



**SAMU
192**

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

CISTRI

MEMORIAL DESCRITIVO

REFORMA E ADAPTAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE PONTO DE APOIO PARA O SERVIÇO MÓVEL DE URGÊNCIA – SAMU 192

CONSIDERAÇÕES GERAIS

O presente memorial tem por objetivo especificar serviços e materiais da reforma e adequação da central de ambulâncias, localizado na Avenida Belarmino Cotta Pacheco, Nº 1225, Bairro Segismundo Pereira, município de Uberlândia - MG, conforme situação descrita no Projeto Arquitetônico. A obra de tem por finalidade adequar o local que possui localização privilegiada para a implantação Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU 192 no município.

Dentro do lote de intervenção, existem edificações distintas, que foram divididas em: Bloco “A”, Bloco “B”, Estacionamento de ambulâncias a implantar, Estacionamento de ambulâncias existente (não terá intervenção), lava veículos. As alterações que serão realizadas, serão apresentadas no decorrer deste documento.

Para utilização como ponto de apoio para o SAMU-192, as principais edificações são o bloco “B”, que possui finalidade de central de abastecimento farmacêutico, almoxarifado e CME (Central de material esterilizado), além dessas dependências possui área de convivências, vestiários, DML (Deposito de material e limpeza), dentre outros. A edificação de lava veículos, é a estrutura responsável por fazer a assepsia das ambulâncias, quando necessário. No local irá permanecer as ambulâncias reservas da frota, justificando assim a construção de um nova cobertura e estacionamento.

Todas as dependências do SAMU receberão placas de identificação. A pintura da edificação deve seguir o manual de identidade visual do SAMU, sob autorização da fiscalização.



SAMU
192

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

CISTRI

Todos os projetos (levantamentos cadastrais) e orçamentos foram realizados pela equipe de engenharia da AMVAP assim, ficando sob responsabilidade da equipe. 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.

A obra de intervenção do bloco "A", será executada inicialmente para que os serviços que hoje ocorrem no bloco B' possam ser deslocados para o primeiro bloco, sem nenhum prejuízo para os funcionários municipais alocados na edificação, a mesma deverá ter um cronograma físico-financeiro específico assim como cada item constante nesta intervenção seguindo itens da planilha orçamentaria. .

A obra de reforma adequara a edificação que possui localização privilegiada para a implantação de áreas específicas para o SAMU.

1 – BLOCO A

- **ANTENDIMENTO e HALL:**

PISO: Piso cerâmico existente, **não receberá intervenção.**

FORRO: Laje existente, receberá preparação com fundo selador PVA e pintura com tinta látex PVA, ambos em duas demãos.

PAREDES e REVESTIMENTO: Alvenarias existentes serão lixadas e preparadas com fundo selador acrílico e pintura com tinta látex acrílico, ambos em duas demãos.

- **SANIT. EXISTENTE:**

PISO: Piso cerâmico existente, **não receberá intervenção.**

FORRO: Laje existente, receberá preparação com fundo selador PVA e pintura com tinta



SAMU
192

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

CISTR

látex PVA, ambos em duas demãos.

PAREDES e REVESTIMENTO: Revestimento cerâmico existente, **não receberá intervenção.**

• **COZINHA / DESCANSO:**

RETIRADA: Retirada de porta de madeira existente, de acesso ao atendimento, e fechamento com alvenaria.

DEMOLIÇÃO: Demolição de 2,25m² de Alvenaria para implantação de nova porta e janela e demolição de piso para realização de baldrame.

PISO: Piso cerâmico existente, receberá somente corte para execução de alvenaria do novo sanitário, **não receberá mais nenhuma intervenção.**

FORRO: Laje existente, receberá preparação com fundo selador PVA e pintura com tinta látex PVA, ambos em duas demãos.

PAREDES e REVESTIMENTO: Será assentado revestimento cerâmico somente na nova alvenaria, que será construída para o sanitário, deverá ser realizado o preparo com chapisco e emboço. Deve-se executar com finalidade de divisórias, tapume de madeira resinada com altura de 2,75m, delimitando a área de descanso.

• **SANIT. Á EXECUTAR:**

RETIRADA: Retirada de Janela Basculante existente 80x60cm.

DEMOLIÇÃO: Demolição de 2,25m² de Alvenaria para implantação de nova porta e janela e demolição de piso para realização de baldrame.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.

