



FOR TEC 03

CERTIFICADO DE DESCONTAMINAÇÃO

Nº do Registro Inmetro: 1586/2023

Certificado de Descontaminação Nº

DADOS DO FORNECEDOR:

Razão social: Rodosul - Peças E Serviços Para Caminhões E Tanques Ltda

Endereço: Rodovia To 080 Lote 07 Loteamento Porto Real - Distrito Luzimangues - Porto Nacional-TO

Fone: (63) 4141-3535

CNPJ: 38.403.789/0001-02

Inscrição estadual: 29505530-8

DADOS DO CLIENTE/EQUIPAMENTO

Razão social ou nome:

Proprietário CNPJ/CPF:

Equipamento tipo:

Placa e/ou nº de equipamento e/ou nº de série:

FINALIDADE DA DESCONTAMINAÇÃO:

Inspeção
()Manutenção
()Reparo
()Reforma
()Verificação metrológica
()

Outros _____

Prazo de validade do Serviço: () horas

Processos de Descontaminação:

() Com aplicação de vapor

() Com ventilação forçada

() Com exaustão

() Com lavagem química

() Com lavagem com água

() outros (especificar): _____

| Compartimento | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° | 6° | 7° | 8° |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Volume (m³) | | | | | | | | |
| Produto perigoso transportado (último) | | | | | | | | |
| Nº ONU | | | | | | | | |
| Classe de risco | | | | | | | | |
| Pressão de vapor (kgf/cm²) | | | | | | | | |
| Tempo (hora) | | | | | | | | |
| Massa de vapor (kg) | | | | | | | | |
| Volume de ar (m³) | | | | | | | | |
| Neutralizante | | | | | | | | |

Lacre: não () sim () nº _____

- Detector de gases (nº de série):

Data da última calibração:

- Explosímetro (nº de série):

Data da última calibração:

- Oxímetro (nº de série):

Data da última calibração:

- Regulamentação técnica do Inmetro aplicável: Portaria Inmetro nº 445, de 26 de outubro de 2021.

- Procedimento aplicável: PT-01

Aprovação: O equipamento acima identificado foi descontaminado indicando 0% do limite inferior de explosividade e dentro dos limites toleráveis de oxigênio para o acesso ao interior dele, com a devida segurança.

Observações:

Nota 1: Não nos responsabilizamos por serviços realizados por terceiros nos equipamentos descontaminados por nossa empresa.

Nota 2: Ocorrendo um intervalo de tempo entre a emissão deste certificado e a realização do serviço, deverão ser feitas novas medições da concentração de vapores inflamáveis e de oxigênio, imediatamente, antes de se iniciarem ou reiniciarem trabalhos a quente ou de soldas na parte interna ou externa do equipamento, devido à possibilidade de ocorrer nova gaseificação em função de condições ambientais e desgaseificação insuficiente.

Nota 3: Equipamentos que possuem acessórios acoplados para carga e descarga como: mangueiras, medidor de vazão e outros deverão ser retirados para execução de serviços a quente ou de soldas, para não serem danificados, uma vez que não foram descontaminados.

Nota 4: Não nos responsabilizaremos caso o produto perigoso a ser carregado no equipamento seja contaminado, devido aos serviços realizados por terceiros, posteriormente a descontaminação.

Equipamento descontaminado em conformidade com a Portaria Inmetro nº 445, de 26 de outubro de 2021.

Data (serviço):

Assinatura do Operador

Responsável Operacional

Cliente
RG:



VERIFICAÇÃO INICIAL E ENTREGA DE CERTIFICADO DE DESCONTAMINAÇÃO
FOR TEC 01

NOME DO CONDUTOR

NÚMERO EQUIPAMENTO:

VEÍCULO

PLACA

Processos de Descontaminação:

() Com ventilação forçada

Verificação estado geral do veículo/equipamento:

| | | | |
|---|-----|-----|-------|
| 1) O veículo possui avarias externas (anomalias aparentes)? | Não | Sim | Quais |
| | | | |
| 2) O veículo possui avarias internas (anomalias aparentes)? | Não | Sim | Quais |
| | | | |

Comprovante de entrega e de recebimento do Certificado de Descontaminação

Declaramos para os devidos fins e em amparo na legislação do INMETRO, que a RODOSUL efetuou a entrega do CERTIFICADO DE DESCONTAMINAÇÃO

CERTIFICADO DE DESCONTAMINAÇÃO

Nº

Eu condutor do veículo acima identificado, declaro por meio da minha assinatura que recebi o CERTIFICADO DE DESCONTAMINAÇÃO acima identificado.

Data e local

Condutor

Representante da Rodosul



FOR TEC 02

Lista de Verificação descontaminação - OS

| | |
|-------------------------|--|
| PLACA | N° CONTROLE OS: |
| N° EQUIPAMENTO | DATA DE INCIO COM HORAS: DATA DO FIM COM HORAS: |
| PROCEDIMENTO UTILIZADO: | NORMA APLICAVEL: |

Identificação da Finalidade da descontaminação:

Inspeção
()Manutenção
()Reparo
()Reforma
()Verificação metrológica
()

| Compartimento | 1º | | 2º | | 3º | | 4º | | 5º | | 6º | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Volume (m³) | | | | | | | | | | | | |
| Produto perigoso transportado (último) | | | | | | | | | | | | |
| Nº ONU | | | | | | | | | | | | |
| Classe de risco | | | | | | | | | | | | |
| Índice CO | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª |
| Índice O² | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª |
| Índice de LEL | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª |

ESPAÇO CONFINADO AUTORIZAÇÃO

| | | | |
|--|---------------------------|-----------|------|
| NECESSIDADE DE ENTRADA EM ESPAÇO CONFINADO | | SIM: | NÃO: |
| VIGIA: | | OPERADOR: | |
| AUTORIZADO POR: | DATA DE INÍCIO COM HORAS: | | |
| | DATA DO FIM COM HORAS: | | |

Obs.

Data e local.

Assinatura do Operador

Assinatura do Responsável
Operacional