



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

**ENTIDADE GERADORA**

Nome: GARDINOTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS LTDA  
Cadastro na CETESB: 100-011532-7  
Logradouro: Rua gedivaldo calixto de souza  
Número: 339 Complemento: 371  
Bairro: Vila nova york CEP: 03479-030 Município: SÃO PAULO  
Descrição da Atividade: Amortecedores (exceto de borracha) para veículos rodoviários; fabricaç  
Bacia Hidrográfica: 2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA  
N° de Funcionários: 0

**ENTIDADE DE DESTINAÇÃO**

Nome: SISTEMA NOVA AMBIENTAL LTDA  
Cadastro na CETESB: 373-000406-9  
Logradouro: ESTRADA ARACARIGUAMA  
Número: 751 Complemento:  
Bairro: ESTANCIA S. FRANC CEP: 06695-560 Município: ITAPEVI  
Descrição da Atividade: Resíduos perigosos em qualquer estado físico (sólido, líquido, pastoso)  
Bacia Hidrográfica: 2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA  
N° LIC./CERT.FUNCION.: 32010476 Data LIC./CERTIFIC.: 15/12/2021

**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 4 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.

**USO DA CETESB**

SD N°  
93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

01 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Troca de equipamentos eletroeletrônicos

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 0,5 t / ano

Composição Aproximada : Resíduos eletroeletrônicos (Periféricos em geral)

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - CAIXA BOX

Destino : T34 - MANUFATURA REVERSA

02 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Provenientes do escritório e manutenção

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

Composição Aproximada : Pilhas e Baterias

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - CAIXA BOX

Destino : T34 - REPROCESSAMENTO

03 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Caixa separadora de água e óleo

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 7 t / ano

Composição Aproximada : Resíduo pastoso da caixa separadora de água e óleo

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

**USO DA CETESB**

SD N°  
93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

04 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Proveniente da Estação de tratamento de efluentes (ETE) e do processo produtivo

Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : I/O Qtde : 10 t / ano

Composição Aproximada : Emulsão oleosa em meio aquoso (água com óleo)

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E04 - Tanque

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : T34 - TRANSFERÊNCIA PARA ETE

05 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Resíduo pastoso proveniente do processo produtivo

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 7 t / ano

Composição Aproximada : Resíduo pastoso proveniente do processo produtivo

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

06 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Mistura de resíduos sólidos diversos, provenientes de atividade produtiva, contaminados com óleos e graxas.

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

Composição Aproximada : Uniformes, panos trapos, mangueiras, serragens, madeira, papel, paelão, plásticos, lixas, filtros, embalagens vazias, EPI's

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

**USO DA CETESB**

SD N°

93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

07 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Mistura de resíduos sólidos diversos, provenientes de atividade produtiva, contaminados com tintas, vernizes, solventes, resinas

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

Composição Aproximada : Uniformes, panos trapos, mangueiras, serragens, madeira, papel, paelão, plásticos, lixas, filtros, embalagens vazias, EPI's

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

08 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Restos e borras de tintas das operações de pintura nas cabines

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 8 t / ano

Composição Aproximada : Restos e borras de tintas das operações de pintura nas cabines

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

09 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Lodo gerado na Estação de Tratamento de Efluentes (ETE)

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 10 t / ano

Composição Aproximada : Lodo gerado na Estação de Tratamento de Efluentes (ETE)

**USO DA CETESB**

SD N°  
93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : T01 - Incinerador

10 Resíduo : F044 - Lâmpada com vapor de mercúrio após o uso

Origem : Troca de lâmpadas mistas e com vapor de sódio

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

Composição Aproximada : Lâmpadas mistas e com vapor de sódio

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E08 - CAIXA BOX

Destino : T34 - DESCONTAMINAÇÃO

**USO DA CETESB**

SD N°

93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

**ENTIDADE GERADORA**

Nome: GARDINOTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS LTDA  
Logradouro: Rua gedivaldo calixto de souza  
Bairro: Vila nova york  
CEP: 03479-030  
Município: SÃO PAULO  
Descrição da Atividade: Amortecedores (exceto de borracha) para veículos rodoviários; fabricaç  
Bacia Hidrográfica: 2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA  
Cadastro na CETESB: 100-011532-7  
Número: 339  
Complemento: 371  
N° de Funcionários: 0

