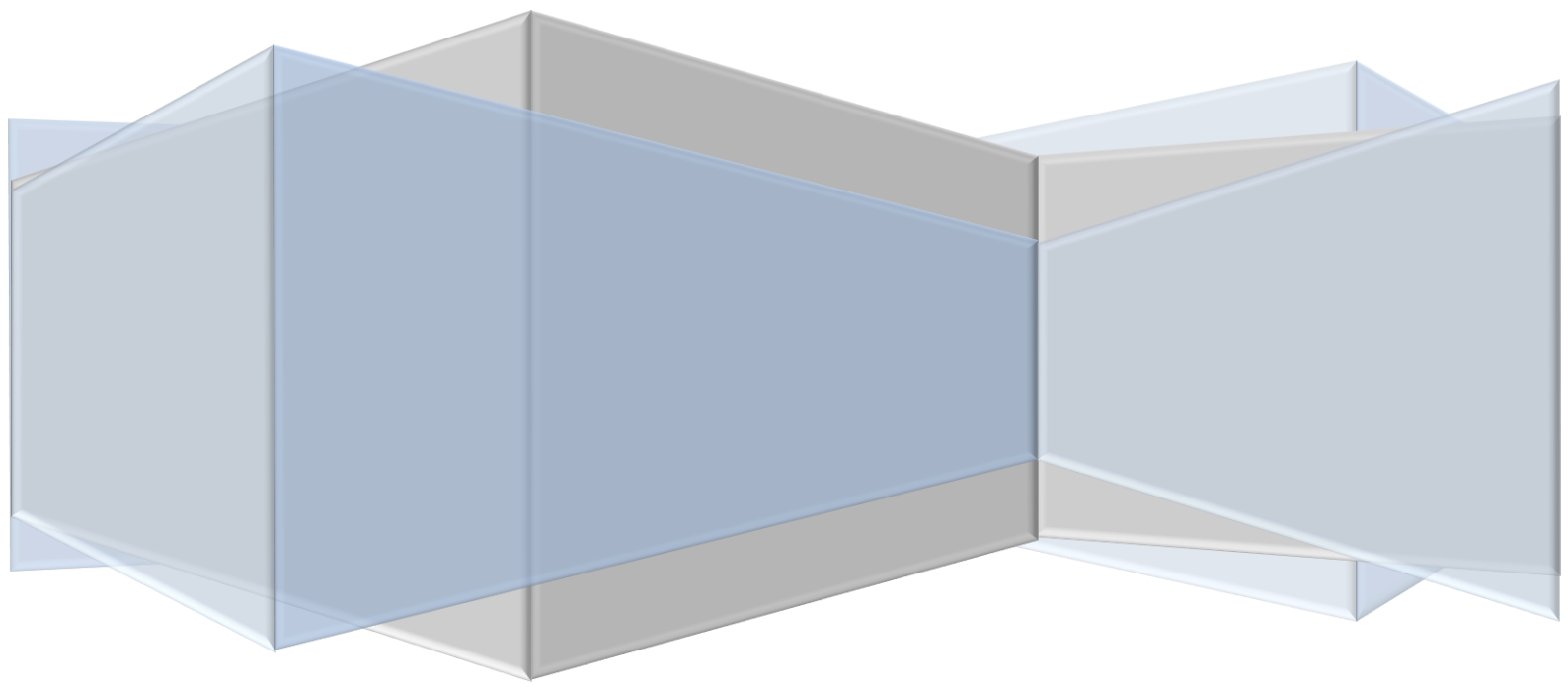




# Relatório Trimestral 2

Armazenamento Temporário de SDO's

Dezembro/2017





# CRN

Centro de Regeneração e  
Reciclagem do Nordeste

## Sumário

1. Dados da Empresa.....	2
2. Inventário dos Recipientes.....	2
3. Condições Atuais do Armazenamento Temporário.....	5
3.1 Inspeções.....	5
3.2 Fotos.....	6

## 1. Dados da Empresa

**Nome:** CRN – Centro de Regeneração e Reciclagem do Nordeste LTDA - ME

**CNPJ:** 16.845.767/0001-51

**Endereço:** Travessa da Trindade, 84, São José, Recife/PE;

**Local analisado:** galpão no endereço acima;

**Responsável técnico:** Oseas Omena Ribeiro Sobrinho.

**Data do documento:** 18 de setembro de 2017;

## 2. Inventário dos Recipientes

Abaixo, apresentamos o inventário dos recipientes do CRA onde estão armazenados os 7.200 kg de SDO's:

### Tanque 1

Serial: AA510180

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

### Tanque 2

Serial: AA510150

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

### Tanque 3

Serial: V919070

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

### Tanque 4

Serial: V919071

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's



# CRN

Centro de Regeneração e  
Reciclagem do Nordeste

## **Tanque 5**

Serial: V919077

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 6**

Serial: AA510190

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 7**

Serial: AA510164

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 8**

Serial: AA510179

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 9**

Serial: AA510200

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 10**

Serial: AA510182

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 11**

Serial: V919069

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's



# CRN

Centro de Regeneração e  
Reciclagem do Nordeste

## **Tanque 12**

Serial: V919081

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 13**

Serial: V914144

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Tanque 14**

Serial: AA510198

Capacidade: 500 kg

Quantidade de gás armazenada: 500 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Cilindro A**

Serial: BF019148

Capacidade: 40 kg

Quantidade de gás armazenada: 40 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Cilindro B**

Serial: BF017638

Capacidade: 40 kg

Quantidade de gás armazenada: 40 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Cilindro C**

Serial: BF017610

Capacidade: 40 kg

Quantidade de gás armazenada: 40 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

## **Cilindro D**

Serial: BF017540

Capacidade: 40 kg

Quantidade de gás armazenada: 40 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

#### **Cilindro E**

Serial: BF018587

Capacidade: 40 kg

Quantidade de gás armazenada: 40 kg

Tipo de gás: mistura de SDO's

### **3. Condições Atuais do Armazenamento Temporário**

Nesta seção, fornecemos as informações sobre as condições atuais de armazenamento temporário dos 7.200 kg de SDO's.

#### **3.1 Inspeções**

As inspeções visuais e com o detector de vazamento foram realizadas com frequência semanal, nas mesmas ocasiões, sempre às sextas-feiras. O detector de vazamento utilizado em todas as inspeções foi o TST-100. Não foram observados quaisquer vazamentos ou anormalidades nos tanques e cilindros durante o período que este relatório trimestral abrange.

**Datas das inspeções visuais e com detector de vazamento:** dias 22 de setembro/17, 29 de setembro/17, 6 de outubro/17, 13 de outubro/17, 20 de outubro/17, 27 de outubro/17, 3 de novembro/17, 10 de novembro/17, 17 de novembro/17, 24 de novembro/17 e 1º de dezembro/17.

Todos os tanques e cilindros estão armazenados em local coberto e protegido de calor, chuva e fontes de ignição.



# CRN

Centro de Regeneração e  
Reciclagem do Nordeste

## 3.2 Fotos

Nesta seção, ilustramos o armazenamento temporário de SDO's com algumas fotos do trimestre a que este relatório se refere.

### Visão dos tanques:



### Destaque dos tanques 1, 2, 3, 4, 5 e 6:





**Destaque dos tanques 7, 8, 9, 10, 11 e 12:**



**Destaque dos tanques 13 e 14:**







**Destaque dos cilindros A, B, C, D e E:**



**Inspeção com detector de vazamento:**

