

DOCUMENTO COMPLEMENTAR 01H

**PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA
INFRAESTRUTURA DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À
SAÚDE DE BELO HORIZONTE**

**CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA ATUAL
DISTRITO PAMPULHA**

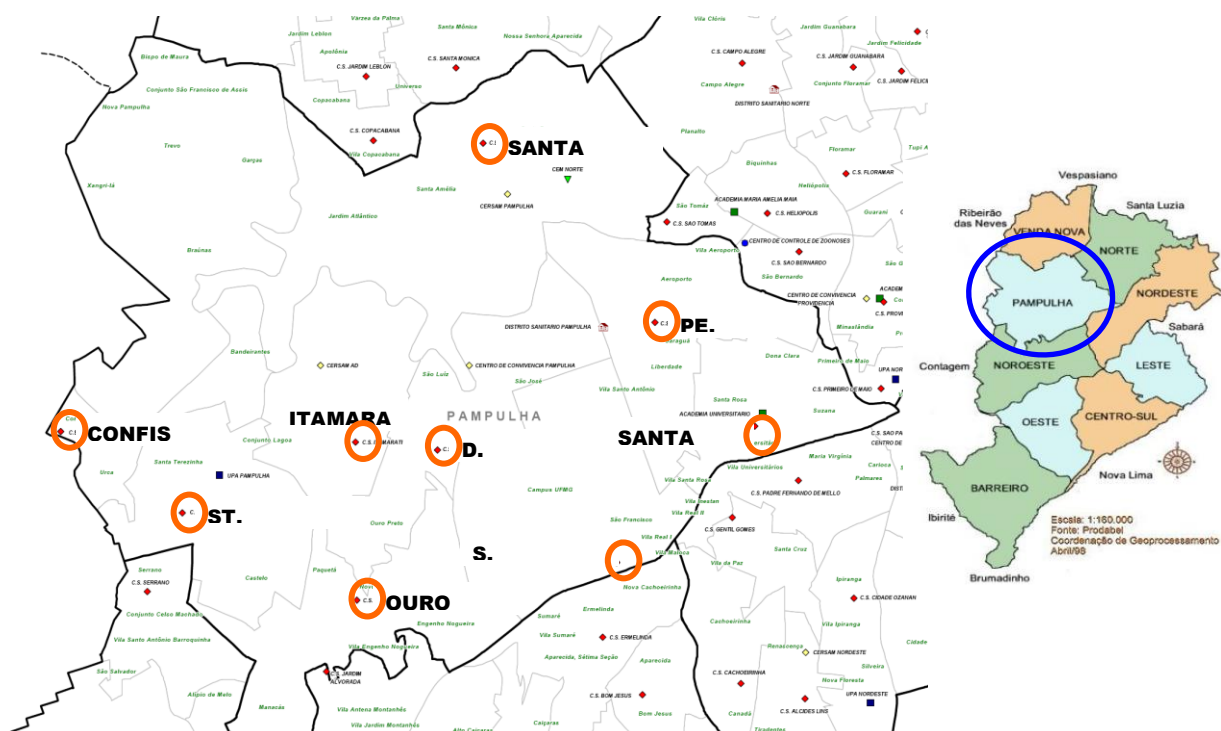
Introdução

Este relatório traz informações gerais sobre as avaliações dos espaços, instalações, sistemas e tecnologias médicas incorporadas nos Centros de Saúde do Distrito Pampulha.

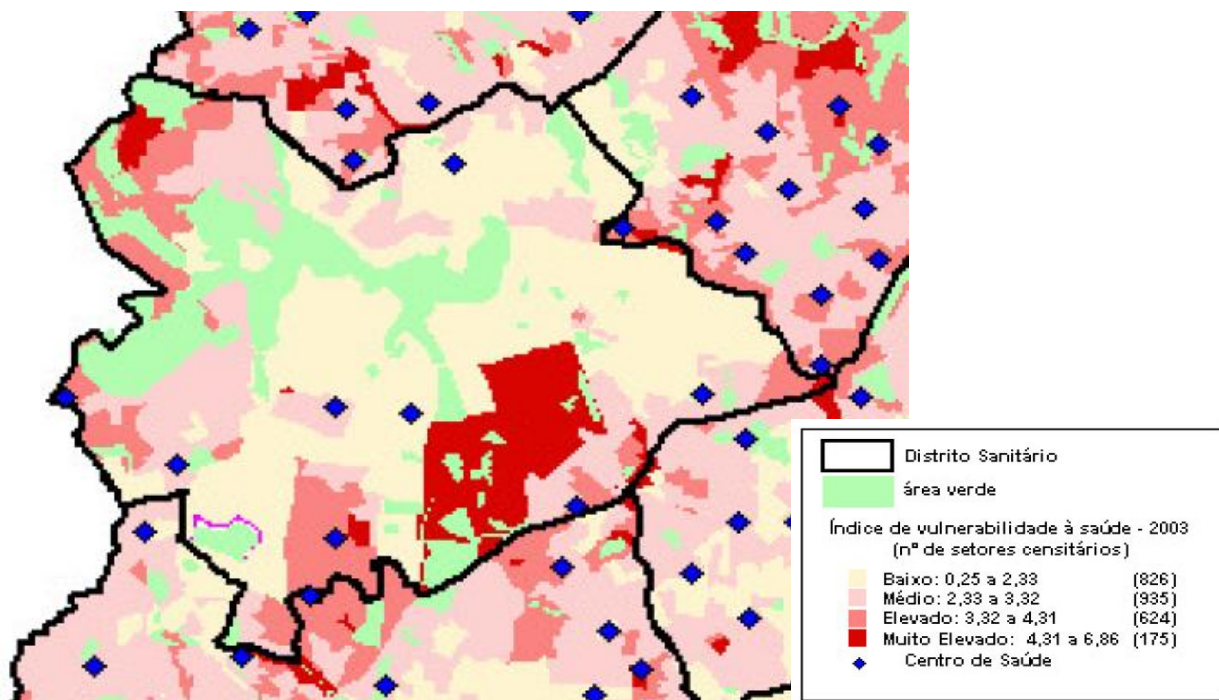
Os resultados registrados a seguir descrevem, em termos gerais, a situação das unidades avaliadas.

Os dados foram coletados nos meses de setembro e outubro de 2010.

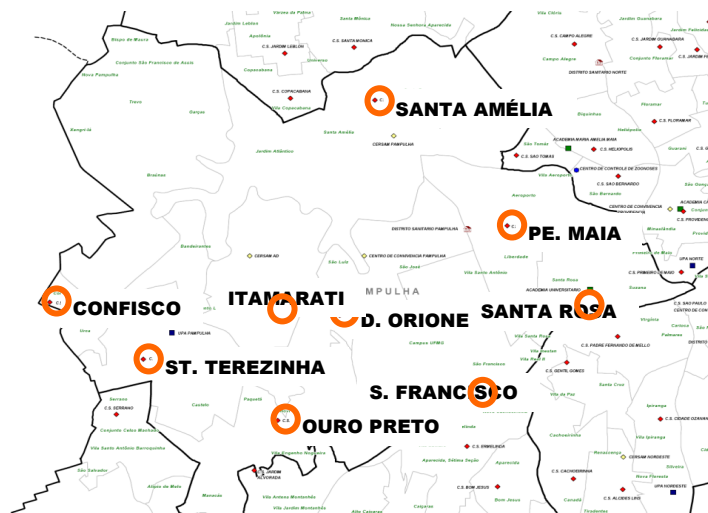
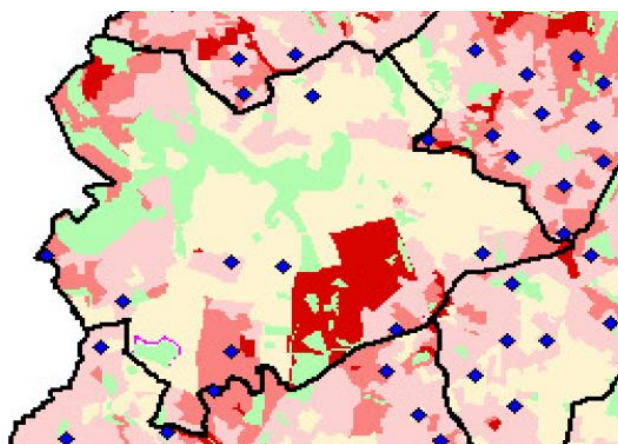
a. Localização Geográfica e quantidade de Centros de Saúde i. 09 Centros de Saúde + 02 Anexos



b. Índice de Vulnerabilidade



c. População atendida x Risco



REGIONAL	RISCO MUITO ELEVADO	RISCO ELEVADO	RISCO MÉDIO	RISCO BAIXO	TOTAL
PAMPULHA	8.037	23.513	42.857	68.095	142.602

REF. CENSO POPULACIONAL IBGE - 2000

Índice

Centro de Saúde São Francisco	5
Centro de Saúde Padre Joaquim Maia	15
Centro de Saúde Santa Rosa e Anexo	24
Centro de Saúde Dom Orione	40
Centro de Saúde Ouro Preto	49
Centro de Saúde Itamarati e Anexo	59
Centro de Saúde Confisco	75
Centro de Saúde Santa Amélia	84
Centro de Saúde Santa Terezinha	93

Centro de Saúde São Francisco

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Rua Aveiro, 191 – Bairro São Francisco

Telefone: 3277-7844

Gerente: Valter Otacílio Silva Júnior

Perfil Assistencial

População Adscrita	6.861
Nº de Profissionais	52
Nº atual de ESF	02
Nº futuro de ESF	02
ESM atual	Não
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	02
Nº ACE	03
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Sim
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

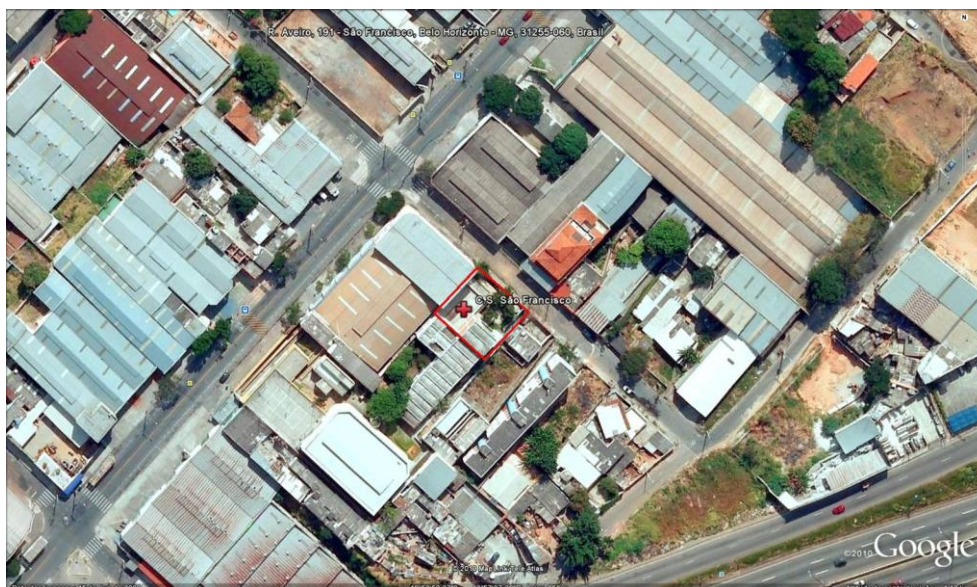
Situação: Cedido

Alugado

Próprio

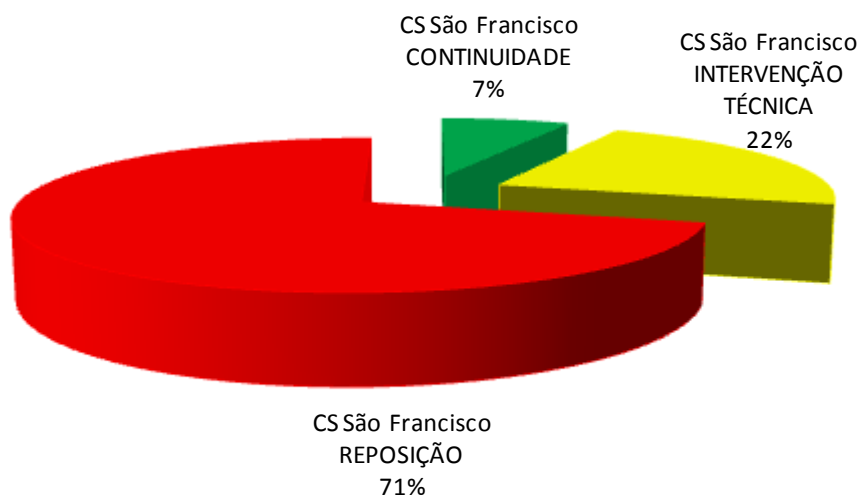
Área: **1.700 m²**

Nº de consultórios: **07**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS São Francisco

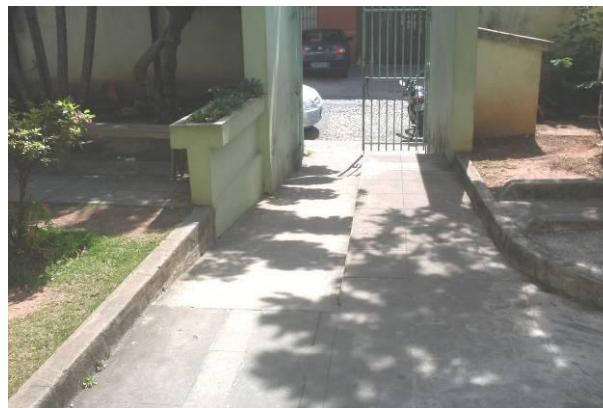


Para 7% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 71% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 22% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Este Centro de Saúde está localizado em um espaço cedido pelo Governo Estadual. O atendimento aos usuários é feito em um bloco único com apenas um andar (térreo). O acesso à unidade é muito deficiente, pois mesmo com rampas com inclinação dentro das normas não existe corrimão ou piso tátil durante o percurso do portão até a entrada do Centro de Saúde. Foi relatado que a unidade não passou por reformas nos últimos cinco anos, no entanto já existe a previsão de reconstrução da unidade em outro local, há verba aprovada no Orçamento Participativo.



