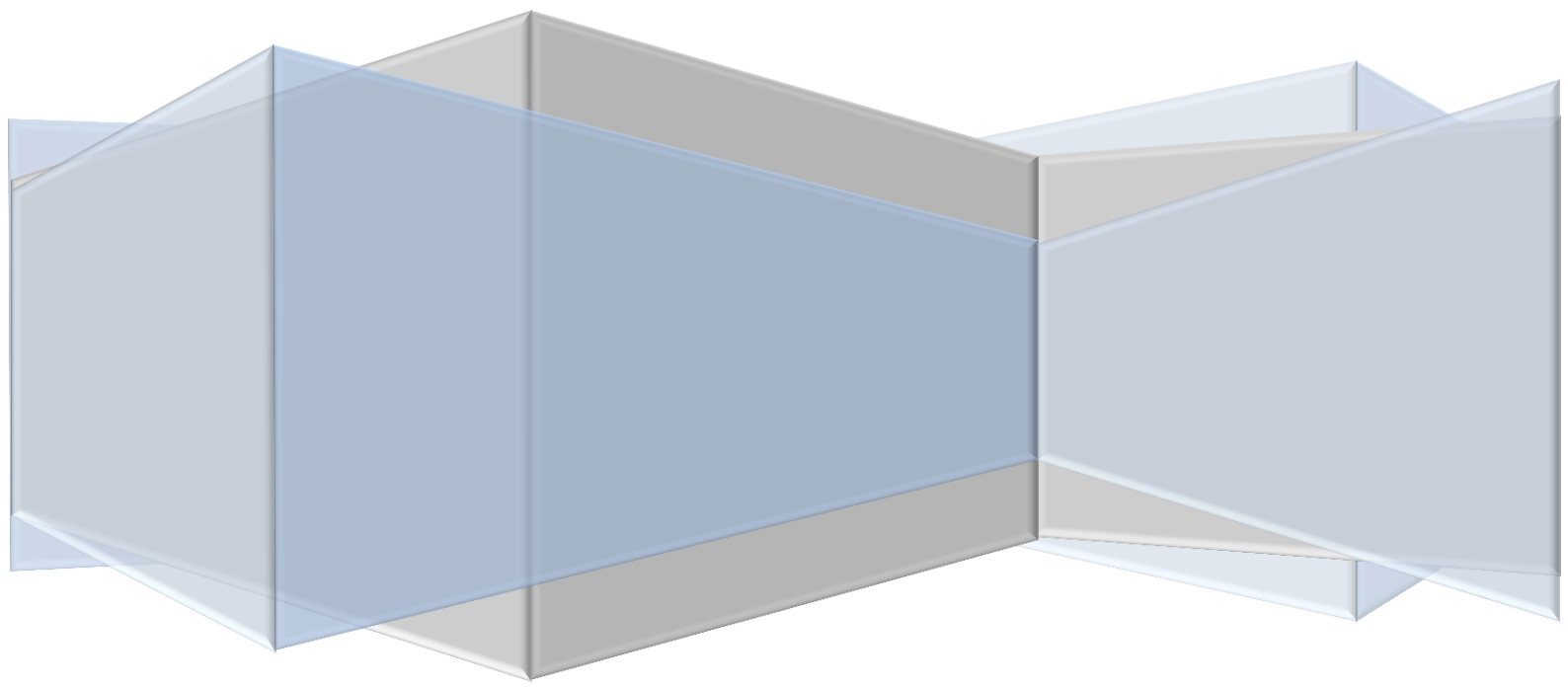




Relatório Trimestral 3

Armazenamento Temporário de SDO's

Março/2018





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



CRN

Centro de Regeneração e
Reciclagem do Nordeste

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 (exceto o dia 9 de fevereiro, devido ao feriado de Carnaval no Recife). 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 8 de dezembro/17, 15 de dezembro/17, 22 de dezembro/17, 29 de dezembro/17, 5 de janeiro/18, 12 de janeiro/18, 19 de janeiro/18, 26 de janeiro/18, 2 de fevereiro/18, 16 de fevereiro/18, 23 de fevereiro/18.

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 e cilindros:



Destaque dos tanques:





Destaque dos tanques e cilindros:



Destaque do tanque:





Inspeção com detector de vazamento:

