcomputador - impressora.

NÚCLEO DE PRÁTICAS COLETIVAS

Sala para práticas coletivas - armário fechado (02) - projetor multimídia - retroprojetor - tela de projeção - Televisor - cadeira tipo universitário (18).

Escovário - pia de escovação - balde cilíndrico porta detritos com pedal.

NÚCLEO DE CUIDADO INTEGRAL

Consultório odontológico: conjunto odontológico - armário - balde cilíndrico porta detritos com pedal - banqueta giratória/mocho Cadeira - mesa tipo escritório com gavetas - cadeira giratória com braços

Consultório indiferenciado: balança antropométrica - biombo - maca - escada com dois degraus - Impressora - mesa para exames - microcomputador - negatoscópio - suporte de balde cilíndrico porta detritos com pedal - cadeira (02) - cesto de lixo - mesa para microcomputador - mesa tipo escritório com gavetas - cadeira giratória com braços.

Consultório eMulti (sala lilás): balança antropométrica - biombo - escada com dois degraus - impressora - mesa para exames - microcomputador - negatoscópio - Suporte de balde cilíndrico porta detritos com pedal - cadeira (02) - cesto de lixo - mesa para microcomputador - mesa tipo escritório com gavetas - cadeira giratória com braços

Consultório diferenciado (ginecologia): balança antropométrica - biombo - escada com dois degraus - impressora - Instrumentais cirúrgicos – caixa básica - mesa auxiliar para instrumental - microcomputador - negatoscópio - refletor parabólico de luz fria - suporte de soro de chão - mesa ginecológica - Balde cilíndrico porta detritos com pedal - banqueta giratória/mocho - cadeira - cesto de lixo - mesa para impressora - mesa para microcomputador - mesa tipo escritório com gavetas - cadeira giratória com braços.

NÚCLEO ADMINISTRATIVO E DE TRABALHO EM EQUIPE

Sala de gestão administrativa - mesa tipo escritório com gavetas - cadeira giratória com braços - cadeira - cesto de lixo - microcomputador.

Sala de integração das equipes (sala de reunião) - mesa de reunião - cadeira giratória com braços (02) - cadeira - cesto de lixo - mesa para microcomputador (02) - cadeira (07) - impressora - armário fechado (03).

Copa - geladeira - microondas - cadeira (02) - mesa - cesto de lixo.

NÚCLEO DE SERVIÇOS

Almoxarifado - armário (04) - pallets (02.)

Paramentação - armário.

Expurgo (Sala de limpeza e desinfecção) - tanque de expurgo - suporte de hamper - cesto de lixo.

Sala de Preparo e Esterilização - autoclave horizontal de mesa - cadeira -microcomputador - balde a pedal - *No-Break* (Para Computador) - armário.

Guarda e Distribuição de Material Esterilizado - armário fechado (02).

DML - armário - carro de limpeza.

6. Soluções de sistemas de infraestrutura

Neste item, é apresentada a descrição sucinta da solução adotada para o abastecimento de água potável, fornecimento de energia elétrica, sistema de emergência de energia, sistema de abastecimento de gases medicinais, climatização, coleta e destinação de efluentes e águas pluviais, além da coleta, armazenamento e tratamento dos resíduos de serviço de saúde (RSS).

Abastecimento de água potável: a entrada de água será interligada à rede de distribuição da concessionária local existente, conforme as recomendações e exigências específicas. O dimensionamento e instalação de lavatórios, pias e lavabos cirúrgicos seguiu o disposto no item B.4 dos CRITÉRIOS DE PROJETO da RDC Nº 50/2002 da ANVISA.

O cálculo do consumo de água fria e água quente teve como base o dimensionamento da população da UBS, cruzando com as atividades exercidas.

Fornecimento de energia elétrica: o padrão proposto para a entrada será interligado à rede de distribuição da concessionária local existente, com um ramal aéreo, fornecimento bifásico em condutores isolados de cobre e tensão nominal de 220/127V. Os aterramentos da caixa de medição, proteção, neutro, luminárias e equipamentos serão executados verticalmente no solo, conforme especificado nas normas da concessionária (ver detalhamento no projeto complementar de elétrica).

Sistema de emergência de energia: em uma UBS, a Sala de Reidratação (oral e intravenosa) exige um contato elétrico não direto com o coração, utilizando equipamentos classificados como Grupo 1, Classe 15, conforme a ABNT NBR 13.534. Recomenda-se a instalação de um gerador cabinado, dependendo das condições de geração e alimentação de energia de cada localidade, ficando essa responsabilidade a cargo do município.

Sistema de abastecimento de gases medicinais: a solução proporciona abastecimento de gases medicinais com abastecimento realizado de maneira centralizada, em especificações (tipos de gases) e quantidades de pontos de abastecimentos por ambientes/poltrona/leito de atividades fim, seguindo os critérios da RDC nº50/2002 ANVISA e também da ABNT NBR 12.188/2016. O detalhamento se encontra no projeto complementar específico.

Climatização: a climatização das áreas indicadas no projeto de arquitetura será realizada conforme especificações de um projeto elaborado por profissional habilitado, que definirá os equipamentos de ar condicionado em conformidade com as normas técnicas vigentes e as recomendações da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Em especial, serão seguidas as seguintes normas:

- **NBR 16401-3 – Instalações de ar condicionado – Sistemas centrais e unitários – Qualidade do ar interior:** Especifica os parâmetros básicos e os requisitos mínimos para sistemas de ar condicionado, visando à obtenção de qualidade aceitável do ar interior para conforto.
- **NBR 7256 – Tratamento de Ar em Unidades Médico-Assistenciais:** Estabelece os requisitos para tratamento de ar em ambientes médico-assistenciais.

A solução inclui um sistema que proporciona a renovação do ar nos ambientes e setores de atividades fim e meio, conforme a norma ABNT NBR 7256/2022, através de caixas de ventilação posicionadas de maneira setorizada sobre a laje de cobertura, com sistema de dutos que possuem filtragem fina para garantir a qualidade do ar antes de ser insuflado nos ambientes. Além do sistema mencionado, cada ambiente será climatizado de forma descentralizada, utilizando sistemas de ar condicionado tipo split, que proporcionam a temperatura ideal, o sistema conta com dutos independentes de exaustão que proporcionam o ciclo de renovação do ar, solicitado por norma. O detalhamento completo pode ser encontrado no projeto complementar específico.

Coleta e Destinação de efluentes e águas pluviais: não há tratamento na unidade, conforme tipo de efluentes gerados pela UBS.

Sobre as águas pluviais o projeto contempla a previsão de instalação de reservatório para retardo de águas pluviais em com dimensões referenciais de 2,0m de diâmetro e 2,0m de altura. Deverá ser previsto para o reservatório de retardo de águas pluviais duas bombas submersíveis alternantes com vazão, pressão e potência especificadas no artefato Memorial Descritivo de Arquitetura UBS Porte I.

Coleta, armazenamento e tratamento dos resíduos de serviço de saúde (RSS): os resíduos permanecem adequadamente acondicionados nos abrigos de resíduos comuns e biológicos até a coleta por empresa especializada, conforme descrito no item 10 acima. Será estabelecido o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS), onde será descrito as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos e líquidos, observadas suas características, contemplando os aspectos referentes à geração, segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, tratamento e disposição final, bem como a proteção à saúde pública e ao meio ambiente.

Este plano trará um planejamento integrado como instrumento no gerenciamento de resíduos em todas as suas etapas, possibilitando que se estabeleçam de forma sistemática e integrada, em cada uma delas, metas, programas, sistemas organizacionais e tecnologias, compatíveis com a realidade unidade básica de saúde, conforme determina a RDC nº222/2018.



JUAREZ FRUTUOSO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº. 3291-D



1178

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

COMPLEMENTAR à
CE20220958419

1. Responsável Técnico

JUAREZ FRUTUOSO DA SILVA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0665885443

Registro: 3291D CE

Empresa contratada: FONSECA RODRIGUES ENGENHARIA EIRELI EPP

Registro : 8000434538-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU
AVENIDA FRANCISCO FRANÇA CAMBRAIA

CPF/CNPJ: 07.728.421/0001-82

Nº: S/N*

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Senador Pompeu

UF: CE

CEP: 63600000

Contrato: GM-TP002/2021-84 SS

Celebrado em: 07/02/2022

Valor: R\$ 4.100,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES

Nº: S/N*

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: Senador Pompeu

UF: CE

CEP: 63600000

Data de Início: 03/02/2025

Previsão de término: 31/12/2025

Coordenadas Geográficas: -5.678083, -39.430273

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Código: GM-TP002/2021

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

CPF/CNPJ: 07.728.421/0001-82

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

		Quantidade	Unidade
60 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS		389,78	m²
60 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		389,78	m²
60 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO		389,78	m²
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > #11.920.3 - EM ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE		389,78	m²
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPD > #11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPD		389,78	m²
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL		389,78	m²
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS		389,78	m²
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		389,78	m²
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA		389,78	m²
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.5 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ESGOTO		389,78	m²
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS		389,78	m²
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		389,78	m²

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.siac.com.br/publico/>, com a chave: cQwxD
Impresso em: 10/02/2025 às 11:52:32 por: ip: 192.141.133.8



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

RUBRICA m
ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20251585912

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

COMPLEMENTAR à
CE20220958419

35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO	389,78	m2
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTECNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > #11.9.20.3 - EM ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE	389,78	m2
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTECNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA > #11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	389,78	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	389,78	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	389,78	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	389,78	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	389,78	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.5 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ESGOTO	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > ELETROTECNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > #11.9.20.3 - EM ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > ELETROTECNICA > SISTENAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA > #11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.4 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	389,78	m2
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.5 - DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ESGOTO	389,78	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART.

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PORTO 1, NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02132.200001/24-001.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

de _____ de _____
Local: _____ data: _____

JUAREZ FRUTUOSO DA SILVA - CPF: 956.356.903-44
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU - CNPJ:
07.729.421/0001-82

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* O comprovante de pagamento deverá ser anexado para comprovação de quitação

A autenticidade dessa ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sistec.com.br/publico/>, com a chave: cCw6Q
Impresso em: 10/02/2025 às 11:52:32 por: , ip: 102.141.133.8



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20251585912

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

COMPLEMENTAR à
CE20220958419

10. Valor

Valor da ART: R\$ 103,03 Registrada em: 10/02/2025 Valor pago: R\$ 103,03 Nossa Número: 8217693359

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.siac.com.br/publico/>, com a chave: oCwvO
Impresso em: 10/02/2025 às 11:52:32, ppr., ip: 192.141.133.6



SENADOR POMPEU

RESUMO DO ORÇAMENTO

v

OBRA:	CONSTRUÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - FONTE I - N° 02132.2000007/24-231.	DATA : 10/02/2025	BDI : 19,92%		
LOCAL:	DISTRITO ENGENHARO JOSE LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEU/CE	FONTE ORSE SEINFRA SNAPI	VERSAO 2024/17 025 SEM DESONERACAO 2024/12 SEM DESONERACAO Composicao das Principais	HORA 112,94% 114,19% 115,02% PROPRIA	MES 79,11% 71,31% 71,66% 0,00%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU/CE				