2. Cobertura

A cobertura da unidade é em laje pré moldada impermeabilizada e telhas translúcidas para iluminação do corredor dos consultórios. A descarga das águas pluviais é feita diretamente em caixas de passagem.

O estado de conservação desta cobertura é muito ruim e tem provocado diversos pontos de infiltração.

3. Áreas externas e acessos

Não existe cobertura do portão de acesso até a entrada da unidade.

O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é ruim.

O perímetro da unidade é fechado por muros que também estão com um estado de conservação ruim.

O acesso de pacientes e de suprimentos é feito pelo único portão que dá acesso à unidade. O que prejudica o fluxo.

Não existe acesso de veículos, inclusive ambulâncias, dentro do terreno da unidade. Com isso quando é necessário o transporte de pacientes para outras unidades faz-se necessário o transporte de maca do consultório até a rua.

4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Existem eletrodutos aparentes (lógica) sendo que esta rede tem uma grande extensão e contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e está mal dimensionada, sendo que em alguns cômodos como consultórios, sala de reunião e recepção a luminosidade não está adequada.

A iluminação externa também é deficiente, sendo feita por poucas arandelas que não garantem a iluminação suficiente.

5. *Sistemas elétricos*

O hack (lógica) está localizado na recepção e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com duas linhas instaladas na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. *Instalações hidráulicas*

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

A rede de água e esgoto do consultório de odontologia é precária, com instalações mal executadas e instaladas sobre o piso, sendo que as conseqüências são mau cheiro e o aparecimento de insetos.

Não existe captação superficial de água pluviais na área externa, ou seja, toda a água de chuvas escoar pelo piso até a rua. Como este escoamento é pouco eficiente com chuvas de média intensidade ocorre o alagamento do jardim que está localizado próximo à sala de vacinas.



7. Louças, metais e acessórios

As cubas e bancadas são muito antigas e estão com um estado de conservação ruim.

Em algumas torneiras dos consultórios, principalmente consultório odontológico a vazão de água é pequena e o estado de conservação destas é muito ruim.

Os chuveiros elétricos dos vestiários estão com a instalação elétrica fora de norma e o estado de conservação também é ruim.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de dois botijões de gás. O botijão que alimenta o fogão fica instalado ao lado deste, dentro da copa, já o botijão reserva fica armazenado no almoxarifado.



9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (dois com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado com laje pré moldada aparente.

O prédio é antigo, porém não existem armaduras à mostra ou grandes flechas, no entanto existem trincas e infiltrações, principalmente na laje.

Visualmente não existem pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Em todos os ambientes da unidade, exceto copa/cozinha e sanitários, o piso é revestido com placas vinílicas com rodapé de madeira. O estado de conservação destes pisos é ruim.

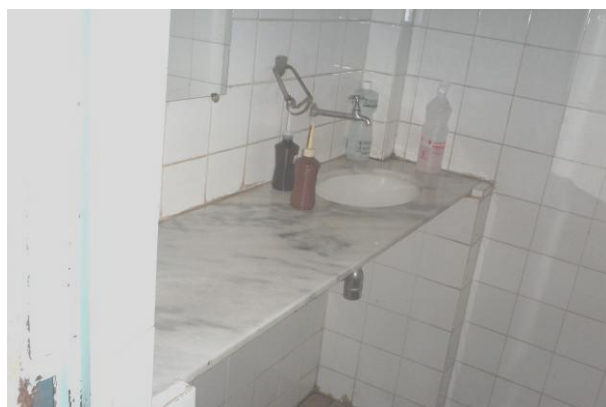
A copa/cozinha e sanitários tem o piso revestido com ardósia, com rodapé do mesmo material. O estado de conservação deste piso é ruim.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e a conservação das peças é ruim.



15. Teto

Na área da administração, apoio, consultório odontológico e recepção o acabamento do teto é em laje pré moldada aparente. Existem diversos pontos de infiltração e conseqüentemente o estado de conservação é muito ruim.

Nas demais áreas, consultórios, vacinas, sanitários, o acabamento do teto é em laje revestida e pintura na cor branca. Existe pontos de infiltração, sendo que o mais crítico fica próximo ao ponto de apoio da cobertura translúcida. O estado de conservação é muito ruim.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas. Foi detectada que ocorre entrada de água pelas janelas e que o estado de conservação destas janelas é ruim.

18. Mobiliários

Todos os itens aparentam ter mais de 5 anos de uso, todos em péssimo estado de conservação. Dentre os itens que não apresentavam partes amassadas, deformações, oxidações e componentes quebrados, estavam os que tinham passado por reforma (segundo os colaboradores da unidade esta reforma foi realizada pelos funcionários do próprio município), a reforma dos mobiliários aparenta consistir de uma camada de tinta por cima da pintura antiga, sendo que componentes deformados ou quebrados continuavam sem o conserto necessário.

As macas de exame para ginecologia apresentavam, dentre outras irregularidades, apoio para joelhos em metal sem isolamento elétrico, o que pode causar queimaduras em pacientes durante procedimentos clínicos. (Ex. Cauterizações).



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 3 consultórios completos (cadeira odontológica, cuspeira, equipo clínico, foco e mocho) com mais de 10 anos de uso, todos apresentando péssimo estado de conservação, com folgas mecânicas, amassados (que se tornam pontos de acúmulo de sujidades infectantes), muitos pontos de oxidação, falhas de funcionamento e acessórios (canetas de alta e baixa rotação) que não funcionavam. Os demais equipamentos (jato de bicarbonato e amalgamador) eram antigos (mesmo tempo de vida dos consultórios) e seu funcionamento foi considerado como ineficiente pelos funcionários. Existe um fotopolimerizador em bom estado (que foi doado pela UFMG). Os mochos estavam sem condições de uso, com falta de rodízios e encostos sem trava, o que não permite um posicionamento ergonomicamente correto para os profissionais.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

As balanças em geral são antigas e todas apresentam muitos sinais de desgaste, algumas não apresentavam condições de uso.

Todos os esfigmomanômetros são relativamente novos e apresentam bom estado de conservação, porém utilizam coluna de mercúrio - que tem seu uso proibido pela ANVISA.

Os negatoscópios não seguem um padrão tecnológico, tendo itens que necessitam reparo e itens em bom estado de conservação.



21. Estufas de esterilização

Encontrados dois equipamentos que não apresentavam condições de uso, sendo recomendada a reposição dos mesmos, pois apresentavam oxidação excessiva na câmara interna, vedação das portas feitas com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira

inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controles de temperatura sem precisão).



22. Eletrocardiógrafo

Uma unidade antiga e sem condições de uso, estava separado sobre um armário de um consultório aguardando conserto (não foi encontrado o chamado técnico e nenhum dos profissionais consultados soube informar sobre sua situação).



23. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 2 anos de uso e em bom estado de conservação.



Centro de Saúde Padre Joaquim Maia

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Rua Boaventura, 1900 – Bairro Liberdade

Telefone: 3277-7433 /7874

Gerente: Leonardo Marques de Carvalho

E-mail: leonardomcarvalho@pbh.gov.br

Perfil Assistencial

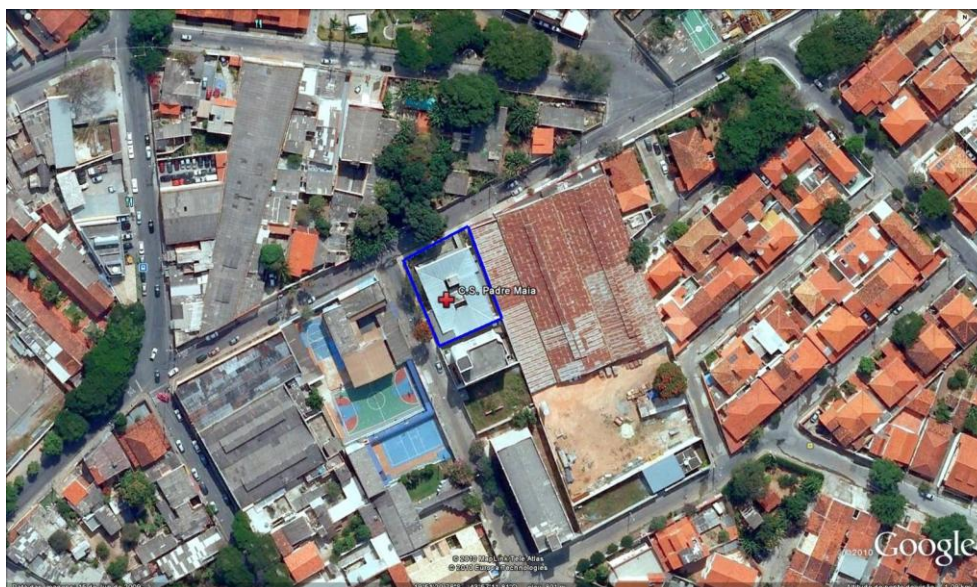
População Adscrita	18.028
Nº de Profissionais	47
Nº atual de ESF	02
Nº futuro de ESF	02
ESM atual	Sim
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	01
Nº ACE	08
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Não
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: () Cedido () Alugado (X) Próprio

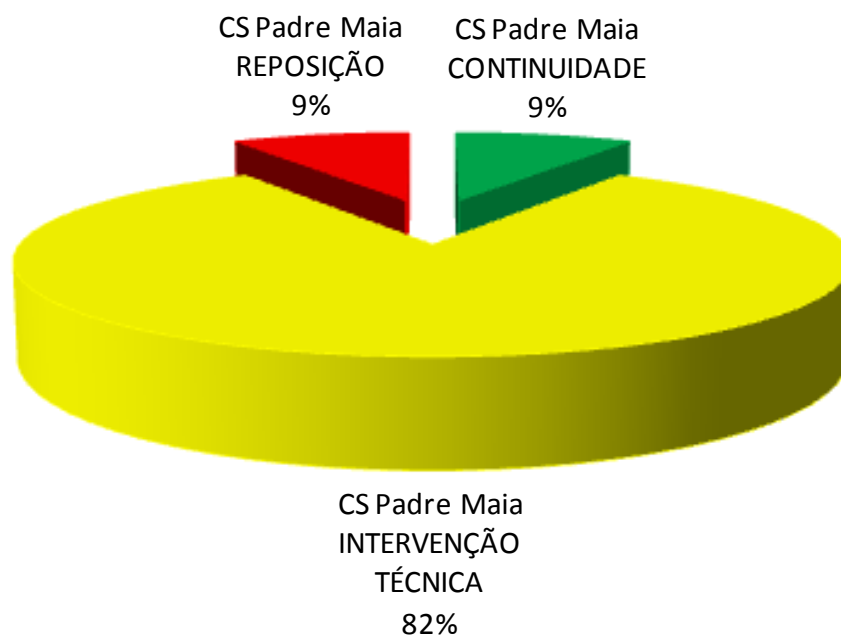
Área: **790 m²**

Nº de consultórios: **08**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Padre Maia



Para 9% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 9% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 82% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal.

O atendimento aos usuários é feito em um bloco único. A unidade conta com dois andares, sendo que o superior é destinado ao atendimento dos usuários e o inferior é destinado à administração, apoio, vestiários e equipe de controle de zoonoses.

A acessibilidade externa da unidade não está adequada, pois mesmo com rampas com inclinação dentro das normas não existe corrimão em todas as extremidades da rampa, assim como não está instalado piso tátil durante o percurso do portão até a entrada do Centro de Saúde.

Não existe previsão de reformas ou ampliações.



2. Cobertura

Na cobertura da unidade tem-se estrutura metálica e telhas metálicas. A descarga das águas pluviais é feita diretamente em caixas de passagem.

O estado de conservação desta cobertura é bom, porém são necessárias revisões em pontos específicos.



3. Áreas externas e acessos

Existe cobertura do portão de acesso até a entrada da unidade.

O piso externo é em concreto e pisograma e o estado de conservação deste é bom.

O perímetro da unidade é fechado por muros e gradis, além de concertinas, pois foi relatado que já houve furtos de materiais. O estado de conservação dos muros e gradis é bom, porém é necessária a revisão da pintura.

O acesso de pacientes e de suprimentos é feito pelo único portão que dá acesso à unidade. O que prejudica o fluxo.

