



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MUNICÍPIO: CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA-PA

OBRA: REFORMA DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA (SAMU)

LOCAL: CENTRO

CONSIDERAÇÕES

- Estas Especificações destinam-se a estabelecer as Normas e condições para os Serviços de reforma do serviço de atendimento móvel de urgência (SAMU). As especificações destinam-se a definir perfeitamente todos os materiais e serviços a serem executados.
- A obra será executada de acordo com as especificações, projetos, normas específicas e normas da ABNT.

1.0- DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

- 1.1 - Demolição manual de alvenaria de tijolo
- 1.2 - Retirada de entulho - manualmente (incluindo caixa coletora)

2.0 - MOVIMENTO DE TERRA

- 2.1- Escavação manual até 1.50m de profundidade

3.0- FUNDAÇÕES

- 3.1- Concreto ciclópico c/ pedra preta (incl. lançamento e adensamento)

4.0- ESTRUTURA

- 4.1- Verga moldada in loco em concreto para janelas com até 1,5 m de vão. Será feito a limpeza de toda área de vegetação existente.
- 4.2- Verga moldada in loco em concreto para portas com até 1,5 m de vão.
- 4.3- Contraverga moldada in loco em concreto para vãos de até 1,5 m de comprimento.

5.0- PAREDES E PAINÉIS

- 5.1- Alvenaria tijolo de barro a cutelo
- 5.2- Chapisco de cimento e areia no traço 1:3
- 5.3- Reboco com argamassa 1:6:Adit. Plast.
- 5.4- Divisória Divilux perfil em alumínio/miolo celular (painel cego)

6.0- COBERTURA

6.1- ESTRUTURA

- 6.1.1- Encaibramento e ripamento

6.2- TELHAMENTO

- 6.2.1- Cobertura - telha plan

7.0- IMPERMEABILIZAÇÃO



- 7.1- Descupinização
- 7.2- Impermeabilização asfáltica para concreto e alvenaria (3 demãos)

8.0- ESQUADRIAS

8.1- FERRO

- 8.1.1- Porta De Alumínio De Abrir Com Lambri, Com Guarnição, Fixação Com Parafusos - Fornecimento E Instalação.
- 8.1.2 - Janela De Alumínio De Correr Com 2 Folhas Para Vidros, Com Vidros, Batente, Acabamento Com Acetato Ou Brilhante E Ferragens. Exclusive Alizar E Contramarco. Fornecimento E Instalação.
- 8.1.3 – Esquadria de alumínio basculante c/vidro e ferragens
- 8.1.4 - Box c/ porta de correr - alumínio/acrílico

9.0- REVESTIMENTO

- 9.1- Revestimento Cerâmico Para Piso Com Placas Tipo Esmaltada Padrão Popular De Dimensões 35x35 Cm Aplicada Em Ambientes De Área Menor Que 5 M2.
- 9.2- Revestimento Cerâmico Para Paredes Internas Com Placas Tipo Esmaltada Extra De Dimensões 25x35 Cm Aplicadas Em Ambientes De Área Maior Que 5 M² Na Altura Inteira Das Paredes

10.0 PISOS

- 10.1- Camada regularizadora no traço 1:4

11.0 FORRO

11.1 PVC

- 11.1.1- Forro Em Réguas De Pvc, Frisado, Para Ambientes Comerciais, Inclusive Estrutura De Fixação

12.0 PINTURA

- 12.1- PVA interna c/ massa e selador
- 12.2- Acrílica acetinada c/ massa e selador - interna e externa
- 12.3- PVA sobre muro

13.0 INSTALAÇÕES ELETRICAS

- 13.1- Caixa plástica 4"x2"
- 13.2- Eletroduto Flexível Corrugado, Pvc, Dn 20 Mm (1/2"), Para Circuitos Terminais, Instalado Em Parede - Fornecimento E Instalação.
- 13.3- Interruptor 2 teclas simples (s/fiação)
- 12.4- Interruptor 1 tecla simples (s/fiação)
- 13.5- Cabo de cobre 2,5mm² - 1 KV
- 13.6- Luminária Tipo Plafon Em Plástico, De Sobrepor, Com 1 Lâmpada Fluorescente De 15 W, Sem Reator - Fornecimento E Instalação.
- 13.7- Disjuntor Bipolar Tipo Din, Corrente Nominal De 32a - Fornecimento E Instalação.
- 13.8- Disjuntor Bipolar Tipo Din, Corrente Nominal De 50a - Fornecimento E Instalação.

14.0 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

- 14.1- Caixa sifonada de PVC c/ grelha - 100x100x50mm



- 14.2- Ponto de esgoto (incl. tubos, conexoes,cx. e ralos)
- 14.3- Ponto de agua (incl. tubos e conexoes)
- 14.4- Caixa em alvenaria de 40x40x40cm c/ tpo. concreto
- 14.5- Tubo em PVC - 100mm (LS)
- 14.6- Tubo em PVC - 50mm (LS)
- 14.7- Tubo em PVC - JS - 20mm (c/ rasgo na alvenaria)-LH
- 14.8- Torneira plástica 3/4 para tanque - fornecimento e instalação.
- 14.9- Torneira cromada 1/2 ou 3/4 para tanque, padrão médio - fornecimento e instalação.
- 14.10- Torneira plastica de 1/2"

15.0 APARELHOS, LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS:

- 15.1- Bacia sifonada c/cx. descarga acoplada c/ assento
- 15.2- Chuveiro em PVC
- 15.3- Lavatorio de louça c/col.,torneira,sifao e valv.
- 15.4- Registro de gaveta c/ canopla - 3/4"
- 15.5- Registro de pressao c/ canopla - 3/4"
- 15.6- Acabamento p/ registro de gaveta
- 15.7- Acabamento p/ registro de pressão

16.0 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

- 16.1- Limpeza geral e entrega da obra

ENTREGA DA OBRA

Deverão apresentar funcionamento de todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos.

Conceição do Araguaia, 30 de Março de 2022.

Jonilson César do Nascimento Silva
Eng. Civil.
CREA/RN: 151.172.773-0