FORRO: Laje existente, receberá preparação com fundo selador PVA e pintura com tinta látex PVA, ambos em duas demãos.

PAREDES e REVESTIMENTO: Será assentado revestimento cerâmico somente na



SAMU
192

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

CISTR

alvenaria nova, que será construída para o sanitário.

PEÇAS E LOUÇAS: Vaso sanitário e lavatório suspenso, ambos cor branca.

ESQUADRIAS: Nova porta (PN3) 60x210cm de madeira a receber pintura esmalte sob fundo nivelador branco, e janela basculante 80x30cm ferro e vidro. Ambas com soleira e peitoril em ardósia polida (2 faces).

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz a implantar, com luminária chanfrada e lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de interruptor.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de 2 pontos de água fria (vaso sanitário e lavatório) e pontos de esgoto, que terão vazão em caixa de passagem a construir 60x60x60cm.

- **EXTERNO:**

PAREDES e REVESTIMENTO: Alvenarias existentes serão lixadas e preparadas com fundo selador acrílico e pintura com tinta látex acrílico, ambos em duas demãos.

ESQUADRIAS: As esquadrias de ferro receberão uma demão de fundo preparador (zarcão) e duas demãos de pintura com tinta esmalte brilhante, e as de madeira receberão pintura esmalte sob fundo nivelador branco.

- **CONVIVÊNCIA:**

PISO: Piso em concreto a executar FCK=12MPA com traço 1:2:5 e espessura de 7 centímetro

FORRO: Cobertura com telha de fibrocimento e=6mm a implantar com mesma inclinação e altura da estrutura adjacente, com estrutura em madeira inclusive pilar e infraestrutura em concreto.

PAREDES e REVESTIMENTO: Fechamento com alvenaria até a altura final da cobertura, e execução de mureta em bloco cerâmico furado altura de 60cm, revestidas internamente e externamente com chapisco traço 1:3.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Dois pontos de luz a implantar, com luminária chanfrada e



**SAMU
192**

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

CISTRI

lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto interruptor.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de um ponto de água fria (bebedouro) e um ponto de esgoto de 40mm, que terão vazão para caixa de passagem existente.

2 - BLOCO B

• **ÁREA DE CONVIVÊNCIA e LAZER:**

DEMOLIÇÃO: Conforme projeto, haverá demolição de alvenaria para novo corredor de acesso e de piso de concreto existente para execução de vigas baldrame.

RETIRADAS: Remoção das portas de entrada da atual Copa e sala administrativa.

PAREDES e REVESTIMENTO: As alvenarias de fechamento serão em bloco cerâmico furado, além dos fechamentos deverá ser construída uma mureta de altura média de 60 cm, ambas deverão ser chapiscadas com argamassa traço 1:3, e rebocadas com argamassa 1:2:8.

PINTURA: Os panos internos de alvenaria deverão receber emassamento com massa acrílica e pintura látex acrílica em duas demãos.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V, cor e modelo a definir pela fiscalização, com rodapé com altura de 10cm.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,10 m.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Deverá ser realizada a substituição de luminárias existentes por 4 luminárias chanfradas com lâmpada fluorescente 2x40W.

• **W.C MASCULINO E FEMININO:**

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, internamente será preparada com emboço traço 1:6 para receber revestimento cerâmico 15x15 até o respaldo. As alvenarias existentes deverão ser picotadas para receber o revestimento cerâmico.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.



SAMU
192

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

CISTRI

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,11 m.

PORTAS e JANELAS: Porta de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético. Janelas Basculantes de Alumínio e Vidro 80x60cm e peitoril de 180cm.

PEÇAS E LOUÇAS: Vaso sanitário com altura suspensa (com barra e ducha higiênica) e lavatório suspenso para pessoas com deficiência física, assentamento conforme ABNT NBR 9050:2015 ambos cor branca.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz a implantar, com luminária chanfrada e lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto interruptor.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de três pontos de água fria (lavatório, vaso sanitário e ducha higiênica) e dois pontos de esgoto de 100mm e 50mm de vazão, que serão ligados em caixa de passagem a construir de 60x60x60cm.

- **COPA:**

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, posteriormente emassamento acrílico e pintura acrílica em duas demãos. Internamente será preparada com emboço traço 1:6 para recebimento de revestimento cerâmico 15x15 até o respaldo. As alvenarias existentes deverão ser picotadas para receber o revestimento cerâmico.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,11 m.