Não existe acesso exclusivo de veículos, inclusive ambulâncias, dentro do terreno da unidade. Com isso quando é necessário o transporte de pacientes para outras unidades faz-se necessário o transporte de maca do consultório até a rua.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

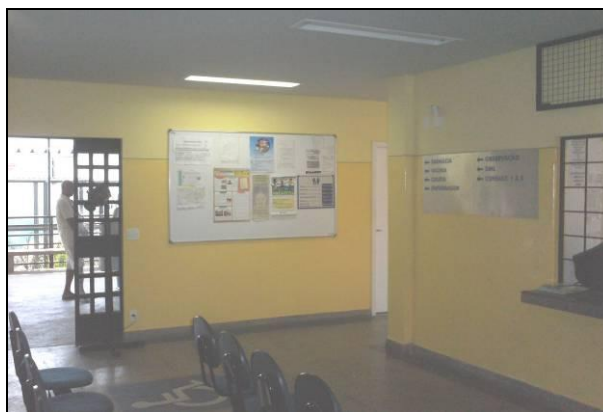
A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são novos, assim como as instalações elétricas, mas é importante a se realizar manutenções preventivas.

Existem eletrodutos aparentes (energia elétrica) somente na área externa, próximo à sala de zoonoses.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de embutir, no pavimento superior, e de sobrepor, no pavimento inferior, com lâmpadas incandescentes tubulares e atende às necessidades dos profissionais e usuários. Não há iluminação externa.



5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado na sala de reuniões e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.

6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

No consultório de odontologia existe um ponto para instalação de mais uma cadeira odontológica, porém como o espaço para tal é insuficiente esta não foi instalada e os pontos atualmente estão “escondidos” por uma caixa metálica, que fica próxima à porta e atrapalha o fluxo, podendo também causar acidentes.

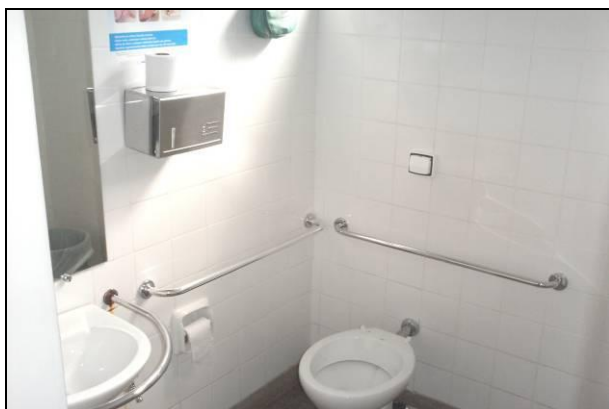
A captação superficial das águas da área externa é feita superficialmente. Não foram relatadas áreas que alagam.



7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, são novas e estão em bom estado de conservação.

As torneiras e chuveiros também são novos, estão em perfeito funcionamento e o estado de conservação destas é muito bom.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de dois botijões de gás. O botijão que alimenta o fogão fica instalado ao lado deste, dentro da copa, já o botijão reserva fica armazenado no almoxarifado.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em bom estado de conservação, mas está localizado ao lado do abrigo de resíduos. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

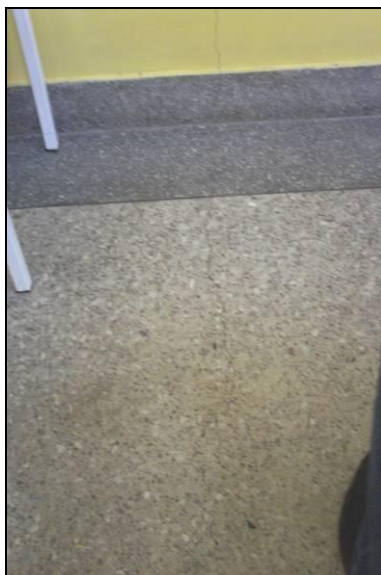
A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta trincas devido à dilatação no encontro da estrutura com as alvenarias.

Visualmente não existem pontos de recalque da estrutura.



13. Pisos

Todo o piso interno da unidade é em granilite, inclusive rodapé, e está em bom estado de conservação. Foram visualizadas trincas apenas no consultório odontológico.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas por falta de vergas nas portas e nos encontros com as vigas, gerando grandes pontos de infiltração.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e a conservação das peças é boa e não foram verificadas trincas ou infiltrações.



15. Teto

Todo o teto da unidade, com exceção do corredor do pavimento inferior, é revestido com forro de gesso com pintura na cor branca.

O teto do corredor do pavimento inferior é em laje revestida com pintura na cor branca.

Foram detectados dois pontos de infiltração no forro, provavelmente causados por problemas na cobertura.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é bom, porém existe a necessidade de revisão da pintura na parte inferior, próximo ao piso.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens são bons.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em alumínio e todas possuem travas e todo o sistema está em bom estado de conservação. Não foram detectados pontos de entrada de água pelas.

18. Mobiliários

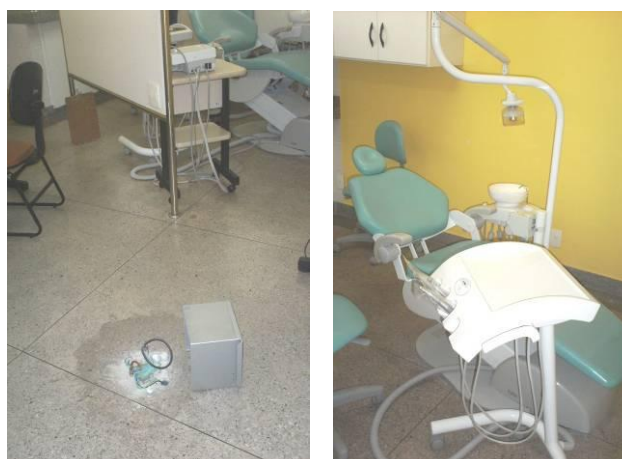
Poucos mobiliários apresentam sinais de desgaste, quase todos os itens possuem 3 anos de uso e estão em bom estado de conservação.



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 2 consultórios completos (cadeira odontológica, cuspeira, equipo clínico, foco e mocho) com 3 anos de uso, todos apresentando bom estado de conservação. Os demais equipamentos também possuem de 2 a 3 anos de uso e todos apresentam bom estado de conservação.

OBS: existe na sala uma caixa de metal no chão para cobrir as instalações que deveriam ser para o 3º consultório, que não foi instalado devido ao espaço da sala – ele ficaria na porta impedindo o acesso.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

Todos os equipamentos possuem em torno de 3 anos de uso e todos apresentam bom estado de conservação.

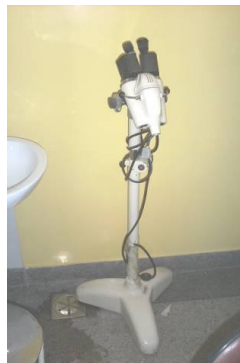


21. Estufas de esterilização

Encontrado um equipamento que não apresenta condições de uso, sendo recomendada a reposição do mesmo, pois apresentava oxidação excessiva na câmara interna, vedação das portas feitas com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controle de temperatura sem precisão).

22. Colposcópio

Equipamento que foi doado à unidade. Possui mais de 10 anos de uso e não apresenta condições de uso.



23. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 2 anos de uso e em bom estado de conservação.



Centro de Saúde Santa Rosa

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Avenida Bueno Siqueira, 100 – Bairro Universitário

Telefone: 3277-1578

Gerente: Silvana Maria Lopes Guimarães

e-mail: cssantarosa@pbh.gov.br

Perfil Assistencial

População Adscrita	20.829
Nº de Profissionais	79
Nº atual de ESF	02
Nº futuro de ESF	02
ESM atual	Não
Complementar ESM atual	Sim
Nº atual de ESB	02
Nº ACE	08
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Sim
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: () Cedido () Alugado (X) Próprio

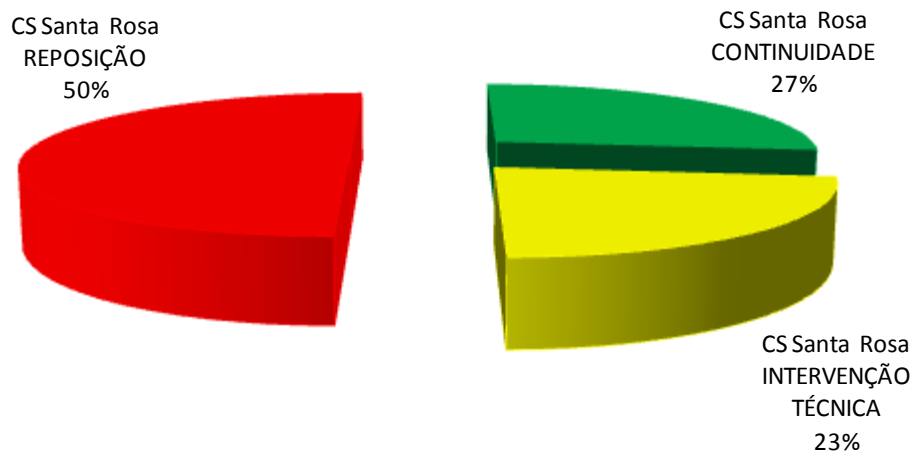
Área: **805 m²**

Nº de consultórios: **05**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Santa Rosa



Para 27% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 50% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

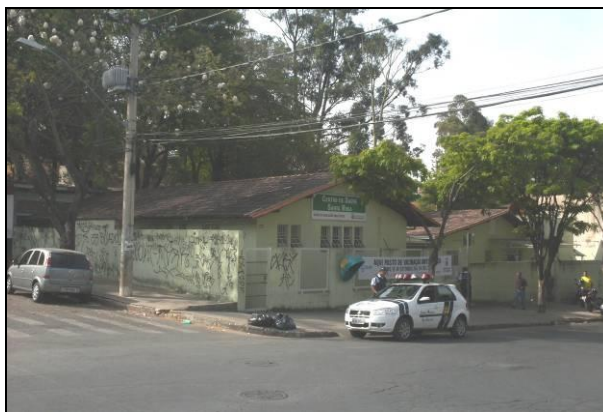
Para 23% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal.

O atendimento aos usuários é feito em dois blocos, ambos com apenas um andar. A interligação dos blocos é feita por uma rampa com cobertura com telhas de policarbonato.

O acesso à unidade é bom, com rampas com inclinação dentro das normas, corrimão e piso tátil até a recepção da unidade.

Foi relatado que a unidade passou por reformas nos últimos cinco anos e que nesta foi contemplada também a ampliação da unidade, com a construção do novo bloco.



2. Cobertura

Na cobertura da unidade tem-se estrutura de madeira e telhas cerâmicas. A descarga das águas pluviais é feita diretamente em caixas de passagem.

O estado de conservação desta cobertura é bom e não foram detectados pontos de vazamento.

3. Áreas externas e acessos

Existe cobertura do portão de acesso até a entrada da unidade, porém este é estreito e perde sua funcionalidade até mesmo no caso de chuvas leves.

O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é ruim.

O perímetro da unidade é fechado por muros e gradis que também estão com um estado de conservação ruim.

O acesso de pacientes e de suprimentos é feito pelo único portão que dá acesso à unidade. O que prejudica o fluxo.

Não existe acesso de veículos, inclusive ambulâncias, dentro do terreno da unidade. Com isso quando é necessário o transporte de pacientes para outras unidades faz-se necessário o transporte de maca do consultório até a rua.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município, a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Existem eletrodutos aparentes (elétrica) fato que contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e não foram verificados cômodos com iluminação insuficiente.

Não há sistema para iluminação externa.



5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado na sub-espessa da sala de enfermagem e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município, a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

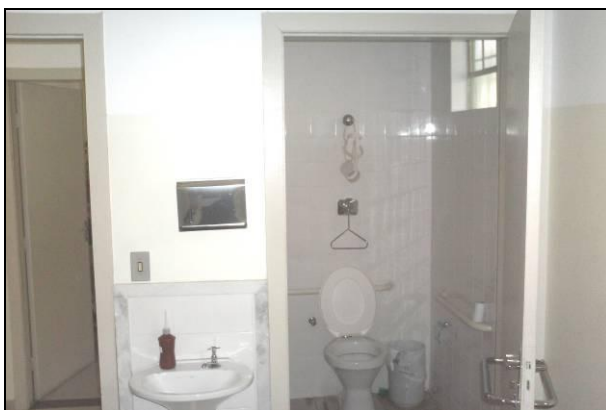
A rede de esgoto provoca mau cheiro no banheiro da observação e na sala de expurgo, necessitando de revisão.

Não existe captação superficial de água pluviais na área externa, ou seja, toda a água de chuvas escoar pelo piso até a rua, porém não foram relatados pontos que alagam.

7. Louças, metais e acessórios

As cubas e bancadas do bloco novo estão com bom estado de conservação, já as do bloco antigo estão em péssimo estado.

As torneiras, louças e chuveiros também do bloco novo estão em perfeito funcionamento e o estado de conservação destas é muito bom, já as do bloco antigo estão em péssimo estado.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de dois botijões de gás. O botijão que alimenta o fogão fica instalado ao lado deste, dentro da copa, já o botijão reserva fica armazenado no almoxarifado.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado, porém não apresenta trincas. Visualmente não foram identificados pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Grande parte do piso da unidade tem é revestido com placas vinílicas com rodapé vinílico. O estado de conservação deste pisos é ruim.

Em áreas como consultório odontológico e sanitários o piso é de granilite e também está em mau estado de conservação.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e a conservação das peças é ruim.



15. Teto

Em toda a unidade o teto é em revestido com argamassa com acabamento com pintura na cor branca. A conservação da pintura é ruim, porém não existem trincas ou pontos de infiltração.

16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é bom, necessitando apenas de pequenas revisões.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é bom, necessitando apenas de pequenas revisões.

17. Janelas internas e externas

As janelas internas são em aço e todas possuem travas. Não foi detectada entrada de água pelas janelas e o estado de conservação destas janelas é bom, necessitando apenas de pequenas revisões.