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS	R\$ 161.302,93	8,11%
2	FUNDAÇÃO	R\$ 206.305,26	10,37%
3	ESTRUTURA	R\$ 289.311,18	14,55%
4	ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS	R\$ 184.996,89	9,30%
5	COBERTURA	R\$ 83.319,14	4,19%
6	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$ 29.405,45	1,48%
7	ESQUADRIAS	R\$ 196.540,93	9,88%
8	REVESTIMENTO DE PAREDE	R\$ 69.348,16	3,49%
9	REVESTIMENTO DE PISO INTERNO	R\$ 86.478,66	4,85%
10	REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO	R\$ 17.321,79	0,87%
11	REVESTIMENTO DE TETO	R\$ 34.640,29	1,74%
12	PINTURA	R\$ 70.874,94	3,56%
13	MARMORARIA	R\$ 18.603,88	0,53%
14	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	R\$ 81.307,37	3,88%
15	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	R\$ 119.744,89	6,02%
16	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 226.462,28	11,08%
17	CLIMATIZAÇÃO	R\$ 102.507,17	5,16%
18	DADOS E VOZ	R\$ 8.191,31	0,41%
19	GASES MEDICINAIS	R\$ 15.414,25	0,77%
20	URBANIZAÇÃO	R\$ 5.479,72	0,28%
21	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 5.410,15	0,27%

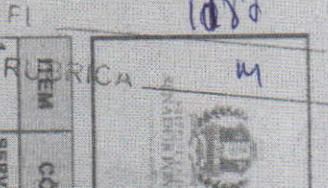
VALOR COM ENCARGOS: R\$ 1.672.600,66 100,00%

VALOR BDI TOTAL: R\$ 316.455,78

VALOR TOTAL: R\$ 1.989.056,44

Um Milhão Novecentos e Oitenta e Nove Mil Cinquenta e Seis reais e Quarenta e Quatro centavos

JUAZEZ FRUTUOSO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº. 3291-D



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA		DATA : 10/02/2025		BDI : 18,92%			
OBRA:		CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PÓRTA 1, NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02132-2020000124-001.	FONTE:	VENDEDO	RÉMIA:	MES	
LOCAL:		DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEUICE	CRÉDITO:	2024/12	112,8%	75,11%	
CLIENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEUICE	SUBSTÍCIA:	026 SEM DESCONTAGEM	114,3%	71,3%	
			DISPONIBILIZAÇÃO:	2024/12 SEM DE SURVENDA	114,3%	71,3%	
			PROJETADA:	0,0%			
1	12	SERVÍCIOS PRELIMINARES E INDIRETOS					
1.1		CANTEIRO DE OBRAS					
1.1.1	CPUBS-01	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M ²	Composições	UNMES	10,00	R\$ 882,00	R\$ 1049,92
1.1.2	S11703	Barracão aberto para armazenamento de materiais, telha 4mm, placa em concreto desmembrado	ÓRSE	m ²	10,00	R\$ 119,83	R\$ 237,64
1.1.3	SP04656	Locação de container - Barracão com chuveiros e vasos - 4,30 x 2,30 m	ÓRSE	m ²	10,00	R\$ 845,23	R\$ 1.124,07
1.1.4	CPUBS-02	BARRACAO PARA REFETORIO EM OBRAS EM COMPENSADO KIT CAVALETE PARA MEDIDAÇAO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EN CPVZ ON 203 MM ('') PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVO HIDRÔMETRO), AF 03/2024	Composições	M2	6,00	R\$ 1.380,81	R\$ 1.570,71
1.1.5	265410	KIT CAVALETE PARA MEDIDAÇAO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EN CPVZ ON 203 MM ('') PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVO HIDRÔMETRO), AF 03/2024	SNAPI	UN	1,00	R\$ 579,53	R\$ 889,18
1.1.6	65673	HIDRÔMETRO DN 12", 1,5 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 03/2024	SNAPI	UN	1,00	R\$ 114,20	R\$ 135,01
1.1.7	101509	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AEREA, TRIFASICA, COM CAVA DE 6MMX10, CABO DE 10 MM ² E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO), AF 07/2020 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA, AF 03/2022, PS	SNAPI	UN	1,00	R\$ 1.385,33	R\$ 2.148,90
1.1.8	+03689	RENDARIA DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CACAMBAS METALICA TERRA, ALVENARIA, CONCRETO, ARGAMASSA, MADEIRA, PAPEL PLÁSTICO OU METAL	SNAPI	M2	6,00	R\$ 485,75	R\$ 553,87
1.1.9	CPUBS-03	Composições	M2	100,00	R\$ 26,71	R\$ 31,76	R\$ 2.671,00
1.1.10	26460	Propriedas	M2	380,00	R\$ 86,97	R\$ 115,32	R\$ 32.000,19
1.2		ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA					
1.2.1	CAMPADIA	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA					
1.3		MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO					
1.3.1	CPUBS-04	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTEIRO	Composições	Propriedas	UN	1,00	R\$ 4.370,51
1.4		EQUIPAMENTOS DE APOIO					
1.4.1	CPUBS-05	LOCACAO DE ANDANTE METALICO TIPO FACHADEIRO PEÇAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E 2,0 M DE ALTURA, INCLUINDO DIAGONAIS EM X, GARRAS DE LIGACAO, SAPATAS E DEMAIAS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM E DESMONTAGEM	Composições	M2XMXES	275,00	R\$ 27,10	R\$ 32,23
2		FUNDAÇÃO					
2.1	99059	LOCACAO CONVENTIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZACOES, AF 03/2024 ESCAVACAO MECHANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE)MAIS, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF 09/2024	SNAPI	M	125,00	R\$ 68,21	R\$ 78,74
2.2	90106	SNAPI	M3	203,88	R\$ 13,19	R\$ 15,69	R\$ 2.689,18
2.3	83358	SNAPI	M3	23,34	R\$ 87,42	R\$ 103,96	R\$ 2.040,38
2.4	100324	SNAPI	M3	36,19	R\$ 198,47	R\$ 216,02	R\$ 7.162,63
2.5	96534	SNAPI	M2	392,10	R\$ 87,58	R\$ 104,15	R\$ 34.340,12
							R\$ 40.837,22

JUAZE FRUTUOSO DA SILVA

ENGENHEIRO CIVIL

CRÉD. Nº 3291-D

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						S/BN	C/BN	S/BN	C/BN
2.6	96543	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5 MM - MONTAGEM AF_01/2024	SINAPI	KG	440,30	R\$ 21,10	R\$ 25,09	R\$ 9.290,33	R\$ 11.047,13
2.7	96544	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_01/2024	SINAPI	KG	136,10	R\$ 19,00	R\$ 22,70	R\$ 2.653,42	R\$ 3.157,57
2.8	96545	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM AF_01/2024	SINAPI	KG	1.010,50	R\$ 17,25	R\$ 20,51	R\$ 17.431,13	R\$ 20.725,36
2.9	96546	ARMADAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM AF_01/2024	SINAPI	KG	650,00	R\$ 15,11	R\$ 17,97	R\$ 9.621,50	R\$ 11.680,50
2.10	104820	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_01/2024	SINAPI	KG	724,45	R\$ 14,64	R\$ 17,04	R\$ 8.432,02	R\$ 10.025,70
2.11	104921	ARMADAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM AF_01/2024	SINAPI	KG	855,00	R\$ 10,99	R\$ 13,07	R\$ 7.207,24	R\$ 8.571,31
2.12	20557	CONCRETEAGEM DE BLOCO DE CONCRETO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_01/2024	SINAPI	M3	58,00	R\$ 691,65	R\$ 822,51	R\$ 39.354,89	R\$ 46.900,52
2.13	103674	ESPALEHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTERIAS AF_09/2024	SINAPI	M3	167,24	R\$ 144,44	R\$ 1.71	R\$ 240,83	R\$ 265,93
2.14	82754	REATORRIO MANUAL DE VALAS, COM CONFETTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO AF_08/2023	SINAPI	M3	221,86	R\$ 22,24	R\$ 32,39	R\$ 6.043,47	R\$ 7.166,04
2.15	98657	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSAO ASFÁTICA, 2 DEMAOS AF_09/2023	SINAPI	M2	388,18	R\$ 41,51	R\$ 49,36	R\$ 16.113,55	R\$ 19.165,55
2.16	CPUBS-06	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	Composições Projetos	M3	56,91	R\$ 41,84	R\$ 49,52	R\$ 2.369,32	R\$ 2.817,68
3	Z/STRUTURA								
3.1	J/1	PILARES							
3.1.1	12-123	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, UTILIZACAO AF_08/2020	SINAPI	M2	283,00	R\$ 79,43	R\$ 94,46	R\$ 22.478,90	R\$ 26.732,18
3.1.2	82762	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	630,70	R\$ 12,03	R\$ 14,31	R\$ 8.168,62	R\$ 9.740,82
3.1.3	92763	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	214,40	R\$ 10,07	R\$ 11,98	R\$ 2.159,01	R\$ 2.568,51
3.1.4	82764	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	145,00	R\$ 9,78	R\$ 11,81	R\$ 1.415,20	R\$ 1.633,48
3.1.5	92769	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	403,70	R\$ 15,10	R\$ 17,96	R\$ 6.085,87	R\$ 7.250,45
3.1.6	CRUBS-07	CONCRETEAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_02/2022 PS	Composições Projetos	M3	18,60	R\$ 644,27	R\$ 706,17	R\$ 11.983,42	R\$ 14.250,76
3.1.7	CPUBS-06	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	Composições Projetos	M3	18,60	R\$ 41,84	R\$ 49,52	R\$ 774,50	R\$ 921,07
3.2	VIGAS								
3.2.1	92460	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRO RESINADA, BUTRILIZACOES AF_09/2020	SINAPI	M2	292,00	R\$ 136,47	R\$ 162,29	R\$ 39.849,24	R\$ 47.383,68
3.2.2	92760	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,3 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	403,80	R\$ 14,30	R\$ 17,01	R\$ 5.772,34	R\$ 6.868,64
3.2.3	92761	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	143,50	R\$ 13,48	R\$ 16,03	R\$ 1.934,38	R\$ 2.300,31
3.2.4	92762	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	161,90	R\$ 12,03	R\$ 14,31	R\$ 6.519,08	R\$ 7.754,59
3.2.5	92763	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_08/2022	SINAPI	KG	325,50	R\$ 10,07	R\$ 11,98	R\$ 5.291,79	R\$ 6.285,49