PORTAS e JANELAS: Janelas de correr em Alumínio e Vidro 200x110cm e peitoril de 110cm.

PEÇAS E LOUÇAS: Pia em aço inox e torneira com arejador.

BANCADA: Bancada em ardósia polida espessura de 3 centímetros 150x60cm, assentada á 85cm do piso.



SAMU
192

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

CISTRI

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz e interruptor a implantar, com luminária chanfrada e lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de tomada.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de um ponto de água fria para a pia e ponto de esgoto de 50mm de vazão que serão ligados em caixa de gordura existente.

- **DML:**

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, internamente deverá ser preparada com emboço traço 1:6 para recebimento de revestimento cerâmico 15x15 até 1,50 metros, acima deverá receber chapisco e reboco traço 1:2:8, posteriormente fundo selador e pintura acrílica em duas demãos.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,11 m.

PORTAS e JANELAS: Porta de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético. Janelas Basculantes em Alumínio e Vidro 80x60cm e peitoril de 180cm.

PEÇAS E LOUÇAS: Tanque suspenso em louça branca 22 litros.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz e interruptor a implantar, com luminária chanfrada e lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de tomada.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de um ponto de água fria para o tanque e ponto de esgoto de 50mm de vazão que serão ligados em caixa de passagem existente.

- **QUARTO/ REPOUSO:**

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, posteriormente emassamento acrílico e pintura acrílica em duas demãos.



**SAMU
192**

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

CISTR

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V, cor e modelo a definir pela fiscalização, com rodapé com altura de 10cm.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,10 m.

PORTAS e JANELAS: Porta de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético. Janelas de correr em Alumínio e Vidro 200x110cm e peitoril de 110cm.

PINTURA: Os panos internos de alvenaria deverão receber emassamento com massa acrílica e pintura látex acrílica em duas demãos.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz e interruptor a implantar, com luminária chanfrada e lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de dois pontos de tomada.

- **VESTIÁRIO FEMININO:**

DEMOLIÇÃO: Demolição de alvenaria para implantação de nova janela basculante JN3.

PAREDES: Internamente será preparada com emboço traço 1:6 e receber revestimento cerâmico 15x15 até o respaldo. As alvenarias existentes deverão ser picotadas para receber o revestimento cerâmico.

DIVISÓRIA: Assentamento de divisória em ardósia polida (2 faces) com altura de 1,80m, conforme locação em projeto.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,11 m.

PORTAS e JANELAS: Assentamento de 3 portas sifonada em alumínio, dimensões apresentadas em projeto e assentamento de janela basculante em Alumínio e Vidro 80x60cm e peitoril de 180cm.

PEÇAS E LOUÇAS: Vaso sanitário com altura suspensa (com barra e ducha higiênica) e lavatório suspenso para pessoas com deficiência física, assentamento conforme ABNT NBR 9050:2015 ambos cor branca.



**SAMU
192**

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

CISTR

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz e interruptor a implantar, com luminária chanfrada e lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de tomada para chuveiro.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de quatro ponto de água fria (lavatório, vaso sanitário, ducha higiênica e chuveiro) para e pontos de esgoto de 100mm para vaso sanitário, 40mm para lavatório e 50mm para o chuveiro, que serão ligados em caixa de passagem existente.

- **VESTIÁRIO MASCULINO:**

DEMOLIÇÃO: Os revestimentos cerâmicos nas paredes deverão ser retirados, além da retirada das peças sanitárias existentes para realizar relocação de pontos hidráulicos.

PAREDES: As alvenarias existentes deverão ser picotadas para receber o revestimento cerâmico 15x15 até o respaldo.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,11 m.

PEÇAS E LOUÇAS: Vaso sanitário com altura suspensa (com barra e ducha higiênica) e lavatório suspenso para pessoas com deficiência física, assentamento conforme ABNT NBR 9050:2015 ambos cor branca.

ILUMINAÇÃO e ELÉTRICA: Um ponto de luz a implantar, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto interruptor e um ponto de tomada.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz e interruptor a implantar, com luminária chanfrada e lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de tomada para chuveiro.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de quatro ponto de água fria (lavatório, vaso sanitário, ducha higiênica e chuveiro) e relocação de pontos de esgoto de 100mm para vaso sanitário, 40mm para lavatório e 50mm para o chuveiro, que serão ligados em caixa de passagem existente.