18. Mobiliários:

Grande parte dos itens aparentam ter mais de 5 anos de uso, todos em péssimo estado de conservação. Dentre os itens que não apresentavam partes amassadas, deformações, oxidações e componentes quebrados, estavam os que tinham passado por reforma (segundo os colaboradores da unidade esta reforma foi realizada pelos funcionários do próprio município), a reforma dos mobiliários aparenta consistir de uma camada de tinta por cima da pintura antiga, sendo que componentes deformados ou quebrados continuavam sem o conserto necessário.

As macas de exame para ginecologia apresentavam, dentre outras irregularidades, apoio para joelhos em metal sem isolamento elétrica, o que pode causar queimaduras em pacientes durante procedimentos clínicos. (Ex: Cauterizações).



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 3 consultórios completos (cadeira odontológica, cuspeira, equipo clínico, foco e mocho), sendo 2 destes com mais de 10 anos de uso, apresentando péssimo estado de conservação, com folgas mecânicas, amassados (que se tornam pontos de acúmulo de sujidades infectantes), muitos pontos de oxidação, falhas de funcionamento e acessórios (canetas de alta e baixa rotação) que não funcionavam.

Encontrado 1 consultório odontológico completo com 3 anos de uso, apresentando bom estado de conservação.

O jato de bicarbonato possui 3 anos de uso e apresenta bom estado de conservação.

Existe um fotopolimerizador em bom estado (que foi doado pela UFMG). Os mochos aparentam vários anos de uso e apresentam vários sinais de desgaste.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

Os equipamentos não seguem um padrão tecnológico, sendo que existem equipamentos novos e antigos. Os equipamentos antigos apresentam muitos sinais de desgaste.



21. Estufas de esterilização

Um equipamento que não apresenta condições de uso, sendo recomendada a reposição do mesmo, pois apresentava oxidação excessiva na câmara interna, vedação da porta feita com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controle de temperatura sem precisão).



22. Detector Fetal

Uma unidade antiga e com vários sinais de desgaste, porém está em uso e os profissionais não apresentaram queixas sobre seu funcionamento.



23. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 2 anos de uso e em bom estado de conservação.



Anexo Santa Rosa

1. Informações preliminares

Este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal.

O atendimento aos usuários é feito em um bloco único e em um único pavimento.

A acessibilidade externa da unidade não está adequada, pois como não há piso tátil durante o percurso do portão até a recepção do Centro de Saúde.

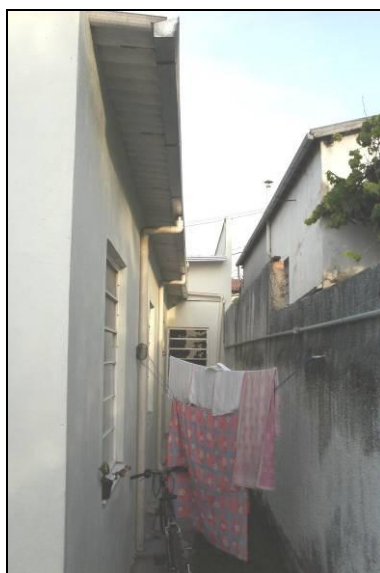
Não existe previsão de reformas ou ampliações.



2. Cobertura

Na cobertura da unidade tem-se estrutura metálica e telhas de fibrocimento. A descarga das águas pluviais é feita diretamente em caixas de passagem.

O estado de conservação desta cobertura é bom, porém são necessárias revisões em pontos específicos.



3. Áreas externas e acessos

Não existe cobertura do portão de acesso até a entrada da unidade.

O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é bom.

O perímetro da unidade é fechado por muros e gradis. O estado de conservação dos muros e gradis é bom, porém é necessário a revisão da pintura.

O acesso de pacientes e de suprimentos é feito pelo único portão que dá acesso à unidade, o que prejudica o fluxo interno.

Existe um acesso para ambulâncias, dentro do terreno da unidade, porém todo o trajeto deve ser feito pela área externa e não cobertura neste percurso.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são novos, assim como as instalações elétricas, mas é importante se realizar manutenções preventivas.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e atende às necessidades dos profissionais e usuários. Não há iluminação externa.

5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado na sala de espera e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB. Estão instalados apenas extintores, porém em quantidade insuficiente.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

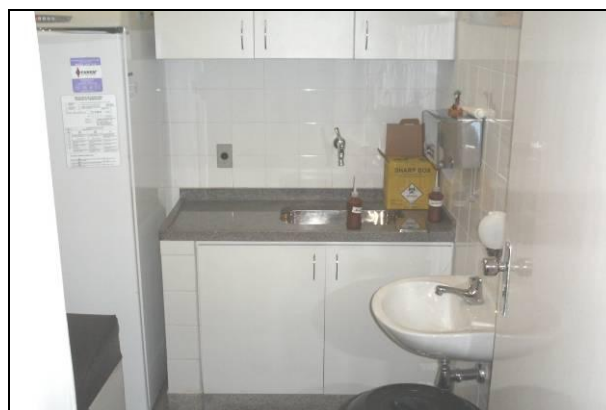
Não foi relatada falta de água.

A captação superficial das águas da área externa é feita superficialmente e existe uma rede de drenagem ao lado do muro de divisa. Não foram relatadas áreas que alagam.

7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, são novas e estão com bom estado de conservação.

As torneiras e chuveiros também são novos, estão em perfeito funcionamento e o estado de conservação destas é muito bom.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de um botijões de gás. O botijão que alimenta o fogão fica instalado ao lado deste, dentro da copa.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente ao cilindro, um com 10 m³. O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta trincas na laje, provavelmente causadas por infiltração de água.

Visualmente não existem pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Todo o piso interno da unidade é em granilite, inclusive rodapé, e está em bom estado de conservação. Foram visualizadas trincas apenas no corredor.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas por retração da argamassa e devido a infiltração de água.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e a conservação das peças é boa e não foram verificadas trincas ou infiltrações.



15. Teto

Todo o teto da unidade é em laje revestida com pintura na cor branca.

Foram detectados dois pontos de infiltração na laje, provavelmente causados por problemas na cobertura.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é bom, porém existe a necessidade de revisão da pintura na parte inferior, próximo ao piso.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens são bons.



17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas e todo o sistema está em bom estado de conservação. Não foram detectados pontos de entrada de água pelas.

18. Mobiliários:

Equipamentos apresentam tempo de uso e estado de conservação diferenciados, tendo equipamentos novos em bom estado de conservação e equipamentos antigos e deteriorados.



19. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

Assim como os mobiliários, os equipamentos apresentam tempo de uso e estado de conservação diferentes, tendo equipamentos novos em bom estado de conservação e equipamentos antigos e deteriorados.



20. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 2 anos de uso e em bom estado de conservação.



Centro de Saúde Dom Orione

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Av. Expedicionário Benvenuto Belém de Lima, 728 – Bairro São Luiz

Telefone: 3277-7860 /7861

Gerente: Eliane Spindola

e-mail: spindola@pbh.gov.br

Perfil Assistencial

População Adscrita	14.183
Nº de Profissionais	45
Nº atual de ESF	02
Nº futuro de ESF	02
ESM atual	Não
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	02
Nº ACE	06
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Não
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: Cedido Alugado Próprio

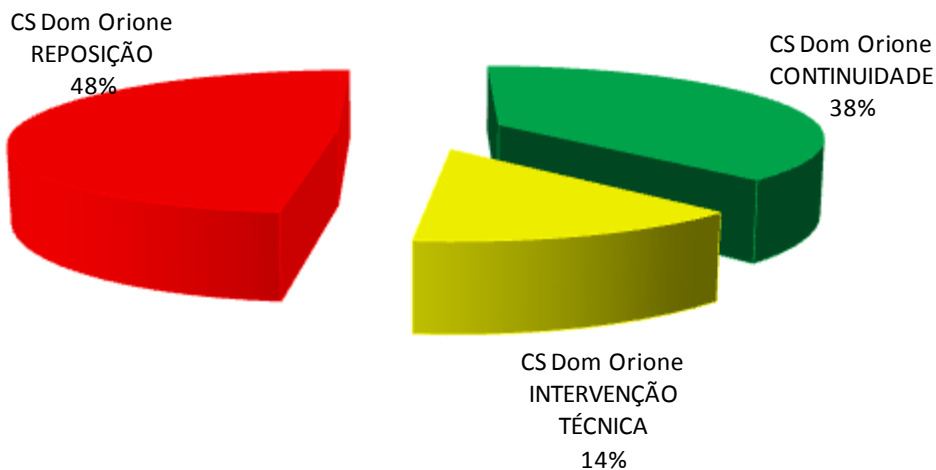
Área: **440 m²**

Nº de consultórios: **05**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Dom Orione



Para 38% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 48% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 14% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Este Centro de Saúde está localizado em um terreno cedido.

O atendimento aos usuários é feito em um único bloco e em apenas um andar.

O acesso à unidade é bom, porém não existe sinalização com piso tátil até a recepção da unidade.

Foi relatado que a unidade passou por reforma, com conclusão em agosto de 2007, e que nesta foi contemplada também a ampliação da unidade, com a construção do novo bloco.



2. Cobertura

Na cobertura da unidade tem-se estrutura de madeira e telhas cerâmicas.

No local onde fica o almoxarifado, entre o prédio antigo e o prédio novo existe uma cobertura estrutura metálica e telhas de policarbonato.

Na sala de espera a cobertura é composta por estrutura metálica e telhas cerâmicas.

A descarga das águas pluviais é feita diretamente em caixas de passagem.

O estado de conservação destas coberturas é bom, porém foi relatado que existiam vazamentos que foram corrigidos, de qualquer forma é importante uma revisão da cobertura.



3. Áreas externas e acessos

Existe cobertura do portão de acesso até a entrada da unidade e segundo informações dos funcionários atendem bem, exceto no caso de chuvas fortes.

O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é boa.

O perímetro da unidade é fechado por muros e gradis que estão com um bom estado de conservação.

O acesso de pacientes e de suprimentos é feito pelo único portão que dá acesso à unidade. O que prejudica o fluxo.

Não existe acesso de veículos, inclusive ambulâncias, dentro do terreno da unidade. Com isso quando é necessário o transporte de pacientes para outras unidades faz-se necessário o transporte de maca do consultório até a rua.

4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos que não foram revisados na reforma são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Existem eletrodutos aparentes (lógica e elétrica) fato que contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e está mal dimensionada, sendo que nos consultórios a luminosidade não está adequada.

Não há sistema para iluminação externa.



5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado na recepção e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar

que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água, ou presença de insetos e mau cheiro.

Não existe captação superficial de água pluviais na área externa, ou seja, toda a água de chuvas escoar pelo piso até os jardins, porém não foram relatados pontos que alagam.

7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, estão com bom estado de conservação.

Existem também bancadas de mármore que estão muito porosas que são inadequadas para a utilização em ambientes de saúde e estão em péssimo estado de conservação.

As torneiras e chuveiros são antigos, exceto as torneiras das bancadas de granito, e existem pontos em que não há vazão adequada de água e o estado de conservação destas é ruim.

As louças em sua maioria são antigas, porém estão em bom estado de conservação.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de somente um botijão de gás. O botijão que alimenta o fogão fica instalado ao lado deste, dentro da copa.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta trincas, principalmente no encontro da estrutura antiga com a nova estrutura. Após a ampliação foram detectados pontos de infiltração na laje.

Visualmente não foram identificados pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Nos corredores do prédio antigo e em todo prédio novo o piso é revestido com granilite com rodapés do mesmo material.

Nos sanitários do prédio antigo o piso é revestido com piso e rodapé cerâmico.

Nos consultórios e copa/cozinha o piso é revestido com placas vinílicas e rodapé de madeira.

Em geral o estado de conservação dos pisos é ruim.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas e pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e de modo geral a conservação das peças é boa, mas com alguns pontos em péssimo estado.



15. Teto

Em toda a unidade o teto é em laje pré moldada aparente, sendo que em alguns ambientes existe acabamento com pintura na cor branca. A conservação da pintura é ruim e existem diversas trincas e pontos de infiltração.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.



17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas. Não foi detectado entrada de água pelas janelas, porém o estado de conservação destas janelas é ruim.

18. Mobiliários:

Equipamentos apresentam tempo de uso e estado de conservação diferenciados, tendo equipamentos novos em bom estado de conservação e equipamentos antigos e deteriorados.



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 2 consultórios completos (cadeira odontológica, cuspeira, equipo clínico, foco e mocho) com mais de 10 anos de uso, ambos apresentando péssimo estado de conservação, com folgas mecânicas, amassados (que se tornam pontos de acúmulo de sujidades infectantes), muitos pontos de oxidação, falhas de funcionamento e acessórios (canetas de alta e baixa rotação) que não funcionavam. Os demais equipamentos (jato de bicarbonato e amalgamador) eram antigos (mesmo tempo de vida dos consultórios) e seu funcionamento foi considerado como ineficiente pelos funcionários. Existe um fotopolimerizador em bom estado (que foi doado pela UFMG). Os mochos estavam sem condições de uso, com falta de rodízios e encostos sem trava, o que não permite um posicionamento ergonomicamente correto para os profissionais.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

As balanças em geral são antigas e todas apresentam muitos sinais de desgaste, algumas não apresentavam condições de uso.

Todos os esfigmomanômetros são relativamente novos e apresentam bom estado de conservação, porém utilizam coluna de mercúrio - que tem seu uso proibido pela ANVISA.

Os negatoscópios não seguem um padrão tecnológico, tendo itens que necessitam reparo e itens em bom estado de conservação.



21. Estufas de esterilização

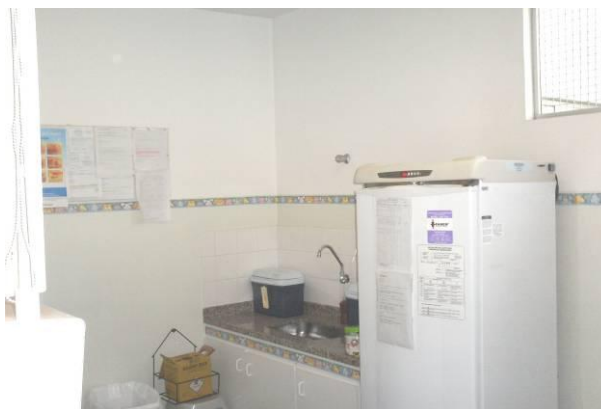
Encontrados dois equipamentos que não apresentavam condições de uso, sendo recomendada a reposição dos mesmos, pois apresentavam oxidação excessiva na câmara interna, vedação das portas feitas com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira

inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controles de temperatura sem precisão).



22. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 1 ano de uso e em bom estado de conservação.



Centro de Saúde Ouro Preto

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Rua Jonas Jean, 77 – Bairro Ouro Preto

Antigo endereço (se houver): Rua 48, 77-Bairro Ouro Preto.

Telefone: 3277-7133 /8560

Gerente: Maria Cristina Kapitzky

e-mail: cris.kap@hotmail.com

Perfil Assistencial

População Adscrita	15.904
Nº de Profissionais	61
Nº atual de ESF	03
Nº futuro de ESF	03
ESM atual	Não
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	02
Nº ACE	09
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Não
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: () Cedido () Alugado (X) Próprio

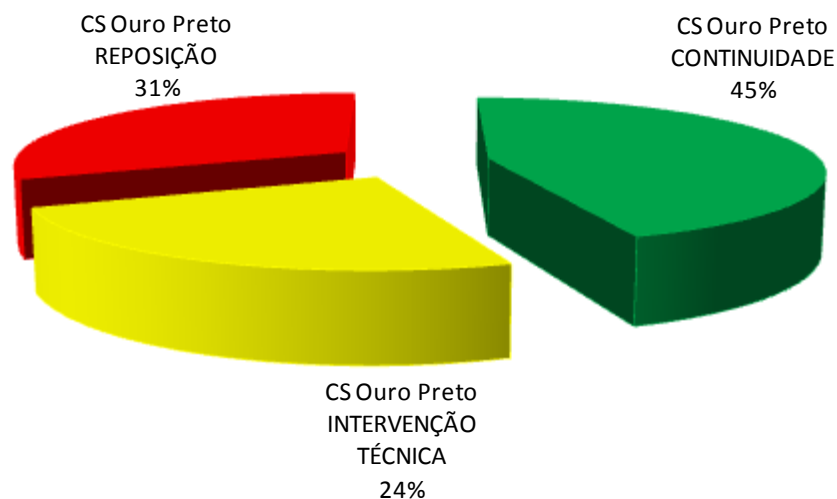
Área: **1.210 m²**

Nº de consultórios: **07**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Ouro Preto



Para 45% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 31% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 24% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal. O atendimento aos usuários é feito em um único bloco e em apenas um andar. O acesso à unidade é ruim, pois não existe sinalização com piso tátil até a recepção da unidade, não há patamares na escada de acesso e a rampa de acesso não é ideal para o transporte de pacientes. A rampa de acesso aos consultórios odontológicos tem inclinação que não atende à norma. Foi relatado que a unidade passou por reformas nos últimos cinco anos, com conclusão em setembro de 2008, e que nesta foi contemplada também a ampliação da unidade, com a construção do novo bloco.



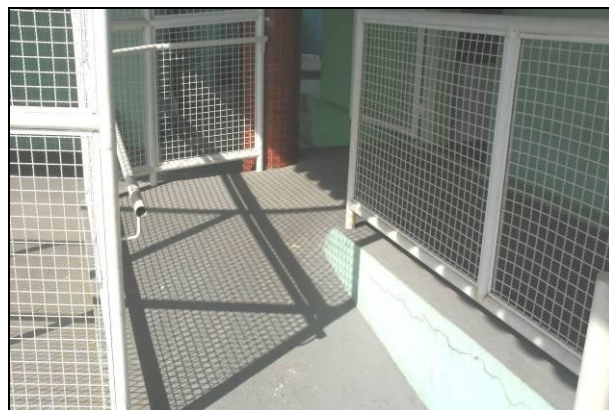
2. Cobertura

Na cobertura da unidade tem-se estrutura de madeira e telhas cerâmicas. A descarga das águas pluviais é feita diretamente em caixas de passagem. O estado de conservação da cobertura é bom, porém foi relatado que existem vazamentos até o momento não foram corrigidos e por isso é importante uma revisão da cobertura.



3. Áreas externas e acessos

Existe cobertura, com estrutura metálica e telhas de policarbonato, do portão de acesso sobre a rampa e escada, porém todo o pátio é descoberto. O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é ruim. O perímetro da unidade é fechado por muros e gradis que estão com um bom estado de conservação. O acesso de pacientes e de suprimentos é feito por um único portão, o que prejudica o fluxo interno. Existe acesso para veículos, inclusive ambulâncias, dentro do terreno da unidade. Mas o transporte do paciente deve ser feito através da rampa de acesso.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos que não foram revisados na reforma são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Foi relatado que próximo à sala da zoonose houve um curto circuito na rede elétrica que provocou fogo.

Existem eletrodutos aparentes (lógica e elétrica) fato que contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e está mal dimensionada, sendo que nos consultórios e enfermagem a luminosidade não está adequada. Não há sistema para iluminação externa.



5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado no corredor e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna. Existe o serviço de agendamento de consultas e o mesmo aparelho é utilizado para este serviço e pela gerência.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

A rede de água e esgoto do consultório de odontologia é precária, com instalações mau executadas e instaladas sobre o piso, sendo que as conseqüências são mau cheiro constante.

Não existe captação superficial de água pluviais na área externa, ou seja, toda a água de chuvas escoa pelo piso até os jardins, porém não foram relatados pontos que alagam.



7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, estão antigas, mas estão com bom estado de conservação. As torneiras e chuveiros são antigos, e existem pontos em que não há vazão adequada de água e o estado de conservação destas é ruim.

As louças em sua maioria são antigas, porém estão em bom estado de conservação.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de somente dois botijões de gás. Ambos ficam instalados na área externa, ao lado da copa/cozinha.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Wetzel, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta trincas, principalmente na rampa e escada de acesso.

Visualmente não foram identificados pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Nos corredores do prédio antigo e em todo prédio novo o piso é revestido com granilite com rodapés do mesmo material.

Nos demais ambientes o piso é revestido com cerâmica, inclusive rodapé. Existem diversos pontos de infiltração.

Em geral o estado de conservação dos pisos é ruim.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas e pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e de modo geral a conservação das peças é boa, mas com alguns pontos em péssimo estado.



15. Teto

Todo o teto da unidade é em laje revestida com pintura na cor branca.

Foram detectados pontos de infiltração e trincas nos ambientes, como por exemplo na sala de controle de zoonoses.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas. Não foi detectado entrada de água pelas janelas, porém o estado de conservação destas janelas é ruim.

18. Mobiliários:

Todos os itens possuem mais de 2 anos de uso, porém todos com sinais de desgaste. Dentre os itens que não apresentavam partes amassadas, deformações, oxidações e componentes quebrados, estavam os que tinham passado por reforma (segundo os colaboradores da unidade esta reforma foi realizada pelos funcionários do próprio município), a reforma dos mobiliários aparenta consistir de uma camada de tinta por cima da pintura antiga, sendo que componentes deformados ou quebrados continuavam sem o conserto necessário. Alguns itens são novos e apresentam bom estado de conservação.



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 3 consultórios completos, todos novos e em bom estado de conservação. Os demais equipamentos (jato de bicarbonato e amalgamador) possuem mais de 5 anos de uso e seu funcionamento foi considerado como ineficiente pelos funcionários. Existe um fotopolimerizador em bom estado (que foi doado pela UFMG).



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

As balanças em geral são antigas e todas apresentam muitos sinais de desgaste, algumas não apresentavam condições de uso.

Todos os esfigmomanômetros são relativamente novos e apresentam bom estado de conservação, porém utilizam coluna de mercúrio - que tem seu uso proibido pela ANVISA.

Os negatoscópios não seguem um padrão tecnológico, tendo itens que necessitam reparo e itens em bom estado de conservação.



21. Estufa de esterilização

Equipamento que não apresentava condições de uso, sendo recomendada a reposição do mesmo, pois apresentava oxidação excessiva na câmara interna, vedação d porta feita com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controle de temperatura sem precisão).



22. *Detector Fetal*

Uma unidade com 2 anos de uso e em bom estado de conservação e outra com mais de 5 anos de uso e com vários sinais de deterioração.



Centro de Saúde Itamarati

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Rua Anita Blumberg, 63 – Bairro Paquetá

Telefone: 3277-7876 /7877

Gerente: Eni da Silva Braga

E-mail: enilandazuri@yahoo.com.br

Perfil Assistencial

População Adscrita	13.757
Nº de Profissionais	66
Nº atual de ESF	03
Nº futuro de ESF	03
ESM atual	Não
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	01
Nº ACE	11
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Não
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: Cedido Alugado Próprio

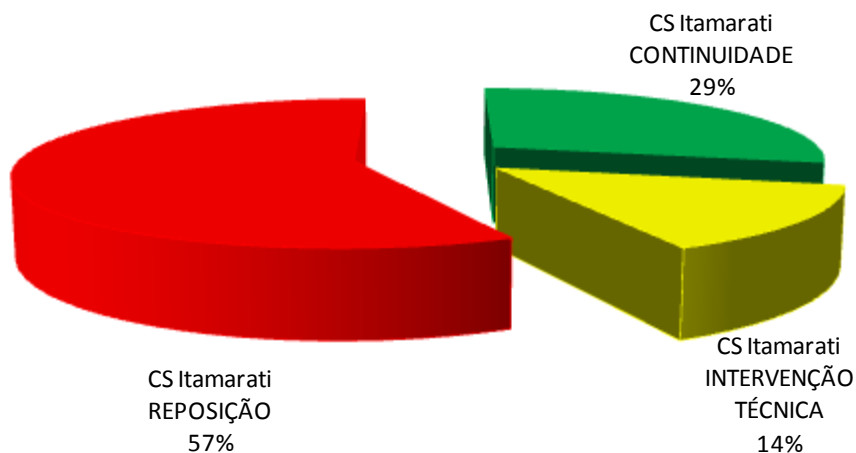
Área: **700 m²**

Nº de consultórios: **06**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Itamarati



Para 29% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 57% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 14% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Foi relatado que este Centro de Saúde está localizado em um terreno cedido.

O atendimento aos usuários é feito em um único bloco e em apenas um andar, porém algumas áreas de apoio e controle de zoonoses estão localizadas no pavimento inferior.

O acesso à unidade é ruim, pois não existe sinalização com piso tátil e corrimão até a recepção da unidade e a rampa de acesso não é ideal para o transporte de pacientes.

Foi relatado que a unidade não passou por reformas ou ampliações nos últimos cinco anos, exceto a troca da cobertura.



2. Cobertura

A cobertura da unidade foi reformada a cerca de seis meses, pois havia diversos pontos com telhas quebradas, porém não houve substituição da estrutura de madeira da cobertura, ou seja, foram trocadas apenas as telhas de cerâmica por telhas de fibrocimento.

A descarga das águas pluviais é feita diretamente em caixas de passagem.

O estado de conservação da cobertura é bom.

3. Áreas externas e acessos

Não existe cobertura do portão de acesso até a recepção da unidade.

O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é ruim.

O perímetro da unidade é fechado por muros que estão com um mau estado de conservação.

O acesso de pacientes e de suprimentos é feito por um único portão, o que prejudica o fluxo interno.

Não existe acesso de veículos, inclusive ambulâncias, dentro do terreno da unidade. Com isso quando é necessário o transporte de pacientes para outras unidades faz-se necessário o transporte de maca do consultório até a rua.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Existem eletrodutos aparentes (lógica e elétrica) fato que contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e está mal dimensionada, sendo que na recepção e circulação a luminosidade não está adequada. A iluminação externa é feita por arandelas, que não garantem a luminosidade necessária.



5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado na sala de arquivo e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna. A qualidade da instalação é muito ruim

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

Foi relatado que existe mau cheiro na farmácia, proveniente do ralo localizado dentro da farmácia.

Não existe captação superficial de águas pluviais na área externa, ou seja, toda a água de chuvas escoam pelo piso até os jardins, porém não foram relatados pontos que alagam.

7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de mármore, estão antigas e em mau estado de conservação.

As torneiras e chuveiros são antigos, e existem pontos em que não há vazão adequada de água e o estado de conservação destas é ruim.

As louças em sua maioria são antigas e também estão em mau estado de conservação.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de somente um botijão de gás, que fica instalado dentro da copa/cozinha, ao lado do fogão.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta trincas, principalmente na rampa e escada de acesso.

Visualmente não foram identificados pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Nos corredores do prédio antigo e em todo prédio novo o piso é revestido com placas vinílicas e rodapés de ardósia.

