



SAMU
192

Consórcio Público Intermunicipal de Saúde
Rede de Urgência e Emergência da
Macrorregião do Triângulo do Norte

CISTR**I**

MEMORIAL DESCRITIVO

REFORMA E ADAPTAÇÃO DO 3º PELOTÃO/ 2ª CIA DO 5º BATALHÃO DO CBMMG PARA IMPLANTAÇÃO DE BASE DESCENTRALIZADA DO SAMU - 192

CONSIDERAÇÕES GERAIS

O presente memorial tem por objetivo especificar serviços e materiais que serão utilizados na obra de reforma e adaptação do 3º Pelotão da 2ª Cia. do 5º batalhão do corpo de Bombeiro Militar de Minas Gerais para implantação de base descentralizada do SAMU – Serviço de Atendimento Móvel de Urgência-192, localizado na Avenida Israel, Nº315, Bairro São Jorge, município de Uberlândia - MG, conforme situação descrita no Projeto Arquitetônico. A obra de reforma adequará à edificação que possui localização privilegiada para a implantação de áreas específicas para o SAMU.

Dentro da edificação em questão, será reformado e adaptados os seguintes locais: fachada frontal da edificação (pintura), a sala de convivência, cozinha, alojamentos, DML e sala de utilidades. As áreas compartilhadas (sala de convivência/cozinha, Sala de utilidades) e todas as dependências do SAMU receberão placas de identificação. A pintura da edificação deve seguir o manual de identidade visual do CBMMG, sob autorização da fiscalização. Somente a identificação dos ambientes da unidade descentralizada do serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU 192 seguirão o seu respectivo manual de identidade visual.

Os efluentes a serem dispensados na pia de despejo ou na lavagem de prancha, podem ser lançados na rede de coleta pública sem tratamento inicial, uma vez que o município possua estação de tratamento de esgoto, conforme o estabelecido pela RDC nº 430/2011 que dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes.

As dependências existentes que contam com revestimento cerâmico nas paredes com 1,80 m de altura tanto de uso comum quanto para uso do SAMU receberão o



SAMU
192

Consórcio Público Intermunicipal de Saúde
Rede de Urgência e Emergência da
Macrorregião do Triângulo do Norte

CISTR**I**

complemento do mesmo revestimento até o teto (sala de utilidades, I.S, lavagem de pranchas, Wc's e área de serviço).

O SAMU receberá alojamentos exclusivos (masculino/feminino) com sanitários, tais edificações foram anteriormente utilizadas pelo Pelotão do Corpo de Bombeiros e se encontram em perfeito estado de uso. Em razão da concessão do espaço para o SAMU, será construída nova área destinada a Sala de Operações para o Pelotão do Corpo de Bombeiros de acordo com projeto arquitetônico.

Todos os projetos (levantamentos cadastrais) foram fornecidos pela equipe técnica de engenharia do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais, ficando sob responsabilidade da equipe técnica de engenharia da AMVAP somente as adequações e orçamento. Todos os projetos complementares para execução das obras são de responsabilidade da empresa contratada.

Para realização dos orçamentos, foram utilizadas bases de preços do SINAPI e SETOP referência mês outubro e junho e respectivamente. As composições de custo unitário foram feitas utilizando o coeficiente de consumo fornecido pela tabela de composições de preço para orçamento SINAPI e TCPO.

DESCRIÇÃO POR AMBIENTES

- **GARAGEM**

BASE PARA ARMÁRIOS: Nos locais onde estão situados os armários operacionais, deverá ser executada base de alvenaria em tijolo maciço espessura 10 cm com preenchimento em concreto magro, para execução dos mesmos, conforme anexo "A".

- **DML**

DEMOLIÇÃO: Parte de bancada existente para implantação de DML interno.

ALVENARIA NOVA: Execução de alvenaria conforme projeto arquitetônico em tijolo cerâmico espessura de 10cm, com chapisco de traço 1:3 e reboco 1:2:8 para recebimento de revestimento cerâmico até 1,80 m altura.



SAMU
192

Consórcio Público Intermunicipal de Saúde
Rede de Urgência e Emergência da
Macrorregião do Triângulo do Norte

CISTR**I**

PORTA PN2: 01 Porta de correr 70x210 cm, em vidro temperado.

PINTURA: Aplicação de duas demãos de selador e pintura PVA em teto. Aplicação de duas demãos de massa e tinta acrílica em parede existente. Lixamento e duas demãos de massa e pintura acrílica em alvenaria nova adjacente a área de serviço. Aplicação de pintura em esquadria conforme padrão existente.

PISO: Recomposição de piso conforme o existente em caso de perdas durante a demolição ou construção de alvenarias.

- **ÁREA DE SERVIÇO**

ALVENARIA NOVA: Execução de alvenaria conforme projeto arquitetônico em tijolo cerâmico espessura de 10cm, com chapisco de traço 1:3 e reboco traço 1:2:8.

PINTURA: Lixamento e aplicação de duas demãos de massa e tinta acrílica em alvenaria nova adjacente ao DML.

PISO: Recomposição de piso conforme existente em caso de perdas durante a demolição ou construção de alvenarias.

- **SALA DE OPERAÇÕES**

ESTRUTURA: Conforme projeto a ser desenvolvido pela empresa contratada.

ALVENARIA NOVA: Execução de alvenaria conforme projeto arquitetônico em tijolo cerâmico espessura de 10cm, com chapisco de traço 1:3 e reboco 1:2:8.

PORTAS PN3: 01 Porta de correr 120x210 cm em vidro temperado.

JANELA JN1: 02 Janelas de correr 200x110 em vidro temperado.

PINTURA: Lixamento e aplicação de duas demãos de massa e tinta acrílica, pintura em esquadrias conforme existente.

PISO: Deverá ser executado piso cerâmico de primeira qualidade conforme padrão existente.

RODAPÉ: Rodapé cerâmico h= 10 cm



SAMU
192

Consórcio Público Intermunicipal de Saúde
Rede de Urgência e Emergência da
Macrorregião do Triângulo do Norte

CISTR**I**

SOLEIRA: Soleira em granito e=2cm conforme padrão existente.

TETO: Forro PVC.

- **SALA DE UTILIDADES**

ALVENARIA EXISTENTE: Apicoamento para complemento de revestimento cerâmico até o teto conforme existente.

ALVENARIA NOVA: Execução de alvenaria conforme projeto arquitetônico em tijolo cerâmico espessura de 10cm, com chapisco de traço 1:3 e emboço traço 1:2:8 para recebimento de revestimento cerâmico até o teto conforme existente.

PORTAS PN1: 01 Porta de abrir 60x210 cm em madeira.

PINTURA: Aplicação de duas demãos de selador e pintura PVA em teto. Aplicação de pintura em esquadria conforme padrão existente.

PISO: Recomposição de piso conforme existente em caso de perdas durante a demolição ou construção de alvenarias.

PIA DE DESPEJO: 01 expurgo para despejo pré-fabricado de aço inox com sifão e descarga acoplado na bancada em granito Cinza Andorinha e 01 Cuba de Aço Inox nº 2.

DIVERSOS: Deverá ser implantado papel toalha de duas ou três dobras em plástico mix e porta sabão líquido cromado.

- **LAVAGEM DE PRANCHAS**

ALVENARIA EXISTENTE: Apicoamento para complemento de revestimento cerâmico até o teto conforme existente.

ALVENARIA NOVA PARA RECEBIMENTO DE LAVADOR DE PRANCHAS: Execução de alvenaria conforme projeto arquitetônico em tijolo cerâmico espessura de 10cm, com chapisco traço 1:3 e emboço traço 1:2:8 para recebimento de revestimento cerâmico.

PINTURA: Aplicação de duas demãos de selador e pintura Pva em teto conforme existente.

PISO: Recomposição de piso conforme existente em caso de perdas durante a demolição



SAMU
192

Consórcio Público Intermunicipal de Saúde
Rede de Urgência e Emergência da
Macrorregião do Triângulo do Norte

CISTR**I**

do mesmo para o assentamento do lavador de pranchas.

- **CIRCULAÇÃO EXTERNA**

COBERTURA: Estrutura conforme projeto a ser desenvolvido pela empresa contratada, utilizando Policarbonato.

LIMPEZA GERAL

A obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Serão lavados os pisos, revestimentos, vidros, ferragens e metais, com total remoção dos vestígios de tintas, manchas e argamassas. Todos os entulhos resultantes da obra deverão ser retirados até a entrega final da mesma.

Joice Roberta Ribeiro
Engenheira Civil
CREA: 104978-D

Consórcio Público Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência da
Macrorregião do Triângulo do Norte – CISTR

Coronel Demétrius Martins Rodriguez
Coronel BM - Comandante Operacional 2º COB



SAMU
192

Consórcio Público Intermunicipal de Saúde
Rede de Urgência e Emergência da
Macrorregião do Triângulo do Norte

CISTR

ANEXO A

DETALHE BASE PARA ARMÁRIOS OPERACIONAIS



BASE EM TIJOLO MAÇIÇO H=10CM E ENCHIMENTO EM CONCRETO MAGRO À EXECUTAR