ITEM		CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO, R\$	PREÇO TOTAL, R\$
				SEN BDI	COM BDI	SEMI BDI	COM BDI	
3.2.6	92764	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM AF 08/2022	SINAPI	KG	360,30	R\$ 9,76	R\$ 11,61	R\$ 3.516,53
3.2.7	92759	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM AF 08/2022	SINAPI	KG	492,20	R\$ 16,10	R\$ 17,96	R\$ 5.526,22
3.2.8	CPUBS-08	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	Compradores Pŕóprias	M3	30,10	R\$ 645,30	R\$ 767,39	R\$ 19.423,53
3.2.9	CPUBS-08	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	Compradores Pŕóprias	M3	30,10	R\$ 41,64	R\$ 49,52	R\$ 1.253,35
3.3	LAJES							R\$ 98.408,73
3.3.1	22515	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA, DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, UTILIZACOES AF 08/2020	SINAPI	M2	50,50	R\$ 85,39	R\$ 101,55	R\$ 4.833,07
3.3.2	42768	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF 06/2022	SINAPI	KG	385,60	R\$ 14,54	R\$ 17,29	R\$ 5.752,02
3.3.3	42759	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF 08/2022	SINAPI	KG	213,20	R\$ 13,76	R\$ 16,36	R\$ 2.933,62
3.3.4	32770	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF 06/2022	SINAPI	KG	202,80	R\$ 12,96	R\$ 15,41	R\$ 2.628,29
3.3.5	92771	ARMADAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF 08/2022	SINAPI	KG	12,30	R\$ 11,66	R\$ 13,75	R\$ 169,13
3.3.6	CPUBS-08	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACIAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	Compradores Pŕóprias	M3	32,80	R\$ 645,30	R\$ 767,39	R\$ 21.765,84
3.3.7	CPUBS-08	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	Compradores Pŕóprias	M3	32,80	R\$ 41,64	R\$ 49,52	R\$ 1.365,79
3.3.8	42855-09	Laje pré-fabricada unidirecional em vigas treliçadas/lajes em EPS L715 (12 + 4), escala capa de concreto	Compradores Pŕóprias	M2	93,94	R\$ 90,21	R\$ 107,28	R\$ 10.077,89
3.3.9	CPUBS-10	Laje pré-fabricada unidirecional em vigas treliçadas/lajes em EPS L715 (12 + 4), escala capa de concreto	Compradores Pŕóprias	M2	356,08	R\$ 128,97	R\$ 153,37	R\$ 46.284,75
3.3.10	CPUBS-11	Laje pré-fabricada unidirecional em vigas treliçadas/lajes em EPS L715 (10 + 4), escala capa de concreto	Compradores Pŕóprias	M2	201,14	R\$ 174,66	R\$ 207,57	R\$ 4.918,82
3.4	BASE RESERVATÓRIO							R\$ 1.586,49
3.4.1	97103	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 30 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADERA SERRADA, AF 09/2021	SINAPI	M2	5,25	R\$ 254,11	R\$ 302,19	R\$ 1.588,99
4	ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS							R\$ 98.377,39
4.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO							R\$ 168.567,42
4.1.1	103322	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPRESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF 12/2021	SINAPI	M2	12,85	R\$ 59,74	R\$ 71,04	R\$ 767,56
4.1.2	103324	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPRESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF 12/2021	SINAPI	M2	713,84	R\$ 79,67	R\$ 94,74	R\$ 56.871,63
4.1.3	\$10783	Cobogó de cerâmica (elemento vazio circular), 30 x 30 x 5cm, assentado com argamassa de cimento e areia	ORSE	m2	120,96	R\$ 205,40	R\$ 244,26	R\$ 29.545,96
4.1.4	83191	VERGA MOLDADA, IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETAS, ESPESSURA DE "20"	SINAPI	M	103,50	R\$ 73,69	R\$ 87,63	R\$ 9.068,71
4.1.5	83199	CONTRAVÉRGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETAS, ESPESSURA DE "20" CM AF 03/2024	SINAPI	M	89,20	R\$ 52,04	R\$ 61,89	R\$ 3.801,17
4.1.6	93200	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA AF 03/2024	SINAPI	M	389,71	R\$ 11,07	R\$ 14,23	R\$ 4.664,83

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

JUAREZ FERREIRO SOUSA DA SILVA

ENGENHEIRO CIVIL

CREA Nº 3191-0



OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PORTE 1, NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02/132.2008/0124-001.	DATA:	10/02/2025	BDI:	18,92%
LOCAL:	DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEU/CE	FORNECEDOR:	SEINFRA SNAPI	METRAGEM:	102,50M² 10,11%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU/CE	DEFINIÇÃO:	0,0% SEM DESONERAÇÃO 200,0% SEM DESONERAÇÃO	VALORES:	114,10% 71,88%
		Composição:	Propriedade Composições Propriedades Propriedades	PROJETADA:	0,00% 0,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
4.2	DRYWALL						
4.2.1	98359	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LIQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS. AF: 07/2023. PS	SNAPI	M2	38,94	R\$ 118,59	R\$ 141,03
4.2.2	CPUBS-12	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LIQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS. AF: 07/2023. PS	Composições Propriedade	M2	180,09	R\$ 133,40	R\$ 24.024,01
4.2.3	CPUBS-13	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LIQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.	Composições Propriedade	M2	84,45	R\$ 184,44	R\$ 219,34
4.2.4	CPUBS-14	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LIQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.	Composições Propriedade	M2	88,04	R\$ 199,25	R\$ 13.168,47
4.3	DIVISÓRIAS						
4.3.1	102257	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO, COM ARGAMASSA COLANTE AG-III-E, EXCLUSIVO FERRAGENS. AF: 01/2021	SNAPI	M2	0,15	R\$ 339,18	R\$ 403,35
5	COBERTURA						
5.1	ESTRUTURA						
5.1.1	00776	ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDESA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF: 01/2020. PSA	SNAPI	KG	391,46	R\$ 19,32	R\$ 22,98
5.1.2	105383	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NAQ APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMINIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL DE MUITOS PAVIMENTOS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF: 07/2019	SNAPI	M2	356,41	R\$ 25,62	R\$ 30,47
5.1.3	925643	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERCAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOCÁUSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF: 07/2019	SNAPI	M2	386,41	R\$ 23,57	R\$ 28,15
5.2	TELHAMENTO						
5.2.1	94207	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 5 MM, CÔN RÉCOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE Onda DE Onda PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO FORNECIMENTO. AF: 07/2019	SNAPI	M2	359,41	R\$ 61,76	R\$ 73,44
5.2.2	S13358	Fornece e Instalação da chapas de policarbonato alveolar, branca, 8mm com amarradas e acabamento anti-policarbonato, aplicado em laderobatuta/fichamento/etc.	OPSE	m2	31,60	RS 149,19	RS 177,42
5.3	COMPLEMENTOS						
5.3.1	94229	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF: 07/2019	SNAPI	M	76,00	R\$ 183,76	R\$ 184,78
5.3.2	04231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORT DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF: 07/2019	SNAPI	M	49,95	R\$ 50,98	R\$ 60,63
5.3.3	94451	CUMEIRAS PARA TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E ICAMENTO. AF: 07/2019	SNAPI	M	24,55	R\$ 117,53	R\$ 139,77
6	IMPERMEABILIZAÇÃO						
6.1	98566	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA 4 DEMAS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIESTER (NAV), AF: 08/2023	SNAPI	M2	155,67	R\$ 80,50	R\$ 6.418,04
6.2	98547	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE	SNAPI	M2	73,19	R\$ 209,19	R\$ 15.308,52



OSRA:
0213220000124-001
LOCAL:
DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEUZE

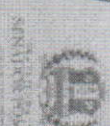
SENIOR POMPEUZE
CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEUZE

DATA: 10/02/2025
BDI: 18,92%
FONTE: VERSÃO
OPÇÃO: NOVA
SITUAÇÃO: 021 SET/RESERVAÇÃO
UNAP: 202442 SEM DECORAÇÃO
DESCRIÇÃO: PROPRIÁ: 0,50%, 0,0%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

CÓDIGO	ITEM	DESCRICAÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
8.2	88547	APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO E-3MM E E-4MM AF_092/2023							
7.1	ESQUADRIAS								
7.1.1	ESQUADRIAS DE MADEIRA								
7.1.1.1	PORTAS DE MADEIRA	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PÁDRÃO MÉDIO, 60X10CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADICAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO AF_22019	SINAPI	UN	12,00	R\$ 1.167,05	R\$ 1.411,54	R\$ 14.244,60	R\$ 16.933,68
7.1.1.2	ESQUADRIA	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PÁDRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADICAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FUBO - FORNECIMENTO E INSTALAGÃO AF_122019	SINAPI	UN	10,00	R\$ 1.087,96	R\$ 1.305,68	R\$ 10.979,60	R\$ 13.086,90
7.1.1.3	PORTA COMPLETA MADEIRA 1FL	1,20x2,10m-INTERNA	Composições Propriedas	UN	1,00	R\$ 1.113,83	R\$ 1.324,57	R\$ 1.113,83	R\$ 1.324,57
7.1.1.4	CPUBS-16	PORTA LISA DE CORRER SUSPENSA EM MADEIRA COM BATENTE	Composições Propriedas	M2	14,39	R\$ 1.266,03	R\$ 1.522,21	R\$ 18.419,63	R\$ 21.894,80
7.1.1.5	CPUBS-17	PORTA DE MADEIRA COM VIDRO, 2 FOLHAS, ABERTURA DE 60º COM ACABAMENTO EM PINTURA BRANCA.	Composições Propriedas	UN	1,00	R\$ 1.305,90	R\$ 2.004,87	R\$ 1.685,00	R\$ 2.504,87
7.1.1.6	CPUBS-18	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL 1,80x2,10m LISA FER VALE/EM	Composições Propriedas	UN	2,00	R\$ 1.637,73	R\$ 2.047,56	R\$ 3.275,45	R\$ 4.085,19
7.2	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO								
7.2.1	PINTAS DE ALUMÍNIO								
7.2.1.1	CPUBS-9	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRIZ, COM GUARNIÇÃO FIXAÇÃO COM SARRO, 130S	Composições Propriedas	M2	6,92	R\$ 781,86	R\$ 965,77	R\$ 5.783,30	R\$ 6.276,99
7.2.1.2	CPUBS-8	PORTA VENEZIANA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, SÓ MEDIDA	Composições Propriedas	M2	20,28	R\$ 622,89	R\$ 1.049,89	R\$ 17.900,98	R\$ 21.287,71
7.2.1.3	CPUBS-20	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO AO NATURAL EM 2 FOLHAS DE ABRIR, TENDO 1 CONTRAINADÃO DIVIDIDO A ESQUADRIA EM 2 VAZIOS PARA VIDRO EM PERIS SÉRIE 25, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	Composições Propriedas	M2	4,70	R\$ 614,30	R\$ 968,37	R\$ 3.827,21	R\$ 4.561,34
7.2.1.4	CPUBS-21	PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	Composições Propriedas	M2	2,52	R\$ 987,54	R\$ 1.266,27	R\$ 2.513,60	R\$ 2.989,40
7.2.1.5	CPLBS-22	PORTA ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, 1 FOLHA DE ABRIR	Composições Propriedas	M2	2,52	R\$ 987,54	R\$ 1.266,27	R\$ 2.513,60	R\$ 2.989,40
7.2.2	JANELAS DE ALUMÍNIO								
7.2.2.1	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIMAR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVÉ ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_112024	SINAPI	M2	25,04	R\$ 734,69	R\$ 873,69	R\$ 10.837,45	R\$ 22.401,41
7.2.2.2	100674	JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVÉ ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_112024	SINAPI	M2	1,35	R\$ 847,03	R\$ 1.007,28	R\$ 1.434,49	R\$ 1.329,84
7.2.2.3	94573	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVÉ ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_112024	SINAPI	M2	35,67	R\$ 434,19	R\$ 516,34	R\$ 15.487,98	R\$ 18.417,85
7.3	ESQUADRIAS METÁLICAS								