Em geral o estado de conservação dos pisos é ruim.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas e pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e de modo geral a conservação das peças é boa, mas com alguns pontos em péssimo estado.



15. Teto

Todo o teto da unidade é em laje revestida com pintura na cor branca.

Foram detectados pontos de infiltração e trincas nos ambientes, como por exemplo na farmácia e sala de vacinas.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas. Não foi detectado entrada de água pelas janelas, porém o estado de conservação destas janelas é ruim.

18. Mobiliários

Todos os itens possuem mais de 2 anos de uso, porém todos com sinais de desgaste. Dentre os itens que não apresentavam partes amassadas, deformações, oxidações e componentes quebrados, estavam os que tinham passado por reforma (segundo os colaboradores da unidade esta reforma foi realizada pelos funcionários do próprio município), a reforma dos mobiliários aparenta consistir de uma camada de tinta por cima da pintura antiga, sendo que componentes deformados ou quebrados continuavam sem o conserto necessário. Alguns itens são novos e apresentam bom estado de conservação.



19. Equipamentos de odontologia

Encontrados 3 consultórios completos (cadeira odontológica, cuspidreira, equipo clínico, foco e mocho), sendo 2 destes com mais de 10 anos de uso, apresentando péssimo estado de conservação, com folgas mecânicas, amassados (que se tornam pontos de acúmulo de sujidades infectantes), muitos pontos de oxidação, falhas de funcionamento e acessórios (canetas de alta e baixa rotação) que não funcionavam.

Encontrado 1 consultório odontológico completo com 3 anos de uso, apresentando bom estado de conservação.

O jato de bicarbonato possui mais de 5 anos de uso e apresenta vários sinais de deterioração.

Existe um fotopolimerizador em bom estado (que foi doado pela UFMG). Os mochos aparentam vários anos de uso e apresentam vários sinais de desgaste.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

As balanças em geral são antigas e todas apresentam muitos sinais de desgaste.

Todos os esfigmomanômetros são relativamente novos e apresentam bom estado de conservação, porém utilizam coluna de mercúrio - que tem seu uso proibido pela ANVISA.

Os negatoscópios não seguem um padrão tecnológico, tendo itens que necessitam reparo e itens em bom estado de conservação.



21. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 3 anos de uso e com sinais de desgaste.



22. Detector Fetal

Uma unidade com 3 anos de uso e com sinais de desgaste.



23. Colposcópio

Possui mais de 10 anos de uso e não apresenta condições de uso.



24. Estufa de esterilização

Equipamento que não apresentava condições de uso, sendo recomendada a reposição do mesmo, pois apresentava oxidação excessiva na câmara interna, vedação d porta feita com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controle de temperatura sem precisão).

Anexo Itamarati

1. Informações preliminares

Este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal.

O atendimento aos usuários é feito em um bloco único e em um único pavimento.

A acessibilidade externa da unidade é boa, no entanto não há piso tátil durante o percurso do portão até a recepção do Centro de Saúde.

Segundo informações dos funcionários da unidade já está aprovada a verba do orçamento participativo para uma ampliação, podendo esta unidade passar de Núcleo de Apoio para Centro de Saúde.



2. Cobertura

Na cobertura da unidade tem-se estrutura de madeira e telhas cerâmicas. A descarga das águas pluviais é feita no pátio e jardins.

O estado de conservação desta cobertura é bom, porém são necessárias revisões em pontos específicos.



3. Áreas externas e acessos

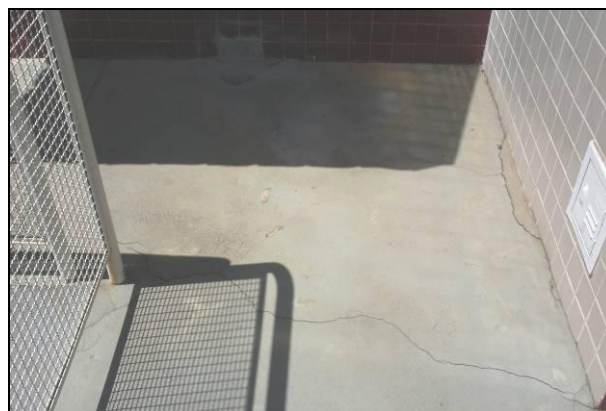
Não existe cobertura do portão de acesso até a entrada da unidade.

O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é bom, no entanto a calçada dos fundos apresenta trincas que devem ter sido causados por uma má compactação do solo ou dimensionamento da estrutura de contenção, ocasionando trincas.

O perímetro da unidade é fechado por muros e gradis. O estado de conservação dos muros e gradis é bom, porém é necessária a revisão da pintura, principalmente pelo fato deste estar completamente vandalizado.

O acesso de pacientes é feito pelo portão exclusivo que dá acesso à unidade, o que facilita o fluxo interno.

Existe um acesso para ambulâncias e suprimentos, dentro do terreno da unidade, sendo necessária apenas a execução de uma cobertura até o local de parada.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum poderá haver a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são novos, assim como as instalações elétricas, mas é importante se realizar manutenções preventivas.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e atende às necessidades dos profissionais e usuários.

A iluminação externa é feita por arandelas e segundo informações é suficiente para a iluminação durante o período de atendimento.

5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado corredor e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB. Estão instalados apenas extintores, porém em quantidade insuficiente.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala de vacinas. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

Foi relatado que a caixa de gordura provoca mau cheiro, provavelmente por falta de limpeza e existe retorno da água do tanque no ralo do banheiro do consultório de ginecologia.

A captação superficial das águas da área externa é feita superficialmente e não foram relatadas áreas que alagam.

7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, são novas e estão com bom estado de conservação.

As torneiras e chuveiros também são novos, estão em perfeito funcionamento e o estado de conservação destas é muito bom.



8. GLP

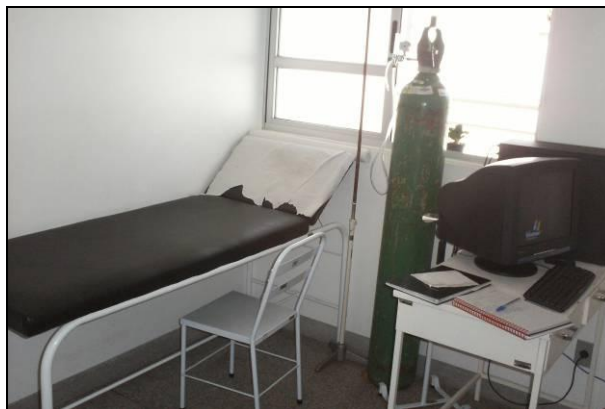
O abastecimento de GLP é feito através de um botijões de gás. O botijão que alimenta o fogão fica instalado ao lado deste, dentro da copa.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente ao cilindro, um com 10 m³. O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e não apresenta trincas ou infiltrações. Visualmente não existem pontos de recalque da estrutura.

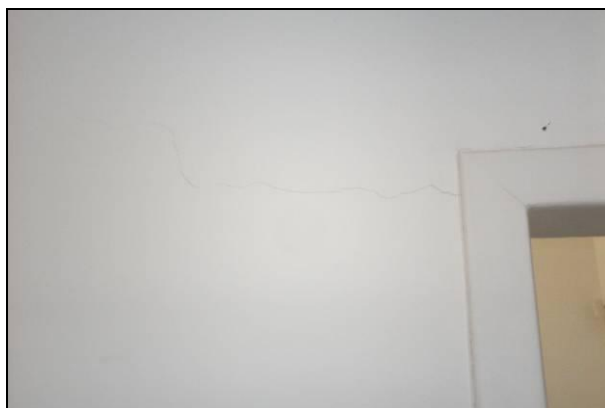
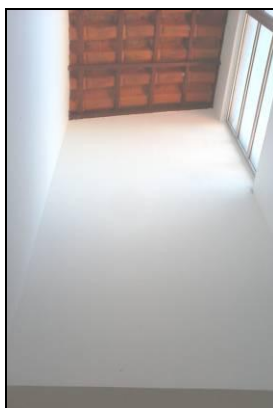
13. Pisos

Todo o piso interno da unidade é em granilite, inclusive rodapé, e está em bom estado de conservação. Foram visualizadas trincas apenas no corredor.

14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas nos encontros de alvenarias e por retração falta de vergas e devido a infiltração de água.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e a conservação das peças é boa e não foram verificadas trincas ou infiltrações.



15. Teto

Todo o teto da unidade é em laje revestida com pintura na cor branca e no corredor não há revestimento no teto, sendo que a cobertura fica aparente.

Não foram detectados dois pontos de infiltração.

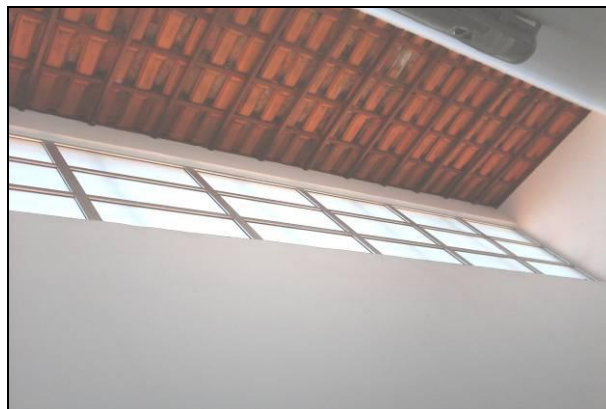
16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é bom, porém existe a necessidade de revisão da pintura na parte inferior, próximo ao piso.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens são bons.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas e todo o sistema está em bom estado de conservação, no entanto na área do corredor foi verificado que existe diversos pontos de entrada de água pelas janelas.



18. Mobiliários

Os mobiliários são novos, todos apresentando bom estado de conservação. Apenas uma maca é antiga, reformada e apresenta sinais de deterioração.



19. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

Todos os equipamentos são novos e apresentam bom estado de conservação. Apenas uma balança antropométrica apresenta vários sinais de deterioração.



20. Estufa de esterilização

Equipamento que não apresentava condições de uso, sendo recomendada a reposição do mesmo, pois apresentava oxidação excessiva na câmara interna, vedação d porta feita com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controle de temperatura sem precisão).



21. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 1 ano de uso e em bom estado de conservação.



Centro de Saúde Confisco

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Rua J, 490 – Bairro Confisco

Telefone: 3277-7202 /7267

e-mail: Celi_costa@yahoo.com.br

Gerente: Celi Cazadinho Vilela Costa

Perfil Assistencial

População Adscrita	11.977
Nº de Profissionais	80
Nº atual de ESF	04
Nº futuro de ESF	04
ESM atual	Não
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	03
Nº ACE	07
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Sim
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: Cedido

Alugado

Próprio

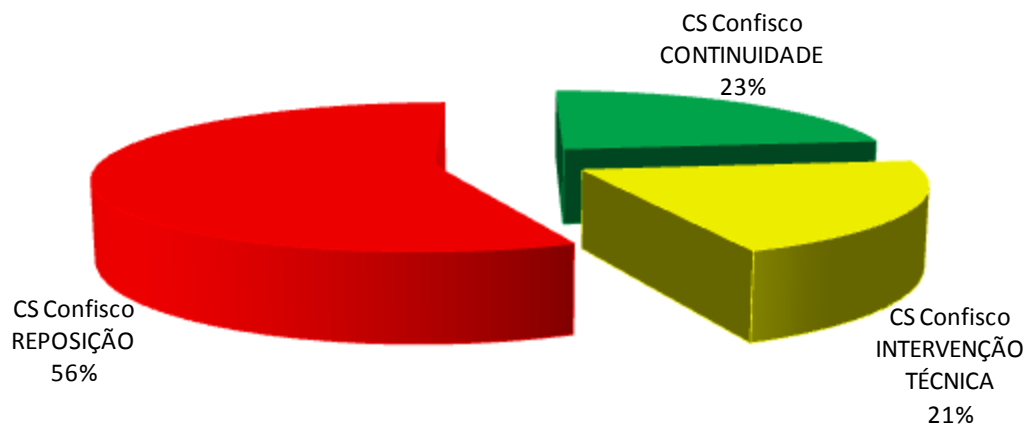
Área: 700 m²

Nº de consultórios: **09**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Confisco



Para 23% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 56% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 21% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Foi relatado que este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal. O atendimento aos usuários é feito em um único bloco e em apenas um andar. O acesso à unidade é bom, porém não existe sinalização com piso tátil até a recepção da unidade. Foi relatado que a unidade passou por reformas em maio de 2009.



2. Cobertura

A cobertura da unidade é composta por estrutura de madeira e telhas cerâmicas e precisa ser revisada, pois é muito antiga e o prédio apresenta pontos de infiltração na laje. A descarga das águas pluviais é feita diretamente no pátio, sem captação por calhas.



3. Áreas externas e acessos

Não existe cobertura do portão de acesso até a recepção da unidade. O piso externo é em cimento queimado e o estado de conservação deste é ruim. O perímetro da unidade é fechado por muros e alambrado que estão com um mau estado de conservação. O acesso de pacientes é feito por um único portão, o que melhora o fluxo interno. O acesso de veículo e suprimentos é feito pelos fundos, mas não é utilizado para o acesso de ambulâncias, com isso quando é necessário o transporte de pacientes para outras unidades faz-se necessário o transporte de maca do consultório até a rua. No entanto não há vigilante para o portão de acesso de veículos e já ocorreram furtos na unidade.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Existem eletrodutos aparentes (lógica e elétrica) fato que contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e está mal dimensionada, sendo que na recepção e circulação a luminosidade não está adequada. Não há iluminação externa.

