

MEMORIAL DESCRITIVO - OBRA
BASE DESCENTRALIZADA - SAMU

OUTUBRO/2015

1. INTRODUÇÃO:

O presente memorial tem como objetivo atender as solicitações da Portaria 1.010 de 21 de maio de 2012, que define as diretrizes para a implantação do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192).

A obra será executada de acordo com o estabelecido neste memorial e nas quantidades especificadas em planilha.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	2
2. ELEMENTOS CONSTITUTIVOS.....	4
2.1. DADOS CADASTRAIS.....	4
2.1.1. RAZÃO SOCIAL.....	4
2.1.2. NOME.....	4
2.1.3. ENDEREÇO.....	4
2.1.4. CNPJ.....	4
2.2. MEMORIAL DO PROJETO DE ARQUITETURA.....	4
2.2.1. CONCEITUAÇÃO.....	4
2.2.2. INSERÇÃO URBANA/IMPLANTAÇÃO.....	4
2.2.3. ASPECTOS CONSTRUTIVOS.....	4
2.2.4. ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS.....	6
2.2.5. CONFORTO AMBIENTAL.....	9

2. ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DO RELATÓRIO TÉCNICO

2.1. DADOS CADASTRAIS:

- 2.1.1 Razão Social: Prefeitura Municipal de Pará de Minas
- 2.1.2 Nome: Base Descentralizada - SAMU
- 2.1.3 Endereço: Rua Olavo Vilaça – Senador Valadares
- 2.1.4 CNPJ: 18.313.817/0001-85

2.2 MEMORIAL DO PROJETO DE ARQUITETURA

2.2.1 CONCEITUAÇÃO

Atendendo o Plano Municipal de Saúde através do zoneamento e identificação das demandas locais, foi realizado a escolha da área para a implantação do SAMU. A proposta arquitetônica orienta-se no sentido de produzir um edifício de estrutura funcional simples, de um pavimento, que atenda as exigências dos mecanismos legais vigentes.

2.2.2 INSERÇÃO URBANA / IMPLANTAÇÃO

O terreno destinado à proposta, localiza-se no Bairro Senador Valadares, tendo seu acesso pela Rua Olavo Vilaça.

2.2.3 ASPECTOS CONSTRUTIVOS

A composição dos aspectos construtivos da reforma proposta podem ser descritos da seguinte forma:

–Estrutura:

Concreto armado in loco

–Vedação:

Alvenaria de tijolo furado conforme dimensionamento do projeto.

–Esquadrias:

1) Janelas e contra marco em alumínio anodizado natural e vidro temperado 6mm.

2)Portas:

Internas:

Porta tipo prancheta com marco e alizares pintados com esmalte sintético acetinado cor branca;

Externas:

Porta em chapa lisa e estrutura metálica em metalon, com fundo e pintura em esmalte sintético cor branca.

Porta veneziana de alumínio.

–Forro:

Laje pré fabricada com acabamento em reboco e pintura PVA.

–Instalações Hidráulicas Pluviais

A coleta da água de chuva vinda da cobertura será feita pelo conjuntos de calhas, rufos e contra-rufos, todos confeccionados em chapa galvanizada e com pintura. Os condutores serão executados em PVC rígido

–Limpeza:

Será de responsabilidade da empresa a retirada de toda sobra de material e limpeza do local de trabalho.

Os serviços de limpeza geral deverão ser executados com todo cuidado a fim de não se danificar os elementos da construção. A limpeza fina de um compartimento só será executada após a conclusão de todos os serviços a serem efetuados neste, sendo que após o término da limpeza.