RUBRICA



SÉNADOR POMPEU
CLÍVEL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PÓRTÉ 1 NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA Nº 02132-2200000-724-001.
LOCAL: DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEU
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$
						SEM BDI	COM BDI	
7.3.1	PORTAS METÁLICAS							
7.3.1.1	S12098	Porta com topo de abrir, 02 folhas, em chapa de aço galvanizado nº24, batentes em chapa nº18, classe 90, isolante em manta cerâmica incombustível aé5cm, dobradiças tipo helicoidal em aço 1010x1020, e fechadura reversível sem chave	DRSE	m2	3,15	R\$ 650,00	R\$ 773,00	R\$ 2.047,78
7.4	ACESSÓRIOS							
7.4.1	CPI/BRS-23	PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO, DE 300 MM.	Composições Produtos	UN	7,00	R\$ 444,19	R\$ 528,23	R\$ 3.697,33
7.4.2	S13110	Barra de apoio, reba, fixa, em aço inox, l=40cm, d=1 1/4", Jackshaft ou similar	ORSF	un	7,00	R\$ 111,78	R\$ 132,93	R\$ 792,46
7.4.3	OY-JBS-24	ALIZAR ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	Composições Produtos	M	233,34	R\$ 122,01	R\$ 140,16	R\$ 28.679,82
7.4.4	CH-US3-25	MOLA AÉREA COM CALHABRACO DESLIZANTE	Composições Produtos	UN	4,00	R\$ 284,48	R\$ 398,30	R\$ 1.137,92
7.4.5	CPI/BRS-28	FECHADURA COM MACANETA TIPO ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA EXTERNA	Composições Produtos	UN	23,00	R\$ 214,69	R\$ 255,31	R\$ 5.872,13
7.4.6	100709	DOBRADICA EM AÇO FERRO, 3" X 2 1/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLHA, COM PARAFUSOS. AF 1/2x2019	SINAPI	UN	37,00	R\$ 52,97	R\$ 62,90	R\$ 1.959,59
7.4.7	CPI/BRS-27	GUICHE COM REQUADRO EM MADEIRA DE LEI - VASADO	Composições Produtos	M2	0,45	R\$ 809,40	R\$ 828,33	R\$ 271,53
8	REVESTIMENTO DE PAREDE							
8.1	REVESTIMENTO ARGAMASSADO							
8.1.1	SPARU	CHÁPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VAOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇÃO 1,3 COM PREPARO EM BETÔNEIRA 400L. AF 10/2022 MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1,25 PREPARO MECÂNICO, AP. CALADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 1MM, G/M², LÁSCAS AF 08/2022 EMBOC, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1,28, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 10MM, COM LÁSCAS AF 03/2024	SINAPI	M2	1.453,38	R\$ 8,29	R\$ 9,85	R\$ 12.048,52
8.1.2	104586		SINAPI	M2	1.375,91	R\$ 23,30	R\$ 24,42	R\$ 32.877,05
8.1.3	67553		SINAPI	M2	77,77	R\$ 25,25	R\$ 27,33	R\$ 1.806,80
8.2	REVESTIMENTO CERÂMICO							
8.2.1	104611	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF 02/2023 PE	SINAPI	M2	110,00	R\$ 105,30	R\$ 126,22	R\$ 11.583,00
9	REVESTIMENTO DE PISO INTERNO							
9.1	REVESTIMENTO ARGAMASSADO							
9.1.1	94995	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENTIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF 08/2022 Regulização da base para revest. de pisos com arg. trigo 14 esp. média = 2,5cm	SINAPI	M2	393,44	R\$ 88,83	R\$ 105,84	R\$ 45.297,82
9.1.2	502180		DRSE	m2	393,44	R\$ 26,29	R\$ 31,26	R\$ 10.343,54
9.2	ORANILITE							
9.2.1	S10169	Piso alto (resistência- clorido), a=10mm, aplicado com juntas, polido até esmerv 400 e encerado	DRSE	m2	393,44	R\$ 77,50	R\$ 92,28	R\$ 36.530,94
9.3	ROUAPÉ							
								R\$ 5.300,03
								R\$ 63.310,09

J. LIMA E2 FRUTUOSO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA N° 3291-0



OBRA: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PORTO 1, NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSE LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02132.202000124-001.
LOCAL: DISTRITO ENGENHEIRO JOSE LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEUCE
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEUCE

COPICA		DATA: 10/02/2025		BDI: 15,92%	
ITEM	CÓDIGO	DESCRICAÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD
9.3.1	S11233	Rodape alia resinafria, 11 a 15 cm, mela-cana.	ORSE	m	260,84
10		REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO			
10.1		REVESTIMENTO ARGAMASSADO			
10.1.1	\$4985	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENTIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO, AF 08/2022	SINAPI	M2	163,97
11		REVESTIMENTO DE TETO			
11.1		REVESTIMENTO ARGAMASSADO			
11.1.1	37680	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM TROLÔ PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG, AF 10/2022	SINAPI	M2	4,24
11.1.2	90408	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2,8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 10MM, COM TALISCAS, AF 03/2024	SINAPI	M2	4,24
11.2		FORRO			
11.2.1	96114	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMÉRCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL, DE FIXAÇÃO AF 08/2023 PS	SINAPI	M2	340,81
12		PINTURA			
12.1		PAREDES			
12.1.1	38463	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF 04/2023	SINAPI	M2	2.070,48
12.1.2	83494	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LUXAMENTO MANUAL, AF 04/2023	SINAPI	M2	1.351,77
12.1.3	101841	PINTURA LATEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 04/2023	SINAPI	M2	1.361,77
12.1.4	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF 04/2023	SINAPI	M2	726,69
12.2		TETO			
12.2.1	86494	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LUXAMENTO MANUAL, AF 04/2023	SINAPI	M2	340,81
12.2.2	104639	PINTURA LATEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF 04/2023	SINAPI	M2	340,81
12.3		ESQUADRIAS			
12.3.1	102197	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA, AF 01/2021	SINAPI	M2	59,06
12.3.2	102210	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA 2 DÉMAOS, AF 01/2021	SINAPI	M2	59,06
13		MARMORARIA			
13.1	\$12482	Tampinha madeira em granito branco siena, e=2cm	ORSE	m2	13,42
14		LOUCAS, NETAS E ACESSÓRIOS			
14.1		EQUIPAMENTOS			

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

COPICA		DATA: 10/02/2025		BDI: 15,92%	
ITEM	CÓDIGO	DESCRICAÇÃO	FONTE	VALOR UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
9.3.1	S11233	Rodape alia resinafria, 11 a 15 cm, mela-cana.	ORSE	R\$ 20,38	R\$ 242,21
10		REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO			
10.1		REVESTIMENTO ARGAMASSADO			
10.1.1	\$4985	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENTIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO, AF 08/2022	SINAPI	M2	163,97
11		REVESTIMENTO DE TETO			
11.1		REVESTIMENTO ARGAMASSADO			
11.1.1	37680	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM TROLÔ PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG, AF 10/2022	SINAPI	M2	4,24
11.1.2	90408	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2,8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, E = 10MM, COM TALISCAS, AF 03/2024	SINAPI	M2	4,24
11.2		FORRO			
11.2.1	96114	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMÉRCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL, DE FIXAÇÃO AF 08/2023 PS	SINAPI	M2	340,81
12		PINTURA			
12.1		PAREDES			
12.1.1	38463	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF 04/2023	SINAPI	M2	2.070,48
12.1.2	83494	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LUXAMENTO MANUAL, AF 04/2023	SINAPI	M2	1.351,77
12.1.3	101841	PINTURA LATEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 04/2023	SINAPI	M2	1.361,77
12.1.4	95305	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO, AF 04/2023	SINAPI	M2	726,69
12.2		TETO			
12.2.1	86494	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LUXAMENTO MANUAL, AF 04/2023	SINAPI	M2	340,81
12.2.2	104639	PINTURA LATEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF 04/2023	SINAPI	M2	340,81
12.3		ESQUADRIAS			
12.3.1	102197	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA, AF 01/2021	SINAPI	M2	59,06
12.3.2	102210	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA 2 DÉMAOS, AF 01/2021	SINAPI	M2	59,06
13		MARMORARIA			
13.1	\$12482	Tampinha madeira em granito branco siena, e=2cm	ORSE	m2	13,42
14		LOUCAS, NETAS E ACESSÓRIOS			
14.1		EQUIPAMENTOS			

BALANÇO ORÇAMENTÁRIO DA SILVA

ENGENHEIRO CIVIL

CRÉDITO: 3291-D

ITEM	CÓDIGO	DESCRICAÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	
							SEM BDI	COM BDI
14.1.1	100880	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 559,44	R\$ 665,29	R\$ 3.366,74
14.2	LOUCAS							
14.2.1	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPADA, LOUÇA BRANCA, Padrão MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 12 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	ORSE	un	1,00	R\$ 959,05	R\$ 1.140,50	R\$ 1.140,50
14.2.2	S02073	Vaso sanitário convencional, linha infantil 065254, CELITE ou similar, Inclusiva válvula de descarga HYDRA ou similar, assento sanitário infantil, conjunto de fixação DECA SP13 ou similar, anel de vedação e tubo de ligação com acabamento cromado	SINAPI	UN	13,00	R\$ 436,38	R\$ 522,51	R\$ 5.711,94
14.2.3	86320	LAVABO DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 44 X 35,5 CM Padrão POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VALVULA E ENGATE FLEXÍVEL JUQU EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA Padrão POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 927,48	R\$ 1.102,96	R\$ 1.102,96
14.2.4	96319	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE - INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VALVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO Padrão MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	ORSE	un	1,00	R\$ 682,71	R\$ 811,88	R\$ 811,88
14.2.5	807350	Lavatório louça de canto (Deka-Ply, ref L-1017 ou similar) sem coluna, c/ sifão cromado, válvula cromada, engate exlusivo torneira CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE -	SINAPI	UN	3,00	R\$ 153,14	R\$ 182,11	R\$ 459,42
14.2.6	86301	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	ORSE	un	6,00	R\$ 118,47	R\$ 201,53	R\$ 1.209,18
14.2.7	S02007	Cuba de louça de embutir (oval ou circular) inclusivo sifão plástico, válvula plástica para pvc e engate plástico	ORSE	un				
14.3	METAS E ACESSÓRIOS							
14.3.1	CPUE-S28	TAMPORANCADA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXIDÁVEL FOSCO	Composições Projetos	M2	7,14	R\$ 1.333,00	R\$ 1.585,20	R\$ 9.517,82
14.3.2	5-12-52	POLDO	ORSE	un	1,00	R\$ 2.408,48	R\$ 2.804,16	R\$ 2.804,16
14.3.3	86600	Funi Expujo Hospitalar de aço inox 304 290x300mm e= 0,8mm Sum mesa para encastrar - Minox ou similar	SINAPI	UN	6,00	R\$ 193,19	R\$ 238,74	R\$ 1.559,14
14.3.4	88913	CUBA DE ENBURTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	SINAPI	UN	5,00	R\$ 58,89	R\$ 67,85	R\$ 334,45
14.3.5	SD4392	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PÔRÃO PÔPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	ORSE	un	2,00	R\$ 791,25	R\$ 939,77	R\$ 1.879,54
14.3.6	CPUBG-29	COTOVELO	Composições Projetos	UN	6,00	R\$ 841,15	R\$ 1.000,30	R\$ 6.006,90
14.3.7	S00676	Torreira de mesa com fechamento automático, linha Decamatic Eco, ref.1113.C, DECA ou similar	ORSE	un	22,00	R\$ 274,54	R\$ 326,48	R\$ 6.039,96
14.3.8	S11747	Torreira para lavatório suspenso com acionamento deslizante mod. 425 ou similar	ORSE	un	1,00	R\$ 328,54	R\$ 390,70	R\$ 390,70
14.3.9	S08503	TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM ÂREJADOR ARTICULADO, AÇÃOAMENTO COTOVELLO	ORSE	un	6,00	R\$ 812,99	R\$ 966,81	R\$ 5.800,86
14.3.10	S13113	Torreira de mesa com fechamento automático, linha Decamatic Eco, ref.1113.C, DECA ou similar	ORSE	un	8,00	R\$ 221,78	R\$ 263,74	R\$ 1.774,24
14.3.11	S13110	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=40cm, d=1 1/4", Jackwall ou similar	ORSE	un	8,00	R\$ 111,78	R\$ 132,93	R\$ 984,24
14.3.12	100887	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLÍDIO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PARDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020	SINAPI	UN	4,00	R\$ 427,43	R\$ 508,30	R\$ 1.709,72
14.3.13	CPUBS-30	RAIO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA	Composições Projetos	UN	19,00	R\$ 108,69	R\$ 129,25	R\$ 2.065,11
14.3.14	S11211	Móvel de chamação de balcão, plástico, com adensador/rema e plástico identificador na chamação para fixação em parede, da VTC Vitalec ou similar	ORSE	un	4,00	R\$ 134,32	R\$ 159,73	R\$ 537,28