**ENTIDADE DE DESTINAÇÃO**

Nome: SISTEMA NOVA AMBIENTAL LTDA  
Logradouro: ESTRADA ARACARIGUAMA  
Bairro: ESTANCIA S. FRANC  
CEP: 06695-560  
Município: ITAPEVI  
Descrição da Atividade: Resíduos perigosos em qualquer estado físico (sólido, líquido, pastoso)  
Bacia Hidrográfica: 2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA  
Cadastro na CETESB: 373-000406-9  
Número: 751  
Complemento:  
N° LIC./CERT.FUNCION.: 32010476  
Data LIC./CERTIFIC.: 15/12/2021

**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:

DENOMINAÇÃO/CARACTERIZAÇÃO:

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

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

A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL PROÍBE A DESTINAÇÃO  
INADEQUADA. CASO ENCONTRADA, AVISE  
IMEDIATAMENTE A POLÍCIA, A DEFESA CIVIL OU  
O ÓRGÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL

ESTE RECIPIENTE CONTÉM  
RESÍDUOS PERIGOSOS.  
MANUSEAR COM CUIDADO  
RISCO DE VIDA.

Este certificado, composto de 4 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.

**USO DA CETESB**

SD N°  
93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

01 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Troca de equipamentos eletroeletrônicos

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 0,5 t / ano

Composição Aproximada : Resíduos eletroeletrônicos (Periféricos em geral)

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - CAIXA BOX

Destino : T34 - MANUFATURA REVERSA

02 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Provenientes do escritório e manutenção

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

Composição Aproximada : Pilhas e Baterias

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - CAIXA BOX

Destino : T34 - REPROCESSAMENTO

03 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Caixa separadora de água e óleo

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 7 t / ano

Composição Aproximada : Resíduo pastoso da caixa separadora de água e óleo

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

**USO DA CETESB**

SD N°

93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

04 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Proveniente da Estação de tratamento de efluentes (ETE) e do processo produtivo

Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : I/O Qtde : 10 t / ano

Composição Aproximada : Emulsão oleosa em meio aquoso (água com óleo)

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E04 - Tanque

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : T34 - TRANSFERÊNCIA PARA ETE

05 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Resíduo pastoso proveniente do processo produtivo

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 7 t / ano

Composição Aproximada : Resíduo pastoso proveniente do processo produtivo

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

06 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Mistura de resíduos sólidos diversos, provenientes de atividade produtiva, contaminados com óleos e graxas.

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

Composição Aproximada : Uniformes, panos trapos, mangueiras, serragens, madeira, papel, paelão, plásticos, lixas, filtros, embalagens vazias, EPI's

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

**USO DA CETESB**

SD N°

93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)





**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

07 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Mistura de resíduos sólidos diversos, provenientes de atividade produtiva, contaminados com tintas, vernizes, solventes, resinas

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

Composição Aproximada : Uniformes, panos trapos, mangueiras, serragens, madeira, papel, paelão, plásticos, lixas, filtros, embalagens vazias, EPI's

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Acondicionamento : E07 - Sacos

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

08 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Restos e borras de tintas das operações de pintura nas cabines

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 8 t / ano

Composição Aproximada : Restos e borras de tintas das operações de pintura nas cabines

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : R04 - Formulação de blend de resíduo

09 Resíduo : D099 - Outros resíduos perigosos - especificar

Origem : Lodo gerado na Estação de Tratamento de Efluentes (ETE)

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 10 t / ano

Composição Aproximada : Lodo gerado na Estação de Tratamento de Efluentes (ETE)

**USO DA CETESB**

SD N°

93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 18/06/2026

N° 30008121

Versão: 01

Data: 18/06/2024

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E05 - Bombonas

Acondicionamento : E08 - IBC ABERTO

Destino : T01 - Incinerador

10 Resíduo : F044 - Lâmpada com vapor de mercúrio após o uso

Origem : Troca de lâmpadas mistas e com vapor de sódio

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

Composição Aproximada : Lâmpadas mistas e com vapor de sódio

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E08 - CAIXA BOX

Destino : T34 - DESCONTAMINAÇÃO

**USO DA CETESB**

SD N°

93130430

**EMITENTE**

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 30008121 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](http://www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca)