



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**
Validade até: 21/05/2018

N° 29003239

Versão: 01

Data: 21/05/2014

ENTIDADE GERADORA

Nome	MICROGEAR INDUSTRIA DE PEÇAS LTDA		Cadastro na CETESB	100-042083-0
Logradouro	RUA BARÃO DE SÃO LUIS	Número	70	Complemento
Bairro	JD. PRIMAVERA	CEP	02756-090	Município
Descrição da Atividade	Peças e acessórios para os sistemas de marcha e transmissão para veículo		SÃO PAULO	
Bacia Hidrográfica	2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA			N° de Funcionários
				0

ENTIDADE DE DESTINAÇÃO

Nome	QUÍMICA INDUSTRIAL SUPPLY LTDA.		Cadastro na CETESB	682-000009-1
Logradouro	AVENIDA CASTELO BRANCO	Número	3100	Complemento
Bairro	DISTR. INDUSTRIAL	CEP	18180-000	Município
Descrição da Atividade	Resíduos contaminados; tratamento e disposição de		TAPIRAÍ	
Bacia Hidrográfica	54 - RIBEIRA DE IGUAPE	N°LIC./CERT.FUNCION.	06006538	Data LIC./CERTIFIC.
				09/05/2012

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 3 páginas anexas, 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.

O ENVIO DE RESÍDUOS DEVERÁ ESTAR ADEQUADO À CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DA ENTIDADE DE DESTINAÇÃO.

USO DA CETESB

SD N°
91033676

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 29003239 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: 21/05/2018

N° 29003239

Versão: 01

Data: 21/05/2014

01 Resíduo : D099 - Emulsões aquosas diversas, proveniente dos processos de manutenção e produção

Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : O Qtde : 20 t / ano

Composição Aproximada : 97% água e 3% óleo lubrificante

Método Utilizado : Filtragem

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)

02 Resíduo : D099 - Resíduos sólidos contaminados com óleos, graxa e solvente, proveniente dos processos de manutenção e produção (RESÍDUOS DE USINAGEM, RETÍFICA, FUNDIÇÃO, TREFILARIA E JATEAMENTO).

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 1,5 t / ano

Composição Aproximada : Resíduos sólidos contaminados com aprox. 5% de óleos e graxa ou solvente

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : R03 - Coprocessamento fornos cimento

03 Resíduo : D099 - Embalagens usadas diversas

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 1 t / ano

Composição Aproximada : Resíduos sólidos contaminados com aprox. 5% de óleos e graxa ou solvente

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : R03 - Coprocessamento fornos cimento

04 Resíduo : D099 - RESÍDUOS SÓLIDOS CONTAMINADOS COM ÓLEOS E GRAXAS OU SOLVENTES, PROVENIENTES DOS PROCESSOS DE MANUTENÇÃO E PRODUÇÃO (PANOS, ESTOPAS, PAPÉIS, BORRACHAS, MADEIRAS, PLÁSTICOS, METALIZANTES, LONAS, MANGUEIRAS, MANTAS, PAPÉIS FILTRANTES, SOBRAS ABRASIVAS E MATERIAIS DE PINTURA)

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 2 t / ano

Composição Aproximada : Resíduos sólidos contaminados com aprox. 5% de óleos e graxa ou solvente

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : R03 - Coprocessamento fornos cimento

USO DA CETESB

SD N°
91033676

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 29003239 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



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**
Validade até: 21/05/2018

N° 29003239

Versão: 01

Data: 21/05/2014

05 Resíduo : D099 - Filtros usados diversos e elementos filtrantes.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 0,15 t / ano

Composição Aproximada : Resíduos sólidos contaminados com aprox. 5% de óleos e graxa ou solvente

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : R03 - Coprocessamento fornos cimento

06 Resíduo : D099 - Solventes, desengraxantes, decapantes e detergentes minerais, vegetal, animal e sintético.

Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : I/O Qtde : 1 t / ano

Composição Aproximada : solventes usados de limpeza de peças

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)

07 Resíduo : D099 - Óleo lubrificante usado contaminado, proveniente dos processos de manutenção e produção

Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : O Qtde : 2 t / ano

Composição Aproximada : Óleo mineral com 10% de água e aditivos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : R10 - Re-refino de óleo

08 Resíduo : D099 - Lâmpadas em geral.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 0,2 t / ano

Composição Aproximada : Vidro, mercúrio, alumínio

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

09 Resíduo : D099 - PILHAS E BATERIAS ÁCIDAS E ALCALINAS.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 0,3 t / ano

USO DA CETESB

SD N°

91033676

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 29003239 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



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**
Validade até: 21/05/2018

N° 29003239

Versão: 01

Data: 21/05/2014

Composição Aproximada : Pilhas e baterias usadas diversas

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspecto característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)

USO DA CETESB

SD N°

91033676

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 29003239 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