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DATA: 10/02/2025

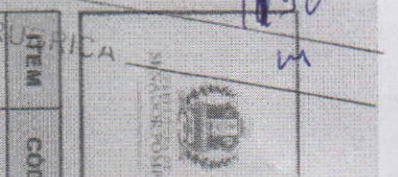
BDI: 18,92%

VALOR:

R\$

OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PORTA 1, NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02132/200000124-001.		
	FORNE	INSTALAÇ	NOMA
LOCAL:	DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEUICE	0204112	112,50%
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEUICE	0204112 SEM DESONERACAO	114,10% PLATE

SCENARIA	SCENARIA	SCENARIA	SCENARIA
201472 SEM DESONERACAO	201472 SEM DESONERACAO	201472 SEM DESONERACAO	201472 SEM DESONERACAO
0,00%	0,00%	0,00%	0,00%



1090
3
SACADA DE PÓS-SACADA
SACADA DE PÓS-SACADA

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$
						SEM BDI	COM BDI	
15 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS								
15.1		HIDRAULICA						
15.1.1	97430	ACOPLAMENTO RÍGIDO EM AÇO, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 10x20/20	SINAPI	UN	1,00	R\$ 40,60	R\$ 40,60	R\$ 40,60
15.1.2	103039	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCAPEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2021	SINAPI	UN	1,00	R\$ 53,32	R\$ 63,41	R\$ 63,41
15.1.3	94462	INSTALAÇÃO AF 08/2021	SINAPI	UN	1,00	R\$ 47,04	R\$ 55,94	R\$ 55,94
15.1.4	94081	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 04/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 44,87	R\$ 53,36	R\$ 53,36
15.1.5	94842	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2024	SINAPI	UN	3,00	R\$ 10,31	R\$ 12,26	R\$ 30,93
15.1.6	1032541	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022	SINAPI	UN	17,00	R\$ 28,48	R\$ 31,49	R\$ 450,16
15.1.7	163059	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE SEDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022	SINAPI	M	54,40	R\$ 28,77	R\$ 34,27	R\$ 1.965,09
15.1.8	CPUB53-31	HIDROMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40MM (1 1/2")	Composições Propriárias	UN	1,00	R\$ 860,52	R\$ 860,52	R\$ 1.023,33
15.1.9	89353	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAPEL, 3/4", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2021	SINAPI	UN	1,00	R\$ 41,84	R\$ 48,89	R\$ 48,89
15.1.10	54734	CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2021	SINAPI	UN	1,00	R\$ 172,17	R\$ 204,74	R\$ 204,74
15.1.11	90267	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAPEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANELA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2021	SINAPI	UN	24,00	R\$ 97,27	R\$ 116,67	R\$ 2.334,48
15.1.12	69945/	REGISTRO DE PRESSÃO, LATÃO, ROSCAPEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANELA CROMADOS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2021	SINAPI	UN	2,00	R\$ 92,39	R\$ 109,87	R\$ 184,78
15.1.13	322385	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 85 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 10/2020	SINAPI	M	2,00	R\$ 64,02	R\$ 76,13	R\$ 128,04
15.1.14	92338	LUVADA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	M	1,00	R\$ 112,48	R\$ 133,76	R\$ 112,48
15.1.15	88373	LUVADA COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1 1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022	SINAPI	UN	2,00	R\$ 7,00	R\$ 8,32	R\$ 16,64
15.1.16	88593	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	2,00	R\$ 22,78	R\$ 27,09	R\$ 45,56
15.1.17	94686	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	52,00	R\$ 3,32	R\$ 3,95	R\$ 172,64
15.1.18	10402	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 X 25 MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 16,52	R\$ 19,65	R\$ 19,65
15.1.19	103948	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022	SINAPI	UN	3,00	R\$ 7,75	R\$ 9,22	R\$ 23,25
15.1.20	103966	DISTRIBUIDOR DE ÁGUA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 9,10	R\$ 10,82	R\$ 10,82
15.1.21	10403	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 13,90	R\$ 16,64	R\$ 13,90
15.1.22	89490	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 6,88	R\$ 8,08	R\$ 8,08

		PLANILHA ORÇAMENTÁRIA							
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$		
15.1.23	89489	CURVA 90 GRaus, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	81,00	R\$ 7.38	R\$ 8.78	R\$ 597,78	R\$ 711,18
15.1.24	89184	CURVA DE TRANSFOSCOIA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 12,43	R\$ 14,78	R\$ 12,43	R\$ 14,78
15.1.25	89530	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	25,00	R\$ 14,93	R\$ 17,75	R\$ 372,25	R\$ 443,75
15.1.26	89477	LUVA DE DERRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 33,56	R\$ 39,91	R\$ 33,56	R\$ 39,91
15.1.27	89158	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	M	289,60	R\$ 13,52	R\$ 27,97	R\$ 7.020,07	R\$ 8.351,84
15.1.28	89357	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	M	31,40	R\$ 31,96	R\$ 38,01	R\$ 1.003,54	R\$ 1.103,61
15.1.29	89478	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	M	0,10	R\$ 15,22	R\$ 18,10	R\$ 1,52	R\$ 1,81
15.1.30	89479	TE PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	37,00	R\$ 10,09	R\$ 12,00	R\$ 373,53	R\$ 444,00
15.1.31	89490	TE PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2024	SINAPI	UN	1,00	R\$ 10,84	R\$ 12,65	R\$ 10,84	R\$ 12,65
15.1.32	104006	TE DE REDUÇÃO, 90 GRaus, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	2,00	R\$ 90,12	R\$ 35,82	R\$ 60,24	R\$ 71,64
15.1.33	89400	RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	15,00	R\$ 18,30	R\$ 23,05	R\$ 290,70	R\$ 345,75
15.1.34	89327	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 18,30	R\$ 22,48	R\$ 18,30	R\$ 22,48
15.1.35	89255	JOELHO 90 GRaus COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 34 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	8,00	R\$ 15,62	R\$ 18,58	R\$ 124,96	R\$ 148,56
15.1.36	89273	JOELHO 90 GRaus COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 12 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	49,00	R\$ 18,58	R\$ 18,58	R\$ 155,44	R\$ 192,08
15.1.37	89285-32	PRESSURIZADOR DE ÁGUA MAX PRESS 270 WF MONOFASICO 220V	Proposta	UN	1,00	R\$ 14,66,32	R\$ 17.213,35	R\$ 14,66,32	R\$ 17.213,35
15.1.38	CPUBS-33	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE VIDRO - CAPACIDADE DE 15.000 LITROS	Compostões práticas	UN	1,00	R\$ 9.803,13	R\$ 11.657,98	R\$ 9.803,13	R\$ 11.657,98
15.1.39	89415	CURVA 90 GRaus, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2022	SINAPI	UN	8,00	R\$ 18,06	R\$ 18,62	R\$ 125,20	R\$ 148,96
15.1.40	S12882	Praturator ab 12mm/160W/220V	ORSE	Un	1,00	R\$ 906,46	R\$ 1.077,96	R\$ 906,46	R\$ 1.077,96
15.1.41	CPJBS-34	RESERVATÓRIO EM PÓLEI ULTRÔNDÉ DE ALTA DENSIDADE (ESTRUTURAL) COM ANTIODIDANTE E PROTEÇÃO CONTRA RADIOSULTRAVIOLETA (UV) - CAPACIDADE DE 5.000 LITROS	Compostões práticas	UN	1,00	R\$ 7.290,19	R\$ 8.669,49	R\$ 7.290,19	R\$ 8.669,49
15.2		SANITÁRIA						R\$ 28.614,60	R\$ 34.261,94
15.2.1	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 60 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF 08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 49,46	R\$ 58,82	R\$ 49,46	R\$ 58,82
15.2.2	89483	Caixa de inspeção 0,60 x 0,60 x 0,60m	ORSE	UN	4,00	R\$ 643,75	R\$ 765,55	R\$ 2.575,00	R\$ 3.062,20
15.2.3	894328	CAIXA SIFONADA, COM GRELA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 08/2022	SINAPI	UN	17,00	R\$ 71,87	R\$ 85,47	R\$ 1.221,79	R\$ 1.452,98
15.2.4	89708	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 150 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 105,39	R\$ 125,33	R\$ 105,39	R\$ 125,33
15.2.5	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 08/2022	SINAPI	UN	3,00	R\$ 21,46	R\$ 25,52	R\$ 64,36	R\$ 76,56



OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PÓRTA 1, NO DISTRITO DE ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02132.20000174-001.
LOCAL:	DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEUCE
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEUCE

PROPOSTA N° 02132.20000174-001
CONTRATO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
15.3.8	80823	AF- 0820222							
15.3.9	99599	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 15 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICais DE ÁGUAS PLUVIAis, AF 0820222 REDUÇÃO EXCENTRICA, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF 0820222	SINAPI	UN	1,00	R\$ 24,46	R\$ 23,09	R\$ 24,46	R\$ 23,09
15.3.10	80557	Tubo pvc rígido clássico boracha, barro ou graxa, presoço o águas pluviais, d = 100mm	ORSE	m	0,40	R\$ 46,80	R\$ 54,62	R\$ 3,867,31	R\$ 4,599,60
15.3.11	S09387	Tubo pvc rígido clássico boracha, barro ou graxa, presoço o águas pluviais, d = 100mm	ORSE	m	0,40	R\$ 46,80	R\$ 54,62	R\$ 3,867,31	R\$ 4,599,60
15.3.12	80038	Tubo pvc rígido clássico boracha, barro ou graxa, presoço o águas pluviais, d = 100mm	ORSE	m	0,40	R\$ 46,80	R\$ 54,62	R\$ 3,867,31	R\$ 4,599,60
15.3.13	C2031	TUBO PVC SOLO, MARROM INCLINAÇÕES DE 75mm (2 1/2")	SINAPI	m	0,00	R\$ 76,03	R\$ 89,23	R\$ 3,126,75	R\$ 3,700,89
15.3.14	GR1485-38	CURVA PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, 45 GR, 200 MM, COM JUNTA ELÁSTICA	SINAPI	m	0,00	R\$ 76,03	R\$ 89,23	R\$ 3,126,75	R\$ 3,700,89
15.3.15	LE750	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MÁGICA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, AF 012021	SINAPI	m	10,30	R\$ 120,77	R\$ 153,13	R\$ 1.326,33	R\$ 1.577,24
15.3.16	92428	JOELHO 90 GRÁUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 0820222	SINAPI	m	10,00	R\$ 400,08	R\$ 475,76	R\$ 400,08	R\$ 475,76
15.3.17	89396	TUBO PVC SOLDAVEL DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 0820222	SINAPI	m	105,90	R\$ 23,52	R\$ 27,97	R\$ 2.584,85	R\$ 3.073,90
15.3.18	89869	TE PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 0820222	SINAPI	m	10,00	R\$ 10,09	R\$ 12,06	R\$ 100,91	R\$ 120,00
15.4		PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (PCB)							
15.4.1	S12833	Placa de sinalização, fotoluminescente, em pvc, com logotipo "Cuidado risco de choque elétrico". Placa ES EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTATIL, COM CARGA DE PÓS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 102020 PE	ORSE	un	5,00	R\$ 17,90	R\$ 21,29	R\$ 62,50	R\$ 75,00
15.4.2	51810	Placa de sinalização, fotoluminescente, em pvc, com logotipo "Evite incêndio e fogo". Placa ES EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTATIL, COM CARGA DE PÓS DE 8 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 102020 PE	ORSE	un	5,00	R\$ 17,90	R\$ 21,29	R\$ 62,50	R\$ 75,00
15.4.3	S12838	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES - 70x20cm	Composições Proprias	un	1,00	R\$ 2,00	R\$ 16,52	R\$ 18,67	R\$ 132,32
15.4.4	CP1485-38	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC PARA AMBIENTES - 70x20cm	Composições Proprias	un	1,00	R\$ 91,29	R\$ 108,56	R\$ 91,29	R\$ 108,56
15.4.5	S11830	Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular - 20 x 40 cm, esp. 2 mm, anti-chamas (flamboia), cores e pictogramas conforme nr 13434	ORSE	un	3,00	R\$ 10,64	R\$ 22,17	R\$ 50,92	R\$ 68,51
15.4.6	CP1485-37	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, COM INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO NORMATIVA - 15x20cm	Composições Proprias	un	2,00	R\$ 34,57	R\$ 41,11	R\$ 60,14	R\$ 62,22
15.4.7	S12834	Placa de sinalização, fotoluminescente, 30x19 cm, em pvc, com sua indicação na sentido (esquerda ou direita) de saída de emergência. Placa S2	ORSE	un	37,00	R\$ 23,68	R\$ 28,16	R\$ 876,10	R\$ 1.041,92
15.4.8	S12312	Luminária de emergência, tipo baionete, com autonomia de 3h, modelo LED - 3000 lumens, SEGURIMAX ou similar	ORSE	un	1,00	R\$ 279,99	R\$ 332,96	R\$ 279,99	R\$ 332,96
15.4.9	S10785	Abajur de soquete em chapa de aço carbono pintado com lâmpa de 60w amarela, dimensões: 170x30x25cm	ORSE	un	4,00	R\$ 383,44	R\$ 450,31	R\$ 1.413,76	R\$ 1.681,24
15.4.10	S12834	Placa de sinalização, fotoluminescente, 30x19 cm, em pvc, com sua indicação no sentido (esquerda ou direita) de saída de emergência. Placa S2	ORSE	un	2,00	R\$ 23,68	R\$ 28,16	R\$ 47,36	R\$ 56,32
15.4.11	CP1485-38	PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO CONTRA INCÊNDIO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME, EM PVC ANTICHAMA. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 120X15CM, CONFORME ABNT NBR 16820. FORNECIMENTO E COLOCACAO	Composições Proprias	un	1,00	R\$ 34,57	R\$ 41,11	R\$ 34,57	R\$ 41,11
16		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS							
16.1		INFRAESTRUTURA							
		JUAREZ SANTOS DA SILVA							
		ENGENHEIRO CIVIL							
		CREA-Nº 3291-D							

		PLANILHA ORÇAMENTÁRIA							
					DATA: 10/02/2025			BDI: 18,92%	
					KORNE	VIRASO	HOMA	MED.	
OBRO:		CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PÓRTA 1, NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02.132.200000124-001.			ORSE	2024/2	112,00%	70,11%	
LOCAL:		DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEUCCI			SINAPI	02M SEM AUTORIZAÇÃO	116,18%	71,31%	
CLIENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEUCCI			SINAPI	ZONAL SEM DESIGNAÇÃO	115,67%	71,30%	
		Composição			SINAPI	PROPRIA	0,00%	0,00%	
ITEM	CÓDIGO	DESCRÍCION	PONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITARIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	VALOR UNITARIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
5.1.1	SO9825	Bucha com arruela em liga especial zinckada pre-eletrodo 32mm, d=1 1/4"	ORSE	un	1,00	R\$ 1,96	R\$ 2,37	R\$ 1,99	R\$ 2,37
46.1.2	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SINAPI	UN	292,00	R\$ 17,95	R\$ 21,32	R\$ 6.235,56	R\$ 6.225,44
6.1.3	91937	CAIXA RETANGULAR 3" X 3" PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	UN	85,00	R\$ 15,19	R\$ 18,06	R\$ 1.365,34	R\$ 1.363,16
6.1.4	92888	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 CURVA 90° CÂNDUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	UN	5,00	R\$ 17,38	R\$ 20,87	R\$ 86,00	R\$ 103,35
46.1.5	91920	CIRCUITO TERMINAL INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	UN	1,00	R\$ 23,13	R\$ 27,51	R\$ 23,13	R\$ 27,51
6.1.6	90118	Ampla lisa zincada 0 1/4"	ORSE	UN	185,00	R\$ 0,46	R\$ 0,55	R\$ 85,10	R\$ 101,75
6.1.7	91914-39	LEITOS - PORCA E ARRUELA 3/8"	Composição Próprias	UN	22,00	R\$ 7,85	R\$ 9,25	R\$ 72,62	R\$ 205,70
6.1.8	CPUB340	CHUMBADOR CB 3/8"X2 1/2"X4 PARA USO	ORSE	UN	22,00	R\$ 9,77	R\$ 11,62	R\$ 214,94	R\$ 265,46
6.1.9	366-301	Fornecimento e instalação de parafuso cabeca lantilha 1/4" x 1/2" (inf. w1 1,68 valvulares ou similares)	ORSE	UN	194,00	R\$ 4,21	R\$ 5,01	R\$ 437,84	R\$ 527,04
6.1.10	\$10040	Presilha do laço, 1=20mm, para fixação de cabos de 1000,00 fino d=7mm, para cabos 35mm ² a 60mm ² , ref/EL 745 ou similar (SPDA)	ORSE	UN	22,00	R\$ 2,30	R\$ 2,84	R\$ 52,56	R\$ 62,48
6.1.11	CPUB541	VERGALHA ACO GALV C/ON ROSCA TOTAL PARA PERFILADO 1/4"	Composição Próprias	M	22,00	R\$ 20,46	R\$ 24,33	R\$ 450,12	R\$ 535,20
6.1.12	61575	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 18 MM ² ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	M	285,00	R\$ 24,97	R\$ 29,69	R\$ 6.442,25	R\$ 7.680,02
6.1.13	S2841	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 25 MM ² ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2021	SINAPI	M	152,70	R\$ 27,19	R\$ 32,33	R\$ 415,91	R\$ 4.336,70
6.1.14	91916	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 35 MM ² ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2021	3INQPF	M	225,40	R\$ 27,65	R\$ 48,57	R\$ 7.752,96	R\$ 9.219,80
6.1.15	91918	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 6 MM ² ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2021	SINAPI	M	10,40	R\$ 54,47	R\$ 64,70	R\$ 388,49	R\$ 673,71
6.1.16	91919	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	M	83,60	R\$ 9,96	R\$ 11,84	R\$ 832,66	R\$ 985,82
6.1.17	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM ² ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	M	1.935,30	R\$ 2,96	R\$ 3,52	R\$ 5.728,49	R\$ 6.812,26
6.1.18	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	M	3.650,60	R\$ 4,28	R\$ 5,09	R\$ 15.659,66	R\$ 18.623,29
6.1.19	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	M	677,00	R\$ 6,62	R\$ 7,87	R\$ 4.481,74	R\$ 5.321,99
6.1.20	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023	SINAPI	M	69,90	R\$ 9,24	R\$ 10,69	R\$ 645,68	R\$ 766,20
6.1.21	91938	CAIXA ENTERRADA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TÜVOS CERÂMICOS MACIOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,330 X 0,3 M AF 12/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 168,74	R\$ 200,67	R\$ 337,48	R\$ 401,34
6.1.22	CPUB542	CAIXA DE PASSAGEM CH DE ACO CTAMPÀ APARAF. 200x200x100 PISO	Composição Próprias	UN	3,00	R\$ 143,32	R\$ 170,44	R\$ 420,96	R\$ 511,32
6.1.23	CPUB543	CAIXA DE PASSAGEM DE ACO CH TAMPÀ APARAFUSAÇAO 300x300x2x120	Composição Próprias	UN	1,00	R\$ 205,49	R\$ 244,37	R\$ 205,49	R\$ 244,37
6.1.24	91955	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	SINAPI	UN	8,00	R\$ 44,31	R\$ 298,08	R\$ 384,48	

(499)
n

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, PÓRTA 1, NO DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, CONFORME PROPOSTA N° 02/32.2000001-24-001.
 LOCAL: DISTRITO ENGENHEIRO JOSÉ LOPES, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SENADOR POMPEU
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

RUBRICA

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Nº	ITEM	CÓDIGO	DESCRICAÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$
							SEM BDI	COM BDI	
16.2.5	C PUBS-53	LUMINÁRIA COLUNA/PISO CUPULA REDONDA TECIDO BASE/MASTE ACO	Composições Próprias	UN	6,00	R\$ 452,60	R\$ 538,47	R\$ 2.716,30	R\$ 3.230,82
16.3	SPDA								
16.3.1	S11273	Casa de equipamento de proteção em aço 20x230x90mm, para embutir com tampa, com 9 terminais, refTEL-901 ou similar (SPDA)	ORSE	UN	1,00	R\$ 390,50	R\$ 484,86	R\$ 390,90	R\$ 464,85
16.3.2	101801	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA, COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30 X 1,00 X 1,00, AF 1/22/20	SINAPI	UN	9,00	R\$ 984,98	R\$ 1.171,31	R\$ 8.864,64	R\$ 10.541,79
16.3.3	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M, AF 1/22/20	SINAPI	UN	9,00	R\$ 54,46	R\$ 65,76	R\$ 460,14	R\$ 528,84
16.3.4	98986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	UN	9,00	R\$ 111,69	R\$ 132,81	R\$ 1.005,12	R\$ 1.195,29
16.3.5	93989	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	UN	1,00	R\$ 144,01	R\$ 171,26	R\$ 144,01	R\$ 171,26
16.3.8	98985	MASTRO 1 1/2", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	UN	2,00	R\$ 172,04	R\$ 204,59	R\$ 394,08	R\$ 401,16
16.3.7	124745	MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	UN	24,00	R\$ 26,12	R\$ 33,44	R\$ 674,88	R\$ 802,56
16.3.8	98987	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 1/2" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	UN	1,00	R\$ 127,11	R\$ 154,16	R\$ 127,11	R\$ 151,16
16.3.9	101063	ABRACADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 28,35	R\$ 33,77	R\$ 28,35	R\$ 33,77
16.3.10	98973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	M	264,00	R\$ 68,19	R\$ 82,28	R\$ 18.335,35	R\$ 21.804,20
16.3.11	98974	CORDOALHA DE COBRE NU 56 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	M	120,00	R\$ 59,15	R\$ 106,02	R\$ 10.608,00	R\$ 12.722,40
16.3.12	98984	ELÉTRODRÓMICO PVC RIGID, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2023	SINAPI	UN	10,00	R\$ 58,43	R\$ 67,11	R\$ 594,30	R\$ 671,10
16.3.13	101248	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIKATENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 07/2020	SINAPI	UN	5,00	R\$ 7,39	R\$ 9,36	R\$ 35,45	R\$ 46,50
17	CLIMATIZAÇÃO								
17.1	97331	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO CONDENSADORA CENTRAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 1/22/2015	SINAPI	M	68,00	R\$ 26,63	R\$ 31,67	R\$ 2.069,74	R\$ 3.103,00
17.1.2	103280	RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR, AF 11/2021 PA, TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR, AF 11/2021 PA, TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, COM COMPENSADORA INDIVIDUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 1/22/2015	SINAPI	M	22,00	R\$ 47,21	R\$ 56,14	R\$ 1.038,62	R\$ 1.225,08
17.1.3	103281	CABO DA CORTE PP Cordonlast 4 x 2,5 mm², 150/750V - fornecimento e instalação	SINAPI	M	84,00	R\$ 59,37	R\$ 70,80	R\$ 4.987,08	R\$ 5.930,40
17.1.4	97330	DUTO PARA EXAUSTO DE ARVENTILACAO, CHAVETADO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, NAS DIVERSAS BITOLAS, CONFORME ABNT NBR 18.401, INCLUSIVE SUPORTES PINTADOS, GRELHAS, DIFUSORES EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E DEMAIS ITENS NECESSARIOS, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO,	SINAPI	M	8,00	R\$ 67,27	R\$ 80,00	R\$ 538,16	R\$ 600,00
17.1.5	511412	CAIXA PARA ENCAIXE E INSTALAÇÃO APARELHO AR CONDICIONADO	ORSE	M	128,00	R\$ 15,64	R\$ 18,60	R\$ 2.001,92	R\$ 2.300,80
17.1.6	CPR/88-64	DUTO PARA EXAUSTO DE ARVENTILACAO, CHAVETADO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, NAS DIVERSAS BITOLAS, CONFORME ABNT NBR 18.401, INCLUSIVE SUPORTES PINTADOS, GRELHAS, DIFUSORES EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E DEMAIS ITENS NECESSARIOS, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO,	Composições Próprias	UN	16,00	R\$ 272,85	R\$ 324,24	R\$ 4.362,40	R\$ 5.187,84
17.1.7	C PUBS-55	COMPRESSOR	KSC	UN	638,00	R\$ 64,00	R\$ 76,11	R\$ 40.704,00	R\$ 48.405,96
VALOR TOTAL DA SUMA									
R\$ 102.897,17									

LICENCIAMENTO DA SUMA

ENGENHEIRO CIVIL

CREA N°. 3291-0

1000
m²

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
19.6	S08733	SEM VELVET DA ALIA PROSESSO							
19.7	S08732	Central manifolds para cilindros 1 x Ipiranga oxigênio, ar comprimido e óxido nitroso com aeroplanta e sistema de alta pressão TUBO EM COBRE FLATPIPE, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PAINEL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADEIRA INDIVIDUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015	ORSE	M	1,90	R\$ 867,11	R\$ 1.301,17	R\$ 867,11	R\$ 1.301,17
19.8	S7330		SINAPI	M	0,00	R\$ 47,27	R\$ 80,00	R\$ 403,92	R\$ 400,00
19.9	S12313	Corrente galvanizada	ORSE	M	4,00	R\$ 34,77	R\$ 29,46	R\$ 99,98	R\$ 117,84
19.10	102962	SUporte tipo francês em aço, abas iguais 40 mm, capacidade mínima 70 kg, BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 1112020 FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTALS DE PVC ÁGUA/PVC ESGOTO PVC FLUVALINE PVC CORPO OU ALCÔA DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRACADEIRAS METALICA RIGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1-1/4", PINTADA DIRETAMENTE NA LAME OU PAREDE AF 002023	SINAPI	UN	4,00	R\$ 39,66	R\$ 47,16	R\$ 317,28	R\$ 377,28
19.11	01179		SINAPI	M	40,00	R\$ 21,38	R\$ 26,43	R\$ 865,20	R\$ 1.017,20
20		LIGARIAZAO						R\$ 4.608,17	R\$ 5.479,72
20.1		PAVIMENTAÇÃO E ACESSIBILIDADE						R\$ 2.214,38	R\$ 2.514,44
20.1.1	104858	PISO PODOTÁTIL DE ALERIA OU DIRECIONAL DE CONCRETO ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA AF 032024	SINAPI	M2	14,59	R\$ 144,92	R\$ 172,34	R\$ 2.114,38	R\$ 2.514,44
20.2		PAISAGISMO							
20.2.1	101940	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CORTIABANA, EM PLACAS AF 072024	SINAPI	M2	72,66	R\$ 18,68	R\$ 22,21	R\$ 1.357,29	R\$ 1.613,76
20.3		IMPLANTACAO							
20.3.1	3912043	Laje em aço inox espessura 50 milímetros 20 x 20cm - instalado	ORSE	M2	10,00	R\$ 113,85	R\$ 135,15	R\$ 1.136,50	R\$ 1.351,50
21		SUPRimentos complementares						R\$ 4.548,73	R\$ 5.416,15
21.1	S02651	Limpzeza/remoção de sujeira em pilões e revestimento	ORSE	M2	389,79	R\$ 11,67	R\$ 13,86	R\$ 4.540,15	R\$ 5.410,15
								R\$ 1.572.600,68	
								R\$ 316.455,78	
								R\$ 1.939.056,44	

Um Milhão Novecentos e Oitenta e Nove Mil Cinquenta e Seis Reais e Quarenta e Quatro centavos

JUAREZ FRUTUOSO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA N. 329140

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRICAÇÃO	VALOR (R\$)	PERÍODO DE EXECUÇÃO						DATA:	BDI:	18,92%
			MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	MÊS 6			
1	SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS	R\$ 161.302,93	40,00 %	20,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
2	FUNDAÇÃO	R\$ 208.305,26	40,00 %	40,00 %	20,00 %				100,00 %	R\$ 206.305,26	
3	ESTRUTURA	R\$ 269.311,18	20,00 %	30,00 %	30,00 %	10,00 %			100,00 %		
4	ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS	R\$ 104.996,89	20,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %		100,00 %	R\$ 184.996,89	
5	CINTURA	R\$ 63.319,14							100,00 %		
6	HABITABILIZAÇÃO	R\$ 29.405,45	40,00 %	40,00 %					100,00 %		
7	ESQUADRIAS	R\$ 196.540,93							100,00 %	R\$ 196.540,93	
8	REVESTIMENTO DE PAREDE	R\$ 69.348,16		20,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %	100,00 %		
9	REVESTIMENTO DE PISO INTERNO	R\$ 96.478,66			20,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %	100,00 %		
10	REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO	R\$ 17.321,79							100,00 %	R\$ 32.470,86	
11	REVESTIMENTO DE TETO	R\$ 34.640,29							100,00 %		
12	PINTURA	R\$ 70.874,94							100,00 %		
13	MARMARIA	R\$ 10.503,68							100,00 %		
14	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	R\$ 61.307,37							100,00 %		
15	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	R\$ 119.744,69	18,86 %	18,86 %	18,86 %	18,86 %	18,86 %	18,86 %	100,00 %	JUAREZ BRITO SQ DA SILVA	
16	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 220.462,28	18,86 %	18,86 %	18,86 %	18,86 %	18,86 %	18,86 %	100,00 %	ENGENHEIRO CIVIL	
										CREA N° 3291-D	

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

		RUBRICA						COMISSÃO DE LICITAÇÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	MÊS 6	Total Parcial	FONTE	VERSAO	HORA	DATA	BDI
17	CLIMATIZAÇÃO	R\$ 102.597,17			R\$ 25.649,29	R\$ 25.649,29	R\$ 25.649,30	R\$ 102.597,17		ORCE	2024/02	112,64%	10,11%	
18	DADOS E VOZ	R\$ 8.191,31				80,00 %	20,00 %			DE REFERENCIA	08/01/2024	114,5%	7,13%	
19	GASES MEDICINAIS	R\$ 15.414,25				R\$ 4.095,66	R\$ 4.095,65		R\$ 8.191,31	SABAN	2024/02 sem descontagem	116,07%	7,16%	
20	URBANIZAÇÃO	R\$ 5.179,72				50,00 %	50,00 %			COMPETENCIA	PROJETO	0,00%	6,67%	
21	SERVICOS COMPLEMENTARES	R\$ 5.410,15				R\$ 7.707,13	R\$ 7.707,12							
						40,00 %	60,00 %							
						R\$ 2.101,89	* R\$ 3.287,63							
							100,00 %	100,00 %						
								R\$ 5.410,15	R\$ 5.410,15					
								R\$ 1.398.056,44	1.398.056,44					
									R\$ 1.989.056,44					
									R\$ 316.226,68					
									R\$ 344.601,15	R\$ 381.867,87				
									R\$ 331.153,49	R\$ 320.686,27	R\$ 294.620,08			
									R\$ 1.942.693,70	R\$ 1.373.649,19	R\$ 1.398.533,46			
									R\$ 316.226,68	R\$ 660.827,83				

JUAREZ FRUTUOSO DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA N° 3281-D

MINISTÉRIO DA SAÚDE
SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária



**UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE – Parte 1
LISTA DE MATERIAIS E MEMÓRIA DE CÁLCULO**

*O Projeto de implantação diz respeito a todas as informações necessárias para que a edificação funcione de maneira completa, e deve apresentar informações sobre terraplenagem, fundações, acessibilidade, estacionamentos e vias externas, iluminação externa, de acesso ao lote etc., bem como a adaptação do projeto executivo à legislação do Município onde será construído. Caberá ao Convenente implantar o projeto referência ao terreno escolhido para a construção, complementando o caderno de projetos com as informações necessárias e suficientes ao processo licitatório do empreendimento como um todo.

**Este documento deve ser usado em conjunto com as demais pranchas de arquitetura, engenharia e planilha orçamentária correspondente.

Em caso de dúvida procurar o Departamento de Estratégias e Políticas de Saúde Comunitária

INTRODUÇÃO

Este documento tem por objetivo descrever a análise quantitativa dos elementos detalhados nos planos arquitetônicos e engenharias complementares (como estrutura, elétrica, hidráulica, ar-condicionado, telecomunicações e cabeamento) necessários para a realização do projeto de referência da Unidade Básica de Saúde – Porte 1, iniciativa do governo federal.

De maneira geral, essa análise foi conduzida utilizando a metodologia BIM conforme estabelecido no Decreto Nº 10.306, de abril de 2020. Assim, a maioria dos dados arquitetônicos foi obtida por meio da modelagem 3D utilizando o software Graphisoft Archicad 26. Os quantitativos relacionados às disciplinas de engenharia complementares (como estrutura, elétrica, hidráulica, ar-condicionado, telecomunicações e cabeamento) foram extraídos de softwares como *Alto QI Bilder*, entre outros, e organizados no *Excel*.

Essas planilhas quantitativas representam graficamente os elementos do projeto em números, codificando-os e quantificando-os. Todos esses dados estão detalhados na memória de cálculo a seguir.