5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado na circulação e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

A rede de água e esgoto do consultório de odontologia é precária, com instalações mal executadas e instaladas sobre o piso, sendo que as consequências é o mau cheiro.

A captação de água é feita por grelhas, ou seja, toda a água de chuvas escoar pelo piso até as caixas, ou até os jardins.

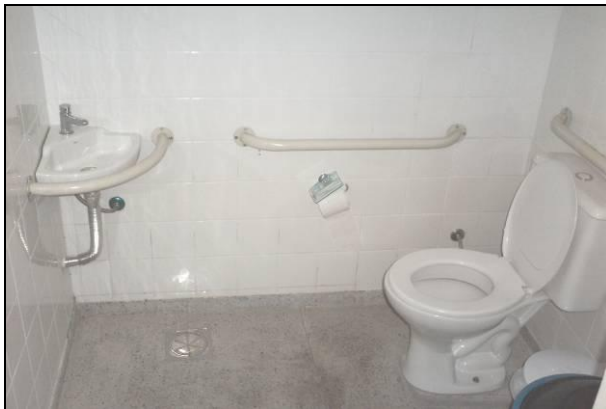
Foi relatado que próximo ao consultório odontológico existem pontos que alagam.

7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, são antigas, porém em bom estado de conservação.

As torneiras e chuveiros são antigos, e existem pontos em que não há vazão adequada de água e o estado de conservação destas é ruim.

As louças em sua maioria são antigas e também estão em mau estado de conservação.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de somente três botijões de gás, que fica instalado dentro da copa/cozinha, ao lado do fogão.



9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta infiltrações na recepção e circulação. Visualmente não foram identificados pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Nos corredores do prédio antigo e em todas as áreas aplicadas o piso é revestido com granilite, inclusive rodapé.

Nas demais áreas como recepção e consultórios o piso é revestido com placa vinílica e rodapé do mesmo material.

Em geral o estado de conservação dos pisos é ruim.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas e pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e de modo geral a conservação das peças é ruim.



15. Teto

Todo o teto da unidade é em laje revestida com pintura na cor branca, sendo que no consultório odontológico o teto possui apenas laje pré moldada aparente, nos dois casos o estado de conservação é ruim.

No corredor principal após a reforma foi instalado forro de PVC, que ainda está em bom estado de conservação.

Foram detectados pontos de infiltração e trincas nos ambientes, como por exemplo na sala de controle de zoonoses.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas. Não foi detectado entrada de água pelas janelas, porém o estado de conservação destas janelas é ruim.

18. Mobiliários

Todos os itens aparentam ter mais de 5 anos de uso, todos em péssimo estado de conservação. Dentre os itens que não apresentavam partes amassadas, deformações, oxidações e componentes quebrados, estavam os que tinham passado por reforma (segundo os colaboradores da unidade esta reforma foi realizada pelos funcionários do próprio município), a reforma dos mobiliários aparenta consistir de uma camada de tinta por cima da pintura antiga, sendo que componentes deformados ou quebrados continuavam sem o conserto necessário.

As macas de exame para ginecologia apresentavam, dentre outras irregularidades, apoio para joelhos em metal sem isolamento elétrica, o que pode causar queimaduras nas pacientes durante procedimentos clínicos. (Ex. Cauterizações).



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 3 consultórios completos, todos com 3 anos de uso e em bom estado de conservação. Os demais equipamentos (jato de bicarbonato e amalgamador) possuem mais de 5 anos de uso e seu funcionamento foi considerado como ineficiente pelos funcionários.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

As balanças em geral são antigas e todas apresentam muitos sinais de desgaste, algumas não apresentavam condições de uso.

Todos os esfigmomanômetros são relativamente novos e apresentam bom estado de conservação, porém utilizam coluna de mercúrio - que tem seu uso proibido pela ANVISA.

Os negatoscópios não seguem um padrão tecnológico, tendo itens que necessitam reparo e itens em bom estado de conservação.



21. Estufa de esterilização

Equipamento que não apresentava condições de uso, sendo recomendada a reposição do mesmo, pois apresenta oxidação excessiva na câmara interna, vedação da porta feita com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controle de temperatura sem precisão).



22. Eletrocardiógrafo

Uma unidade com 3 anos de uso e em bom estado de conservação.



23. Detector Fetal

Uma unidade com 2 anos de uso e em bom estado de conservação.

Centro de Saúde Santa Amélia

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Rua Engenheiro Pedro Bax, 220 – Bairro Santa Amélia

Telefone: 3277-7438

Gerente: Rosana Tavares da Cunha Sangiorgi

e-mail: cssa@pbh.gov.br

Perfil Assistencial

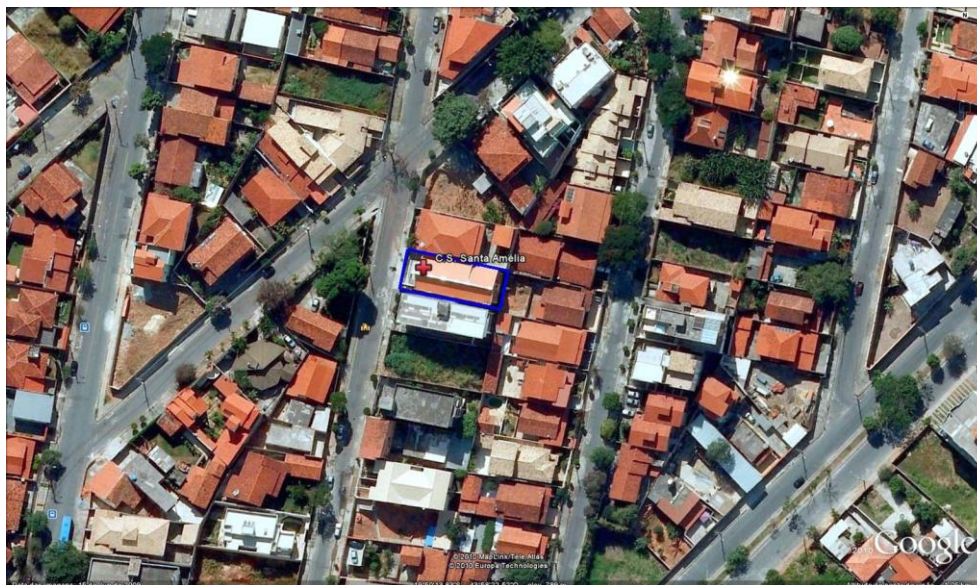
População Adscrita	32.199
Nº de Profissionais	91
Nº atual de ESF	03
Nº futuro de ESF	03
ESM atual	Sim
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	02
Nº ACE	17
Coordenação do NASF	Não
Academia da Cidade	Não
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: () Cedido () Alugado (X) Próprio

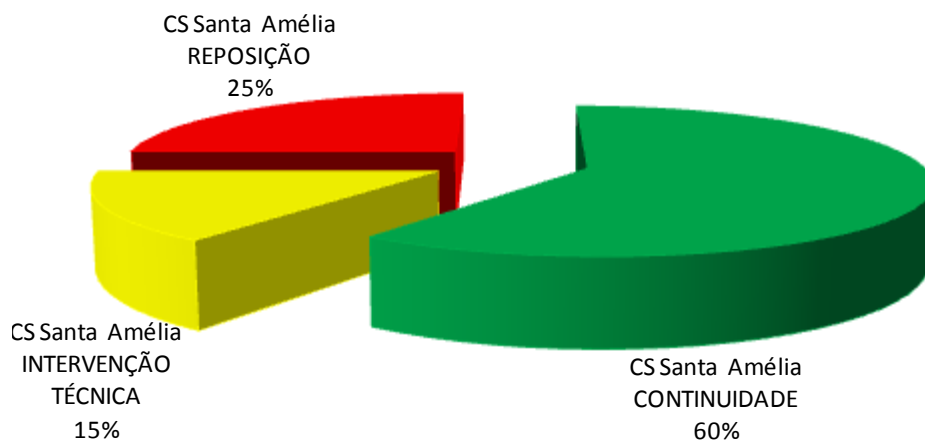
Área: **720 m²**

Nº de consultórios: **05**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Santa Amélia



Para 60% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 25% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 15% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Foi relatado que este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal.

O atendimento aos usuários é feito em dois blocos, ambos com dois andares.

O acesso à unidade é ruim, pois não existe sinalização com piso tátil até a recepção da unidade, o acesso ao bloco antigo é feito somente através de escadas.

Foi relatado que a unidade passou por reformas em janeiro de 2009, que contemplou a ampliação da unidade com a construção de um novo bloco.



2. Cobertura

A cobertura da unidade é composta por estrutura de madeira e telhas cerâmicas e precisa ser revisada, pois é muito antiga e o prédio apresenta pontos de infiltração na laje.

A descarga das águas pluviais é feita diretamente nas caixas de passagem.

3. Áreas externas e acessos

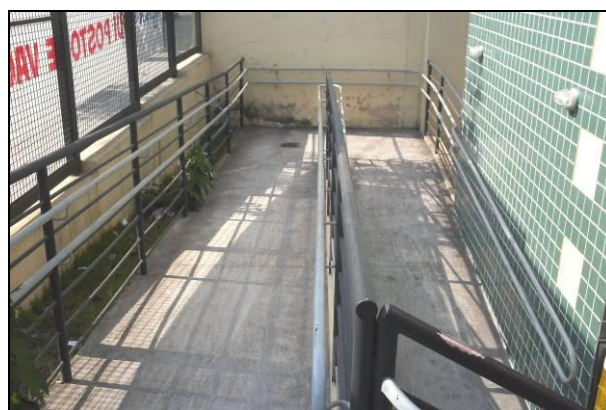
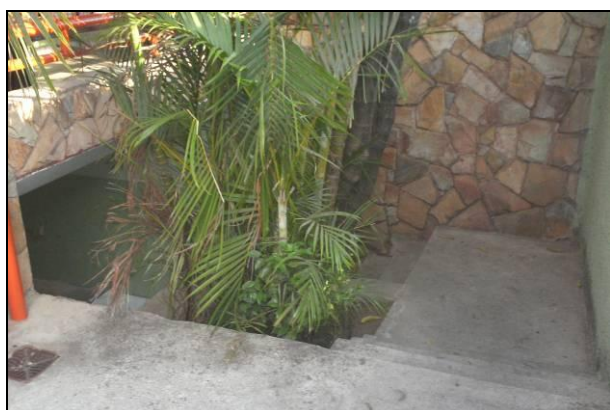
Não existe cobertura do portão de acesso até a recepção da unidade.

O piso externo é em concreto e o estado de conservação deste é ruim.

O perímetro da unidade é fechado por muros e alambrado que estão em mau estado de conservação, exceto o gradil do novo bloco.

O acesso de pacientes e suprimentos é feito por um único portão, o que prejudica o fluxo interno.

Não existe acesso para veículos, inclusive ambulâncias.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Existem eletrodutos aparentes (lógica e elétrica) fato que contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e está mal dimensionada, sendo que na recepção e circulação a luminosidade não está adequada. Não há iluminação externa.

5. *Sistemas elétricos*

O hack (lógica) está localizado na circulação e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com uma linha instalada na sala da gerência e não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. *Instalações hidráulicas*

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município, a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

A rede de esgoto da cozinha está com retorno de água pelo ralo e, conseqüentemente, há mau cheiro.



7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, da área nova está em bom estado de conservação, já as peças da área antiga estão com um estado de conservação ruim.

As torneiras, louças e chuveiros da nova área estão em bom estado, já as peças da área antiga estão com um estado de conservação ruim.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de somente um botijão de gás, que fica instalado dentro da copa/cozinha, ao lado do fogão.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.



11. Elevadores / plataformas

Existe uma plataforma que até hoje não foi executada e até por isso está em bom estado de conservação.



12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta infiltrações no corredor e consultórios do bloco antigo.

Visualmente não foram identificados pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Toda piso do novo bloco é revestido com granilite, inclusive rodapé. Este piso está em bom estado, mas existem pontos de infiltração e trincas.

No bloco antigo tem-se o revestimento com piso cerâmico nas áreas de apoio do andar inferior e nos consultórios do andar superior. Nas demais áreas o revestimento é feito com placas vinílicas. Em geral o estado de conservação dos pisos é ruim.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas e pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e de modo geral a conservação das peças é ruim.



15. Teto

Todo o teto da unidade é em laje revestida e pintura na cor branca.

Foram detectados pontos de infiltração e trincas, principalmente no bloco antigo.



16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira.

O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim, no bloco antigo.

Já no bloco novo o estado de conservação é bom.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos.

O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim, no bloco antigo.

Já no bloco novo o estado de conservação é bom.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas. Não foi detectado entrada de água pelas janelas, porém o estado de conservação destas janelas é ruim, no bloco antigo.

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas. Não foi detectado entrada de água pelas janelas, porém o estado de conservação destas janelas é ruim, no bloco novo.

18. Mobiliários

A maior parte dos itens aparenta ser nova e ter bom estado de conservação, sendo que alguns aparentam ter mais de 5 anos de uso e diversos sinais de deterioração.



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 3 consultórios completos, todos com 2 anos de uso e em bom estado de conservação.

Encontrados 2 fotopolimerizadores, um com 3 anos de uso e em bom estado de conservação e outro com mais de 10 anos de uso e que não funciona. Um jato de bicarbonato com 3 anos de uso e em bom estado de conservação.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

As balanças em geral aparentam bom estado de conservação.

Todos os esfigmomanômetros são relativamente novos e apresentam bom estado de conservação, porém utilizam coluna de mercúrio - que tem seu uso proibido pela ANVISA.