- **ESTERILIZAÇÃO:**



SAMU
192

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

CISTR

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, internamente será preparada com emboço traço 1:6 e receber revestimento cerâmico 15x15 até o respaldo. As alvenarias existentes deverão ser picotadas para receber o revestimento cerâmico.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,11 m.

PORTAS e JANELAS: Porta de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético. Guichê de Alumínio e Vidro 80x100cm e peitoril de 110cm e dois exautores com trabalhabilidade de 19,00m³.

PEÇAS E LOUÇAS: lavatório suspenso, cor branca.

BANCADA: Bancadas em ardósia polida (2 faces) de 100cmx60cm, assentada a 85cm do piso.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz e interruptor a implantar, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W. E implantação de 3 pontos de tomada, sendo 2 deles para potência de até 4kW e para ar condicionado de 7500 BTU's.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de 2 ponto de água fria (autoclave e lavatório) e dois pontos de pontos de esgoto de 50mm e 40mm para a autoclave e 40mm para o lavatório, que serão ligados em caixa de passagem existente.

REDE DE DADOS E VOZ: Deverá ser implantado 1 ponto de lógica.

• **EXPURGO:**

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, internamente será preparada com emboço traço 1:6 e receber revestimento cerâmico 15x15 até o respaldo. As alvenarias existentes deverão ser picotadas para receber o revestimento cerâmico. A alvenaria deverá ser preparada para receber exautores, locação conforme projeto anexo.



SAMU
192

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

CISTR**RI**

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V antiderrapante, cor e modelo a definir pela fiscalização.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,11 m.

PORTAS e JANELAS: Porta de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético. Assentamento de dois guichês de Alumínio e Vidro 80x100cm e peitoril de 110cm e janela de alumínio e vidro 120x100cm e peitoril de 110cm.

PEÇAS E LOUÇAS: Assentamento de uma pia em aço inox e torneira com arejador e um expurgo para despejo pré-fabricado de aço inox com sifão e descarga acoplado.

BANCADA: Bancadas em ardósia polida (2 faces) de 110cmx60cm, assentada a 85cm do piso.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Ponto de luz e interruptor a implantar, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W. E implantação de 1 pontos de tomada.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de 2 ponto de água fria (pia de despejo e lavatório) sendo o da pia de despejo acompanhado de válvula de descarga, e dois pontos de pontos de esgoto de 75mm e 40mm para a pia de despejo e 40mm para o lavatório, que serão ligados em caixa de passagem existente.

- **ALMOXARIFADO:**

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, posteriormente emassamento acrílico e pintura acrílica em duas demãos.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V, cor e modelo a definir pela fiscalização, com rodapé com altura de 10cm.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,10 m.

PORTAS e JANELAS: Porta de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético. Janelas de correr de Alumínio e Vidro



SAMU
192

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

CISTR

350x110cm e peitoril de 110cm.

PINTURA: Os panos internos de alvenaria deverão receber emassamento com massa acrílica e pintura látex acrílica em duas demãos.

ILUMINAÇÃO e ELÉTRICA: 2 Ponto de luz a implantar, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de interruptor e três pontos de tomada, sendo um deles para ar condicionado de 12.000 BTU's.

REDE DE DADOS E VOZ: Deverá ser implantado deverá ser implantado 1 ponto de lógica e 1 de telefonia.

- **CAF CENTRAL:**

PAREDES: Alvenaria em bloco cerâmico furado, externamente receberão chapisco traço 1:3 e reboco com traço 1:2:8, posteriormente emassamento acrílico e pintura acrílica em duas demãos.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V, cor e modelo a definir pela fiscalização, com rodapé com altura de 10cm.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,10 m.

PORTAS e JANELAS: Assentamento de duas portas de abrir de ferro com pintura com esmalte sintético, tipo guichê, com duas folhas de abrir no sentido horizontal e uma porta de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético e uma janela de correr de alumínio e Vidro 200x110cm e peitoril de 110cm.

PINTURA: Os panos internos de alvenaria deverão receber emassamento com massa acrílica e pintura látex acrílica em duas demãos.