2.2.4 ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

ÁREAS A SEREM CONSTRUÍDAS		
AMBIENTE	LOCAL	ESPECIFICAÇÃO
SALA (12,80m ²)	PISO	Revestido com cerâmica classe A, PEI 4, rejuntado com junta fina contendo epóxi.
	PAREDES DE ALVENARIAS	Revestidas com reboco e acabamento em pintura acrílica;
	FORRO	Laje pré fabricada com acabamento em reboco e pintura PVA;
	JANELA	Janela de correr com esquadria em alumínio e vidro temperado 6mm, com dimensão de 300x120cm
	PORTA	Porta em chapa lisa com estrutura em metalon com acabamento em tinta esmalte. Cor a definir.
INSTALAÇÃO SANITÁRIA (3,92m ²)	PISO	Revestido com cerâmica classe A, PEI 4, tipo grês ou semigrês, rejuntado com junta fina contendo epóxi.
	PAREDES DE ALVENARIAS	Revestidas com cerâmica classe A, PEI 0, 15x15cm rejuntado com junta fina contendo epóxi até o teto;
	FORRO	Laje pré fabricada com acabamento em reboco e pintura PVA;
	LOUÇA E CHUVEIRO	01 bacia sanitária cor branca e 01 chuveiro

	LAVATÓRIO	Bancada em granito cinza andorinha 100x50cm com testeira e rodobanca de 10cm de altura, com cuba de louça branca de embutir e torneira cromada;
	ESPELHO	01 Espelho de 100X120cm
	JANELA	Janela de bascula com esquadria em aluminio e vidro temperado 6mm, com dimensão de 100x80cm
	PORTA	Porta de madeira (prancheta) com acabamento em tinta esmalte. Cor a definir.
CIRCULAÇÃO (6,48m ²)	PISO	Revestido com cerâmica classe A, PEI 4, rejuntado com junta fina contendo epóxi.
	PAREDES DE ALVENARIAS	Revestidas com reboco e acabamento em pintura acrílica;
	FORRO	Laje pré fabricada com acabamento em reboco e pintura PVA;
QUARTO (8,96m ²)	PISO	Revestido com cerâmica classe A, PEI 4, rejuntado com junta fina contendo epóxi.
	PAREDES DE ALVENARIAS	Revestidas com reboco e acabamento em pintura acrílica;
	FORRO	Laje pré fabricada com acabamento em reboco e pintura PVA;
	JANELA	Janela de correr com esquadria em aluminio e vidro temperado 6mm, com dimensão de 150x120cm
	PORTA	Porta de madeira (prancheta) com acabamento em tinta esmalte. Cor a definir.
QUARTO (7,36m ²)	PISO	Revestido com cerâmica classe A, PEI 4, rejuntado com junta fina contendo epóxi.
	PAREDES DE ALVENARIAS	Revestidas com reboco e

		acabamento em pintura acrílica;
	FORRO	Laje pré fabricada com acabamento em reboco e pintura PVA;
	JANELA	Janela de correr com esquadria em alumínio e vidro temperado 6mm, com dimensão de 150x120cm
	PORTA	Porta de madeira (prancheta) com acabamento em tinta esmalte. Cor a definir.
GARAGEM (52,00m ²)	PISO	Revestido com cerâmica classe A, PEI 4, rejuntado com junta fina contendo epóxi.
	PAREDES DE ALVENARIAS	Revestidas com reboco e acabamento em pintura acrílica;
	FORRO	Laje pré fabricada com acabamento em reboco e pintura PVA;
	TANQUE	01 Tanque em alvenaria revestido internamente e com rodabanca h=60cm revestida com cerâmica classe A, PEI 0, 15x15cm rejuntado com junta fina contendo epóxi, 01 torneira de parede cromada;
COMPARTIMENTO DE OXIGÊNIO (1,05m ²)	PISO	Revestido com cerâmica classe A, PEI 4, tipo grês ou semigrês, rejuntado com junta fina contendo epóxi.
	PAREDES DE ALVENARIAS	Revestidas com reboco e acabamento em pintura acrílica;
	PORTA	Porta em alumínio veneziana ventilada.

2.2.5 CONFORTO AMBIENTAL

O conforto ambiental do edifício é realizado através da iluminação e ventilação natural.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARÁ DE MINAS

André Mendonça de Oliveira - CAU: 47.972-1

Arquiteto e Urbanista