Os negatoscópios não seguem um padrão tecnológico, tendo itens que necessitam reparo e itens em bom estado de conservação.



21. Estufas de esterilização

Encontrados dois equipamentos que não apresentavam condições de uso, sendo recomendada a reposição dos mesmos, pois apresentavam oxidação excessiva na câmara interna, vedação das portas feitas com material inadequado (corda de poliéster), termômetro posicionado de maneira inadequada (utilizando esparadrapo para encaixe no bocal), além do péssimo estado de conservação (carcaça deteriorada, controles de temperatura sem precisão).

22. Detector Fetal

Uma unidade com 2 anos de uso e em bom estado de conservação.



Centro de Saúde Santa Terezinha

1. Informações preliminares

Distrito Sanitário: Pampulha

Endereço: Rua Senador Virgílio Tavares, 157 – Bairro Santa Terezinha

Telefone: 3277-7102 /7103

Gerente: Cássia Bianca de Souza Quintão

E-mail: cssta@pbh.gov.br

Perfil Assistencial

População Adscrita	23.953
Nº de Profissionais	75
Nº atual de ESF	04
Nº futuro de ESF	04
ESM atual	Sim
Complementar ESM atual	Não
Nº atual de ESB	02
Nº ACE	10
Coordenação do NASF	Sim
Academia da Cidade	Não
Acupuntura	Não

Características do Imóvel

Situação: () Cedido () Alugado (X) Próprio

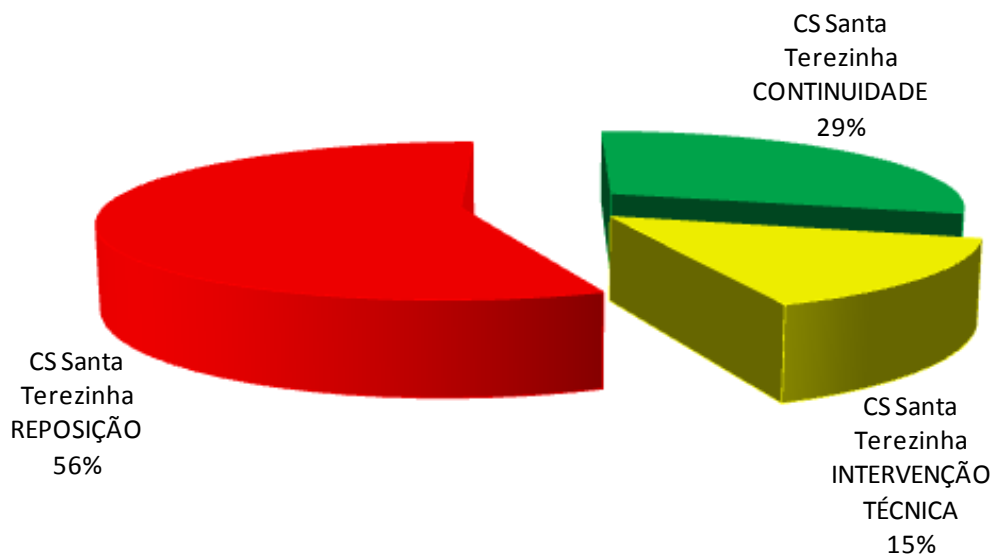
Área: **1.700 m²**

Nº de consultórios: **06**



- Avaliação Situacional das Tecnologias Clínicas

CS Santa Terezinha



Para 29% dos itens avaliados é recomendada a **CONTINUIDADE**

Para 56% dos itens avaliados é recomendada a **REPOSIÇÃO**

Para 15% dos itens avaliados é recomendada a **INTERVENÇÃO TÉCNICA**

Foi relatado que este Centro de Saúde está localizado em um terreno da Prefeitura Municipal. O atendimento aos usuários é feito em um único bloco e em apenas um andar. O acesso à unidade é bom, porém não existe sinalização com piso tátil até a recepção da unidade. Foi relatado que a unidade passou não passou por reformas nos últimos cinco anos, porém existe uma verba já liberada no Orçamento Participativo para ampliação da unidade, sendo que o escopo básico seria a construção de um consultório e uma sala de reunião.



2. Cobertura

A cobertura da unidade é composta por estrutura de madeira e telhas tipo canaleta 90 e mesmo não apresentando pontos de infiltração é importante que seja revisada, pois é muito antiga. A descarga das águas pluviais é feita diretamente no pátio, sem captação por calhas.

3. Áreas externas e acessos

Não existe cobertura do portão de acesso até a recepção da unidade.

O piso externo é em blocos de concreto intertravados o estado de conservação deste é muito ruim.

O perímetro da unidade é fechado por muros e gradis que estão com um mau estado de conservação.

O acesso de pacientes é feito sempre pelo portão de acesso de veículos, uma vez que o piso do acesso de pedestres está muito ruim.

O acesso de veículo e suprimentos é feito pela frente do prédio o que facilita o acesso de ambulância numa eventual emergência, porém este acesso é compartilhado com pedestres, veículos de passeio e suprimentos.



4. Instalações elétricas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município a manutenção das instalações elétricas é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

A falta de energia acontece no caso de chuvas, que é comum na maioria das regiões do município e como não existe gerador ou nobreak é comum a perda de vacinas, no caso de falta de energia.

Os quadros elétricos são antigos, assim como as instalações elétricas, e necessitam de modernização.

Existem eletrodutos aparentes (lógica e elétrica) fato que contribui para o acúmulo de pó.

Todos os plugs e tomadas devem ser trocados, para se adequar às exigências da NBR 14.136/2002.

A iluminação interna é feita por luminárias de sobrepor com lâmpadas incandescentes tubulares e está mal dimensionada, sendo que na gerência, na sala de vacinas e consultório de pediatria a luminosidade não está adequada.

A iluminação externa existente é pouco eficiente e nem todas as luminárias funciona.



5. Sistemas elétricos

O hack (lógica) está localizado na circulação e todos os atendimentos são registrados através de prontuário eletrônico.

O sistema de telefonia conta apenas com duas linhas instaladas na sala da gerência e na recepção, porém não existem ramais para a comunicação interna.

O sistema de detecção e combate a incêndio (detectores de fumaça, sirenes de aviso, iluminação autônoma, extintores, hidrantes) é inexistente, assim como a brigada de incêndio e o AVCB.

O sistema de alarme conta com detectores de presença instalados em todos os ambientes internos e a central está locada na sala da gerência. A segurança, durante o funcionamento da unidade, é feita por um funcionário da guarda municipal.



6. Instalações hidráulicas

Assim como em todos os Centros de Saúde do Município, a manutenção das instalações hidráulicas e limpeza dos reservatórios é feita pela equipe de manutenção da Prefeitura. É importante observar que não existe um planejamento das manutenções, com isso são feitas apenas manutenções corretivas.

Não foi relatada falta de água.

A rede de água e esgoto do consultório de odontologia é precária, com instalações mau executadas e instaladas sobre o piso. Também há problemas com as instalações dos sanitários, que segundo informações de funcionários provoca mau cheiro, além atrair insetos como baratas.

A captação de água pluvial é feita superficialmente, ou seja, toda a água de chuvas escoar pelo piso até os jardins.

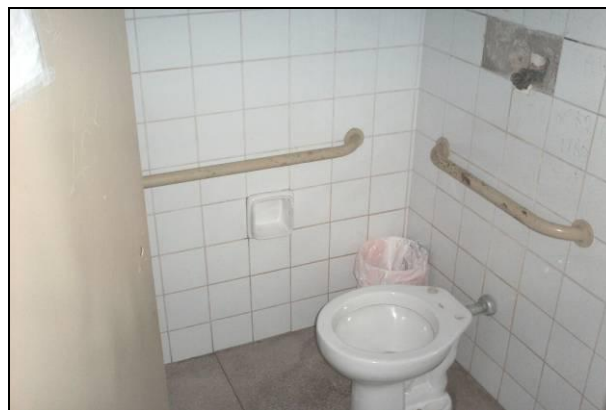


7. Louças, metais e acessórios

As cubas, de inox, e bancadas, de granito, são antigas, porém em bom estado de conservação.

A maioria das torneiras e chuveiros são antigos, existem pontos em que não há vazão adequada de água e o estado de conservação destas é ruim.

As louças em sua maioria são antigas, porém estão em bom estado de conservação.



8. GLP

O abastecimento de GLP é feito através de somente um botijão de gás, que fica instalado dentro da copa/cozinha, ao lado do fogão.

9. Instalações de ar condicionado e exaustão

Não existe sistema de condicionamento de ar ou exaustão.

10. Instalações de gases medicinais

Não existe rede para os gases medicinais, sendo que o consumo de oxigênio é feito através de fluxômetros conectados diretamente aos cilindros (um com 10 m³ e um com 01 m³). O fornecimento dos cilindros é feito pela empresa Oximil.

O ar comprimido é utilizado somente no consultório de odontologia. Este é gerado por um compressor Schulz, que está em péssimo estado de conservação, localizado na área externa e conduzido até o consultório por mangueiras. O compressor não é isento de óleo.

11. Elevadores / plataformas

Não há necessidade de elevadores ou plataformas.

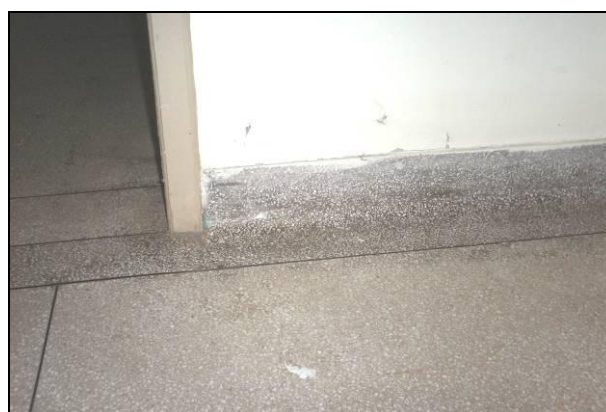
12. Estrutura e Fundação

A estrutura da unidade é em concreto armado e apresenta infiltrações na recepção e circulação. Visualmente não foram identificados pontos de recalque da estrutura.

13. Pisos

Em todas as área da unidade o piso é revestido com granilite, inclusive rodapé.

Em geral o estado de conservação dos pisos é ruim.



14. Paredes

Nas áreas secas as paredes são revestidas com pintura com barra lisa. Existem trincas e pontos de infiltração nas paredes e o estado de conservação da pintura é ruim.

Nas áreas molhadas as paredes são revestidas com cerâmica esmaltada e de modo geral a conservação das peças é ruim.



15. Teto

Todo o teto da unidade é em laje revestida com pintura na cor branca.

Não foram detectados pontos de infiltração e trincas nos ambientes.

16. Portas internas e externas

As portas internas são de madeira, com batentes também em madeira. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

As portas externas são metálicas, com batentes também metálicos. O estado de conservação das folhas de porta, batentes e ferragens é ruim.

17. Janelas internas e externas

As janelas, internas e externas, são em aço e todas possuem travas.

Na maioria das janelas foram identificados pontos de vazamento, que também acabam por afetar as paredes porém, ou seja, o estado de conservação destas janelas é ruim.



18. Mobiliários

Todos os itens aparentam ter mais de 5 anos de uso, todos em péssimo estado de conservação. Dentre os itens que não apresentavam partes amassadas, deformações, oxidações e componentes quebrados, estavam os que tinham passado por reforma (segundo os colaboradores da unidade esta reforma foi realizada pelos funcionários do próprio município), a reforma dos mobiliários aparenta

consistir de uma camada de tinta por cima da pintura antiga, sendo que componentes deformados ou quebrados continuavam sem o conserto necessário.



19. Equipamentos de odontologia:

Encontrados 3 consultórios completos (cadeira odontológica, cuspeira, equipo clínico, foco e mocho) com mais de 10 anos de uso, todos apresentando péssimo estado de conservação, com folgas mecânicas, amassados (que se tornam pontos de acúmulo de sujidades infectantes), muitos pontos de oxidação, falhas de funcionamento e acessórios (canetas de alta e baixa rotação) que não funcionavam. Os demais equipamentos (jato de bicarbonato e amalgamador) eram antigos (mesmo tempo de vida dos consultórios) e seu funcionamento foi considerado como ineficiente pelos funcionários. Existe um fotopolimerizador em bom estado (que foi doado pela UFMG). 04 mochos estavam sem condições de uso, com falta de rodízios e encostos sem trava, o que não permite um posicionamento ergonomicamente correto para os profissionais e 02 mochos possuem 2 anos de uso e bom estado de conservação.



20. Equipamentos de enfermagem

Equipamentos considerados: balanças antropométricas e pediátricas, negatoscópios e esfigmomanômetros.

As balanças em geral são antigas e todas apresentam muitos sinais de desgaste, algumas não apresentavam condições de uso.

Todos os esfigmomanômetros são relativamente novos e apresentam bom estado de conservação, porém utilizam coluna de mercúrio - que tem seu uso proibido pela ANVISA.

Os negatoscópios não seguem um padrão tecnológico, tendo itens que necessitam reparo e itens em bom estado de conservação.



21. Eletrocardiógrafo

Uma unidade antiga e sem condições de uso, estava separado sobre um armário de um consultório aguardando conserto (não foi encontrado o chamado técnico e nenhum dos profissionais consultados soube informar sobre sua situação).

22. Câmara de Conservação de Vacinas

Uma unidade com aproximadamente 5 anos de uso e com sinais de desgaste.