ILUMINAÇÃO e ELÉTRICA: Implantação do quadro de distribuição para 20 módulos com barramento de 100A, substituindo quadro existente e 5 disjuntores termomagnéticos 10KA de 50A. Realização e 2 Ponto de luz, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de interruptor e três pontos de tomada, sendo um deles para ar condicionado de 12.000 BTU's.



**SAMU
192**

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

CISTR

REDE DE DADOS E VOZ: Deverá ser implantada rede de dados e telefonia com rack de CPD de 19 polegadas x 44u x 98 cm, preto com porta acrílica, com 3 patch panel de 24 posições, e todos acessórios, categoria 5, com guia traseiro inclusive cabeamento estruturado. Posteriormente deverá ser implantado, conforme descrito neste documento 4 pontos de lógica na edificação sendo 2 pontos de lógica no CAF, 1 ponto de lógica na esterilização e 1 ponto de no almoxarifado. Em conjunto deverá ser implantado inicialmente 3 pontos de telefonia, sendo 1 no almoxarifado e 2 no CAF. A rede deverá ser entregue em pleno funcionamento.

- **CIRCULAÇÃO:**

DEMOLIÇÃO: Conforme projeto, haverá demolição de alvenaria para acesso ao lava veículos e no de piso de concreto existente para execução de vigas baldrame.

RETIRADAS: Remoção de todas as portas existentes no local.

PAREDES e REVESTIMENTO: As alvenarias serão de bloco cerâmico furado, que deverão ser chapiscada com argamassa traço 1:3, e rebocadas com argamassa 1:2:8.

PORTAS e JANELAS: Assentamento de duas portas de abrir, em madeira 80x210, emassamento com massa corrida e pintura com tinta esmalte sintético. Delimitando área de serviço SAMU e PMU.

PINTURA: Os panos internos de alvenaria deverão receber emassamento com massa acrílica e pintura látex acrílica em duas demãos.

PISO: Será assentado piso cerâmico PEI-V, cor e modelo a definir pela fiscalização, com rodapé com altura de 10cm.

FORRO: Deverá ser implantado forro PVC, com pé direito de 3,10 m.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: 2 Ponto de luz a implantar, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W.

- **EXTERNO:**

DEMOLIÇÃO: Deverão ser retiradas todas as esquadrias existentes.

PAREDES e REVESTIMENTO: As alvenarias serão de bloco cerâmico furado, que deverão



SAMU
192

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

CISTR

ser chapiscada com argamassa traço 1:3, e rebocadas com argamassa 1:2:8.

PINTURA: Os panos de alvenaria deverão receber fundo preparador acrílico e pintura látex acrílica, ambas em duas demãos.

PISO: Conforme locação em projeto, a regularização dos níveis, deverá ser executado passeio e estacionamento para pessoas com necessidades especiais, em concreto espessura de 7cm, concreto 12,00MPA, com pintura acrílica para piso de acordo com a NBR 9050:2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

COBERTURA: Deverá ser implantado conforme locação em projeto, cobertura com toldo, fixado com estrutura metálica.

DIVERSOS: Deverá assentado guarda corpo com corrimão em estrutura metálica, conforme detalhe de projeto, com altura de 1,20m.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA: Deverá ser realizada a substituição do padrão de energia existente, sendo implantado padrão subterrâneo trifásico, tipo C3 que comporte demanda entre 23,1 e 27 KVA.

3 – SETOR LAVA-VEÍCULOS:

• BOX DE LAVAGEM

DEMOLIÇÃO E REGULARIZAÇÃO: Deverá ser realizada a demolição da estrutura existente, incluindo a retirada da caixa d'água, posteriormente deverá ser implantado os níveis de projeto.

ESTRUTURA: Conforme projeto a ser executado pela empresa contratada, infraestrutura da edificação deverá ser realizada em concreto armado de acordo com as normas vigentes, a superestrutura deverá ser em estrutura metálica, conforme projeto que deverão ser apresentados pela empresa contratada.

COBERTURA: Após a implantação da estrutura metálica, deverá ser realizada a cobertura com telha de fibra vegetal com altura de 4cm.

PAREDES e REVESTIMENTO: As alvenarias deverão ser em bloco de concreto espessura de 15cm, externamente receberão reboco com traço 1:2:8, internamente será preparada com emboço traço 1:6 e receber revestimento cerâmico 15x15.



