

2º RELATÓRIO TRIMESTRAL DE SERVIÇOS E ATIVIDADES

ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE SDOs (SUBSTÂNCIAS QUE DESTROEM A CAMADA DE OZÔNIO) ACONDICIONADAS EM RECIPIENTES COMO CILINDROS, TANQUES E TAMBORES alocada no CRA (Centro de Regeneração e Armazenamento) da empresa MP2 GERENCIAMENTO E COMÉRCIO DE RESÍDUOS LTDA (ECOSUPORTE)

1 APRESENTAÇÃO

O objetivo do presente relatório é atender as exigências do micropurchasing de contratação dos serviços de armazenamento temporário de sdos (substâncias que destroem a camada de ozônio) acondicionadas em recipientes como cilindros, tanques e tambores alocada no CRA (Centro de Regeneração e Armazenamento) da empresa MP2 GERENCIAMENTO E COMÉRCIO DE RESÍDUOS LTDA (ECOSUPORTE), CNPJ/MF No: 20.453.905/0001-24, conforme processo MI nº 32016, publicado em 18/04/2016. Período de referencia 16 de setembro de 2017 à 05 de dezembro de 2017.

2 CARACTERIZAÇÃO

MP2 GERENCIAMENTO E COMÉRCIO DE RESÍDUOS LTDA (ECOSUPORTE)

Local: Avenida Paschoal Ardito, 2621, Belvedere, Americana-SP

Nome do técnico Thiago Augusto Ortega Pietrobon

Documentos pessoais: RG 30.964.306-5 CPF 290.978.298-01

Nº de Registro no Conselho de Classe: CRBIO 106.903/01-D

Nº do CTF IBAMA: CTF AIDA / CTF APP 2601030

Nº da ART: CRBIO 2017/ 4559

Currículo Lattes <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4777963J3>

Data: 05 de dezembro de 2017

3 INVENTÁRIO DOS RECIPIENTES ARMAZENADOS NO CRA

<i>Tipo</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Capacidade</i>	<i>Número de Paletes</i>
<i>Tambores</i>	5	125Kg	2
<i>Tambores</i>	8	195Kg	2
<i>Cilindros</i>	60	60Kg	10
<i>Cilindros</i>	6	400Kg	6
<i>Cilindros</i>	53	13Kg	3
<i>Tanques</i>	2	1000Kg	2

4 CONDIÇÕES ATUAIS DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO

Frequência de inspeção visual dos recipientes

As embalagens de armazenamento são inspecionadas semanalmente, por inspeção visual, especialmente nas válvulas. Sinais de vazamento de óleo, formação de espuma e sinais auditivos de vazamento são os indícios buscados durante a inspeção.

<i>Data</i>	<i>Responsável</i>	<i>Situação</i>
18/09/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
25/09/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
02/10/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
09/10/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
16/10/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
23/10/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
30/10/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
06/11/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
13/11/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
20/11/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
27/11/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
04/12/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos

Inspeção com detector de vazamentos

As embalagens de armazenamento são inspecionadas mensalmente, por meio de detector de vazamento eletrônico. Para esta análise utiliza-se o detector eletrônico Leak Detector Surya.

<i>Data</i>	<i>Responsável</i>	<i>Situação</i>
09/10/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
06/11/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
04/12/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos

Providências da empresa no caso de vazamentos, perdas ou irregularidades

Identificada não conformidade, segue-se o seguinte procedimento:

1. Se identificado por não-técnico / não-treinado, comunicar imediatamente um superior hierárquico da empresa, preferencialmente técnico habilitado para ação.
2. Utilizar EPIs necessários
3. Inspeção visual das condições, quanto ao risco e motivos do vazamento.
4. Identificar o produto armazenado no recipiente que apresenta não conformidade.
5. Definir a ação necessária para contenção do vazamento e tomar as medidas necessárias para fazê-lo.
6. Contido o vazamento, definir necessidade de transvaze.
7. Relatar o ocorrido em relatório específico de não conformidade, incluindo minimamente:
 - a. Conferência do volume remanescente para fins de comparação com o controle / histórico de armazenamento, determinando assim o volume perdido.
 - b. Indicação de causa mais provável da não conformidade
 - c. Indicação de medidas necessárias para minimização de não conformidade da mesma natureza, nos demais lotes estocados.

5 RELATÓRIO FOTOGRÁFICO TRIMESTRAL



Armazenamento em tambores



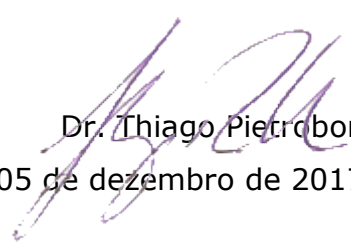
Armazenamento em cilindros de procedimento



Armazenamento em tanques de 1000 Kg



Armazenamento em cilindros reutilizáveis


Dr. Thiago Pietrobon
Americana, 05 de dezembro de 2017