PROJETO DE REFERÊNCIA

OBJETO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE – PORTE 1

Área Mínima do Terreno = 35m X 40m = 1.400,00m²

SERVIÇOS PRELIMINARES

• CANTEIRO DE OBRAS

1.1.1 - LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²

10un/mês

1.1.2 Barracão aberto para apoio à produção (carpintaria, central de armacão, oficina, etc.) c/ tesouras, telha 4mm, piso em concreto desempolado

10 m²

1.1.3 Locação de container - Banheiro com chuveiros e vasos - 4,30 x 2,30m

10un/mês

1.1.4 BARRACAO PARA REFEITORIO EM OBRAS EM COMPENSADO

6 m²

1.1.5 KIT CAVALETE PARA MEDICÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"). PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO) AF 03/2024

01 CAVALETE PARA MEDIÇÃO

1.1.6 HIDRÔMETRO DN 1/2", 1,5 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 03/2024

01 Hidrometro

1.1.7 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO), AF 07/2020 PS

01 ENTRADA DE ENERGIA AÉREA COM CAIXA DE EMBUTIR E DISJUNTOR

1.1.8 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA, AF 03/2022 PS

6 m²

1.1.9 REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CACAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO, ARGAMASSA, MADEIRA, PAPEL, PLÁSTICO OU METAL

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FI _____ 1206
RUBRICA _____ M

100 m²

1.1.12 TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF 03/2024

O isolamento em tapume metálico foi dimensionado levando em conta um perímetro ao redor da obra, conforme indicado no projeto. Em conformidade com as disposições da Norma Regulamentadora NR-18, estabeleceu-se uma altura mínima de 2,20 metros para os isolamentos. Este tapume metálico serve como uma barreira física para delimitar a área da construção, garantindo a segurança tanto dos trabalhadores quanto do público circundante durante o processo de construção.

330,00m²

- ADMINISTRAÇÃO

ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

6 meses

- MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTEIRO

1.3.1 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE OBRA EM CENTRO URBANO OU REGIÃO LIMÍTROFE COM VALOR ENTRE 1.000.000,01 E 3.000.000,00 (0,30%)

1 Mobilização de equipamentos e materiais no canteiro de obra.

FUNDAÇÃO

No processo de elaboração de projetos de estrutura, o profissional utiliza o software QIBuilder como uma ferramenta fundamental. Além disso, são aplicadas normas técnicas específicas, como a NBR 6118, NBR 6120, NBR 6122 e NBR 6123, as quais estabelecem diretrizes para o dimensionamento e projeto de estruturas de concreto armado, estruturas de aço e estruturas de concreto protendido, respectivamente. Essas normas desempenham um papel crucial na garantia da segurança e eficiência das estruturas projetadas, estabelecendo critérios para dimensionamento, materiais e métodos construtivos.

O processo de concepção estrutural se inicia com a análise do projeto arquitetônico, visando definir o modelo de estrutura mais adequado. A partir disso, é realizado o posicionamento de vigas, pilares e demais elementos estruturais, criando um modelo isostático.

Após essa etapa, inicia-se o dimensionamento e a compatibilização arquitetônica, garantindo que a estrutura atenda às necessidades funcionais e estéticas do projeto.

Finalizado o dimensionamento, é elaborado o projeto de fundação, levando em consideração a carga atuante sobre a estrutura e as características do solo. No entanto, é importante ressaltar que o projeto de fundação precisa ser revisado após a realização de sondagens de solo em cada terreno onde o projeto será executado, garantindo a adequação e segurança da fundação para as condições específicas de cada local.

2.1 LOCACÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF 03/2024

Para efeito de cálculo referente a locação de gabarito de tábuas corridas pontaletadas foi considerado a dimensão do perímetro fazendo o contorno da edificação.

125,00 m

2.2 ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M³), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021

• ESCAVAÇÃO:

Para efeito de cálculo referente a escavação de valas das fundações foi considerado as dimensões previstas para os elementos de Sapata e Viga Baldrame, indicado nas pranchas das disciplinas de estrutura, considerando uma folga de 20cm de largura e comprimento e 5cm na profundidade.

203,88 m³

2.3 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 02/2021

23,342 m³

2.4 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APPLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF 01/2024

• LASTRO DE CONCRETO

Para efeito de cálculo referente ao lastro de concreto magro foi considerado as dimensões previstas para os elementos de Sapatas e laje de piso, indicado nas pranchas das disciplinas de estrutura, considerando a espessura de 5cm.

30,186m²

2.5 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024

Área de forma	392,1 m ²
---------------	----------------------

2.6 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM.
AF 01/2024

440,3 Kg

2.7 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.
AF 01/2024

139,1 Kg

2.8 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM.
AF 01/2024

1010,5 Kg

2.9 ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM.
AF 01/2024

650 Kg

2.10 ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024

724,4 Kg

2.11 ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF 01/2024

655,8 Kg

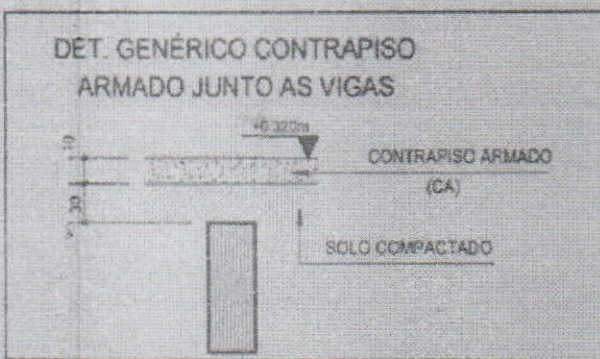
2.12 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 01/2024

56,9 m³

2.13 ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF 11/2019

- **ESPALHAMENTO**

Para efeito de cálculo referente ao serviço de espalhamento de material para compactação de solo em trator de esteira, foi considerada a área de LAJE DE PISO armado x 0,3m.



167,235 m³

2.14 REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF 08/2023

- **REATERRO**

Para efeito de cálculo referente ao serviço de reaterro de valas foi considerado a diferença do volume de escavação menos o volume de concreto das SAPATAS + VIGAS BALDRAME.

221,86 m³

2.15 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF 09/2023

- **IMPERMEABILIZAÇÃO**

Para efeito de cálculo referente ao serviço de impermeabilização das fundações, foi considerada a mesma área de forma destes elementos.

388,18 m²

2.16 CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS

56,9 m³

ESTRUTURA

No processo de elaboração de projetos de estrutura, o profissional utiliza o software QiBuilder como uma ferramenta fundamental. Além disso, são aplicadas normas técnicas específicas, como a NBR 6118, NBR 6120, NBR 6122 e NBR 6123, as quais estabelecem diretrizes para o dimensionamento e projeto de estruturas de concreto armado, estruturas de aço e estruturas de concreto protendido, respectivamente. Essas normas desempenham um papel crucial na garantia da segurança e eficiência das estruturas projetadas, estabelecendo critérios para dimensionamento, materiais e métodos construtivos.

O processo de concepção estrutural se inicia com a análise do projeto arquitetônico, visando definir o modelo de estrutura mais adequado. A partir disso, é realizado o posicionamento de vigas, pilares e demais elementos estruturais, criando um modelo isostático.

Após essa etapa, inicia-se o dimensionamento e a compatibilização arquitetônica, garantindo que a estrutura atenda às necessidades funcionais e estéticas do projeto. Finalizado o dimensionamento, é elaborado o projeto de fundação, levando em consideração a carga atuante sobre a estrutura e as características do solo. No entanto, é importante ressaltar que o projeto de fundação precisa ser revisado após a realização de sondagens de solo em cada terreno onde o projeto será executado, garantindo a adequação e segurança da fundação para as condições específicas de cada local.

A tabela a seguir apresenta os quantitativos gerados e suas especificações:

COBERTURA 1				
Lajes				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1	Concreto	C-30	29,1	m ³
2	Forma	Área de forma	56,6	m ²
3	Aço CA60	Ø 5,0 mm	91,8	kg
4	Aço CA50	Ø 6,3 mm	213,2	kg
5	Aço CA50	Ø 8,0 mm	202,8	kg
6	Aço CA50	Ø 10,0 mm	12,3	kg
Pilares				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1	Concreto	C-30	10,9	m ³
2	Forma	Área de forma	174,8	m ²
3	Aço CA60	Ø 5,0 mm	244,8	kg
4	Aço CA50	Ø 10,0 mm	503,7	kg
5	Aço CA50	Ø 12,5 mm	15,3	kg
Vigas				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1	Concreto	C-30	17,0	m ³
2	Forma	Área de forma	154,8	m ²
3	Aço CA60	Ø 5,0 mm	261,5	kg
4	Aço CA50	Ø 6,3 mm	139,4	kg

5	Aço CA50	Ø 8.0 mm	112,1	kg
6	Aço CA50	Ø 10.0 mm	373,9	kg
7	Aço CA50	Ø 12.5 mm	407,7	kg
8	Aço CA50	Ø 16.0 mm	41,4	kg
COBERTURA 2				
Lajes				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1	Concreto	C-30	3,7	m ³
Pilares				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1	Concreto	C-30	7,7	m ³
2	Forma	Área de forma	108,2	m ²
3	Aço CA50	Ø 5.0 mm	158,9	kg
4	Aço CA50	Ø 10.0 mm	177,0	kg
5	Aço CA50	Ø 12.5 mm	199,1	kg
6	Aço CA50	Ø 16.0 mm	145,0	kg
Vigas				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1	Concreto	C-30	13,1	m ³
2	Forma	Área de forma	136,0	m ²
3	Aço CA50	Ø 5.0 mm	188,9	kg
4	Aço CA50	Ø 6.3 mm	264,4	kg
5	Aço CA50	Ø 8.0 mm	28,2	kg
6	Aço CA50	Ø 10.0 mm	168,0	kg
7	Aço CA50	Ø 12.5 mm	117,8	kg
8	Aço CA50	Ø 16.0 mm	318,9	kg

• PILARES

3.1.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020

283 m²

3.1.2 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

680,7 Kg

3.1.3 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

214,4 Kg

3.1.4 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

145 Kg

3.1.5 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

403,7 Kg

3.1.6 CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 02/2022 PS
18,6 m³

3.1.7 CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS

18,6 m³

• VIGAS

3.2.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020

290 m²

3.2.2 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

403,8 Kg

3.2.3 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

140,3 Kg

3.2.4 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

541,9 Kg

3.2.5 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

525,5 Kg

3.2.6 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

360,30 Kg

3.2.7 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM.
AF 06/2022

734,2 Kg

3.2.8 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPa, PARA LAJES MACICAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.

30,1 m³

3.2.9 CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS

30,1 m³

• LAJES

3.3.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020

56,6 m²

3.3.2 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

91,8 Kg

3.3.3 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

213,2 Kg

3.3.4 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF 06/2022

202,8 Kg

3.3.5 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

12,3 Kg

3.3.6 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.

32,8 m³

3.3.7 CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS

32,8 m³

3.3.8 Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto

93,94 m²

3.3.9 Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto

358,88 m²

3.3.10 Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 20 (16 + 4), exceto capa de concreto

28,18 m²

3.4.1 EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF 09/2021

6,25 m²

VEDAÇÕES

Para dimensionar as vedações, é utilizado o software ARCHICAD, a partir do qual os tipos de vedação a serem utilizados no projeto - nesse caso, divisórias de granilite, enchimento de paredes, blocos de concreto e drywall - são parametrizados. Toda a

metragem considerada é então gerada pelo software, proporcionando uma base precisa para o planejamento e execução das vedações no projeto.

1- Primeira etapa: Parametrização dos tipos de vedação

2- Definição dos componentes da tabela

4.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF 12/2021

Quadro de Áreas de Paredes		
Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
Parede alvenaria 15cm	0,15	12,85

* Obs: A espessura da parede é somada o bloco de alvenaria de 9 cm + os acabamentos totalizando os 15 centímetros.

4.1.2 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF 12/2021

Quadro de Áreas de Paredes		
Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
Parede alvenaria 20cm	0,2	713,84