**SAMU
192**

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

CISTR

PISO: Após a implantação dos níveis de projetos, deverá ser executado piso em concreto espessura de 7cm, concreto 15,00MPA com juntas serradas e polimento com desempenadeira elétrica.

PINTURA: A pintura externa deverá ser realizada após aplicação de selador acrílico, com pintura látex acrílico ambas em duas demãos.

ILUMINAÇÃO e ELÉTRICA: Implantação do quadro de distribuição para 8 módulos e chave, com implantação de 2 disjuntores termomagnéticos 10KA de 50A. Realização e 2 Ponto de luz, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de interruptor e 2 pontos de tomada.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de 3 pontos de água fria (lava-pranchas, tanque e torneira) sendo a lavagem de pranchas sendo acompanhada de ponto de esgoto de 75mm e a pia com ponto de esgoto de 50mm. Deverão ser executas canaletas para retirada de acúmulo de água, de concreto de largura de 30cm e profundidade de 20cm acompanhadas de grelha de ferro fundido de mesma largura. Que serão ligados a caixa de inspeção á executar de 90x90x90cm com tampa de concreto, que será interligada com caixa em alvenaria de 150x90x50, onde deverá ser implantado sistema separador de água e óleo.

• **LIXO / SALA DE RESÍDUOS INFECCIOSOS**

DEMOLIÇÃO E REGULARIZAÇÃO: Deverá ser realizada a demolição da estrutura existente, incluindo a retirada da caixa d'água, posteriormente deverá ser implantado os níveis de projeto.

ESTRUTURA: Conforme projeto a ser executado pela empresa contratada, estrutura da edificação deverá ser realizada em concreto armado.

TETO: Receberá fundo preparador e pintura látex PVA em duas demãos.

PAREDES e REVESTIMENTO: As alvenarias deverão ser em bloco de concreto espessura de 15cm, externamente receberão reboco com traço 1:2:8, internamente será preparada com emboço traço 1:6 e receber revestimento cerâmico 15x15.

PISO: Após a implantação dos níveis de projetos, deverá ser executado piso em concreto espessura de 7cm, concreto 15,00MPA com juntas serradas e polimento com desempenadeira elétrica.



**SAMU
192**

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

CISTRI

PINTURA: A pintura externa deverá ser realizada após aplicação de selador acrílico, com pintura látex acrílico ambas em duas demãos.

HIDROSSANITÁRIA: Implantação de 1 pontos de água fria (torneira) e um ponto de esgoto de 50mm, que serão ligados a caixa de inspeção a executar.

ILUMINAÇÃO e ELÉTRICA: Implantação de 1 Ponto de luz, com luminária chanfrada com lâmpada fluorescente 2x40W, implantação de ponto de interruptor.

4 – ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIA

DEMOLIÇÃO: A edificação existente no local de implantação de cobertura de ambulância, deverá ser demolida. Todo material deverá ser retirado e depositado conforme legislação local. Deverá ser realizada a limpeza do terreno com capina e queima, em 400m².

ESTRUTURA: Conforme projeto a ser executado pela empresa contratada, infraestrutura da edificação deverá ser realizada em concreto armado de acordo com as normas vigentes, a superestrutura deverá ser em estrutura metálica, conforme projeto que deverão ser apresentados pela empresa contratada.

COBERTURA: Após a implantação da estrutura metálica, deverá ser realizada a cobertura com telha de fibra vegetal com altura de 4cm.

PISO: Será realizado piso em concreto intertravado com espessura de 6 cm, confeccionados com concreto FCK = 35MPA, assentados sob colchão de areia de 6 cm.

PINTURA: O Muro da edificação receberá pintura acrílica nas faces externas de sua fachada principal (Av. Belarmino Cotta Pacheco), a cor deverá ser estabelecida pela fiscalização. O portão da edificação receberá fundo preparador anticorrosivo e pintura com esmalte sintético ambos em duas demãos.

LASTRO DE BRITA: Conforme locação em projeto, a área que se situa a frente do estacionamento de ambulância, após a limpeza e regularização deverá ser distribuído de maneira uniforme lastro de brita com espessura de 6 centímetros com brita nº 4.



SAMU
192

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

CISTR**I**

SEGURANÇA: Fornecimento e instalação de concertina clipada (dupla) em aço galvanizado de alta resistência.

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

Prefeitura Municipal de Uberlândia