

1. INTRODUÇÃO

O presente Relatório trata-se de uma visita em loco, para verificação das condições físicas e estruturais do abrigo da usina de Oxigênio do Hospital Municipal Adroaldo Alves Matos.

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE VISTORIA

Informação sobre fotografia apresentada:

- 1) Local da vistoria: Hospital Municipal Adroaldo Alves Matos
- 2) Responsável pela vistoria: Rodrigo Ferreira Araujo - Engenheiro Civil
- 3) Data da Vistoria: 31 de Maio de 2021

Levantamento: Verificação das condições físicas do Abrigo da Usina de oxigênio do Hospital Municipal Adroaldo Alves Matos.


Foto	Detalhamento das condições
	<p>Cilindros de Oxigênio e Ar comprimido sobressalentes, em caso da ocorrência de alguma inviabilidade técnica da usina, os mesmos poderão ser acionados.</p>

Foto	Detalhamento das condições
	<p>Fachada do frontal e lateral em boas condições, revestida com material cerâmico e grade de proteção de material metálico.</p>
	<p>Ambiente interno, em boas condições estruturais acondicionando cilindros de Ar tratado, Oxigênio e tubulações de alimentação para o hospital.</p>




Cilindros de Oxigênio e Ar comprimido sobressalentes, que fazem parte da usina de geração de Oxigênio Hospitalar.

CONCLUSÃO DA VISTORIA

O ambiente apresenta-se em boas condições de fachada, piso, revestimento e acondicionamento de equipamentos, no entanto há a necessidade da colocação de placas de sinalização informando a proibição de fumar próximo ao local, além de uma placa informando que o espaço e de acesso restrito apenas a funcionários para a realização de manutenção.

Elaboração:


Rodrigo Ferreira Araujo
Engenheiro Civil
CREA-MA 111974918-2

Rodrigo Ferreira Araujo
Engenheiro Civil