



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**
Validade até: 21/02/2023

N° 45007901

Versão: 01

Data: 21/02/2018

ENTIDADE GERADORA

Nome
TRANSLIX LOGÍSTICA AMBIENTAL LTDA
Cadastro na CETESB
100-052157-1
Logradouro
AVENIDA ALMIRANTE DELAMARE
Número Complemento
2911
Bairro
CIDADE NOVA HELIO
CEP Município
04230-040 SÃO PAULO
Descrição da Atividade
Estações de transferência de resíduos não-perigosos, responsáveis pelo
Bacia Hidrográfica
2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA
N° de Funcionários
0

ENTIDADE DE DESTINAÇÃO

Nome
SUZAQUIM INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA
Cadastro na CETESB
672-000343-7
Logradouro
RUA RAPHAEL DA ANUNCIÇÃO FONTES
Número Complemento
349
Bairro
CHACARAS CERES
CEP Município
08655-243 SUZANO
Descrição da Atividade
Fabricação de outros produtos químicos não especificados anteriormente
Bacia Hidrográfica
1 - TIETÊ ALTO CABECEIRAS
N° LIC./CERT.FUNCION.
26005178
Data LIC./CERTIFIC.
26/10/2016

CONDIÇÕES DE APROVAÇÃO

O presente Certificado está sendo concedido com base nas informações prestadas pelo interessado e não implica na obrigatoriedade da entidade de destinação final em receber os resíduos aqui indicados.

A entidade geradora deverá:

- Manter em seus arquivos, por um período de 5 (cinco) anos, as notas fiscais de transporte e os vistos de recebimento dos resíduos pelo responsável pela destinação final;
- Solicitar nova aprovação à CETESB quando gerar novos resíduos, alterar significativamente os resíduos atuais em termos de composição ou for substituída a entidade de destinação final;
- Contratar somente transportadoras aptas, possuidoras de RNTRC e que tenham veículos com equipamentos compatíveis com o estado físico e o tipo de embalagem dos resíduos a serem destinados, de modo a garantir a integridade e estanqueidade das embalagens e evitar o espalhamento do resíduo durante o transporte;
- No caso de destinação de resíduos classificados como perigosos, conforme NBR-10.004, a entidade geradora deverá ainda:
 - Acondicionar os resíduos em recipientes ou contêineres construídos com material compatível com os mesmos, com características e propriedades que garantam sua integridade e estanqueidade;
 - Apresentar a carga para transporte devidamente embalada, rotulada e acompanhada dos envelopes, fichas de emergência, placas de simbologia de risco, além dos demais documentos previstos em lei;
 - Discriminar em nota fiscal, conforme orientação da CETESB, os resíduos classificados como perigosos;
 - Enviar, até o último dia de janeiro de cada ano, relatório à CETESB informando os tipos e quantidades dos resíduos perigosos remetidos para cada local de destino, durante o exercício fiscal;
 - Exigir que seja efetuada limpeza dos equipamentos de transporte em local devidamente aprovado pela CETESB para esta limpeza;
 - Exigir que o transporte seja efetuado por pessoas treinadas para casos de acidentes e que disponham de EPIs;
 - Atender ao Decreto Federal nº 96044 de 18/05/88, que regulamenta o transporte de cargas perigosas, e demais disposições em vigor;
 - Providenciar, para o transporte da carga, envelope e ficha de emergência, elaborados de acordo com a norma NBR-7503 da ABNT. Essas fichas deverão conter todos os telefones úteis em caso de acidente (Corpo de Bombeiros, Defesa Civil, Polícia Rodoviária, CETESB, proprietário da carga e fabricante do produto);
 - Caso os resíduos sejam acondicionados em tambores ou similares, identificá-los através da fixação, em sua face externa, de um único rótulo ou etiqueta com as seguintes informações:

DESIGNAÇÃO ONU:

RESÍDUO PERIGOSO

CUIDADO

N. IDENT. ONU:

COD. IDENT. NBR 10004:

A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL PROÍBE A DESTINAÇÃO

ESTE RECIPIENTE CONTÉM

DENOMINAÇÃO/CARACTERIZAÇÃO:

INADEQUADA. CASO ENCONTRADA, AVISE

RESÍDUOS PERIGOSOS.

GERADOR: (nome/razão social/endereço/tel)

IMEDIATAMENTE A POLÍCIA, A DEFESA CIVIL OU

MANUSEAR COM CUIDADO

DESTINATÁRIO: (nome/razão social/endereço/tel)

O ÓRGÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL

RISCO DE VIDA.

Este certificado, composto de 1 página anexa, concede permissão às entidades citadas, segundo suas funções a realizarem a destinação final somente dos resíduos aqui identificados, e será automaticamente cancelado caso se verifiquem irregularidades.

O presente Certificado está ambientalmente vinculado à Licença de Operação emitida para a entidade de destinação e a sua renovação. Caso a entidade de destinação, por qualquer motivo, não obtenha a Licença de Operação renovada, este Certificado perderá seus efeitos, devendo o gerador apresentar nova proposta de destinação para os resíduos objetos do mesmo.

USO DA CETESB

SD N°
91312995

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 45007901 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: autenticidade.cetesb.sp.gov.br



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**
Validade até: 21/02/2023

N° 45007901

Versão: 01

Data: 21/02/2018

01 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Pós Uso.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 60 t / ano

Composição Aproximada : Lixo Tecnológico (Sucata Eletrônica).

Método Utilizado : Visual.

Cor, Cheiro, Aspecto : Característico.

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E02 - A granel

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Destino : R13 - Reutilização/reciclagem/recuperação internas

02 Resíduo : F042 - Acumuladores elétricos à base de chumbo e seus resíduos

Origem : Pós Uso.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 30 t / ano

Composição Aproximada : Baterias Ácidas Automotivas.

Método Utilizado : Visual.

Cor, Cheiro, Aspecto : Característico.

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E02 - A granel

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Destino : R13 - Reutilização/reciclagem/recuperação internas

03 Resíduo : F042 - Acumuladores elétricos à base de chumbo e seus resíduos

Origem : Pós Uso.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 24 t / ano

Composição Aproximada : Baterias e pilhas alcalinas.

Método Utilizado : Visual.

Cor, Cheiro, Aspecto : Característico.

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E02 - A granel

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Destino : R13 - Reutilização/reciclagem/recuperação internas

USO DA CETESB

SD N°

91312995

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 45007901 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca