



**CERTIFICADO DE MOVIMENTAÇÃO DE  
RESÍDUOS DE INTERESSE AMBIENTAL**  
Validade até: 09/12/2012

N° 73000013

Versão: 01

Data: 09/12/2010

**ENTIDADE GERADORA**

Nome <b>PARAISO BIOENERGIA LTDA</b>	Cadastro na CETESB <b>228-000001-5</b>
Logradouro <b>RODOVIA SP 197 KM 7,5 - FAZENDA PARAÍSO</b>	Número Complemento <b>CX. POSTAL 52</b>
Bairro <b>RURAL</b>	CEP Município <b>17380-000 BROTAS</b>
Descrição da Atividade <b>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO E DE AÇÚCAR, DE CANA-DE-AÇÚCAR, FABRICAÇÃO DE</b>	N° de Funcionários <b>0</b>
Bacia Hidrográfica <b>21 - TIETÊ MÉDIO INFERIOR</b>	

**ENTIDADE DE DESTINAÇÃO**

Nome <b>MEJAN &amp; MEJAN LTDA - ME</b>	Cadastro na CETESB <b>718-000657-7</b>
Logradouro <b>AV. ORLANDO GUERRA</b>	Número Complemento <b>2330</b>
Bairro <b>DISTRITO INDUSTRI</b>	CEP Município <b>15503-010 VOTUPORANGA</b>
Descrição da Atividade <b>TRANSFERÊNCIA DE RESÍDUOS SÓLIDOS INDUSTRIAIS (TRANSBORDO), ESTAÇÕES D</b>	N° LIC./CERT.FUNCION. <b>51000076</b>
Bacia Hidrográfica <b>81 - TURVO</b>	Data LIC./CERTIFIC. <b>04/05/2010</b>

**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 6 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.

"A validade do presente CADRI é de 02 (anos), com vencimento em 09/12/2012, estando o mesmo ambientalmente vinculado à Licença de Operação emitida para a entidade de destinação e à sua renovação. Caso a entidade de destinação, por qualquer motivo, não obtenha a licença de operação renovada, este CADRI perderá seus efeitos, devendo o gerador apresentar nova proposta de destinação para os resíduos objeto do mesmo."

**USO DA CETESB**

SD N°  
**73000209**

**EMITENTE**

Local: **SÃO CARLOS**  
Este certificado de número 73000013 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: 09/12/2012

N° 73000013

Versão: 01

Data: 09/12/2010

01 Resíduo : D099 - Embalagens de produtos químicos industriais

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 12 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

02 Resíduo : D099 - Epi's contaminados

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 36 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

03 Resíduo : D099 - Filtro de osmose

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 4,8 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

04 Resíduo : D099 - Filtros de óleo e embalagens de lubrificantes vazios

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

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

05 Resíduo : D099 - Isopor

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 0,01 t / ano

**USO DA CETESB**

SD N°

73000209

**EMITENTE**

Local: SÃO CARLOS

Este certificado de número 73000013 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: 09/12/2012

N° 73000013

Versão: 01

Data: 09/12/2010

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

06 Resíduo : D099 - Lã de vidro

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 2,4 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

07 Resíduo : D099 - Lonas de freio com amianto

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 2,4 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

08 Resíduo : D099 - Membrana de osmose

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 4,8 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

09 Resíduo : D099 - Produtos químicos (vencido)

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 0,12 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

**USO DA CETESB**

SD N°

73000209

**EMITENTE**

Local: SÃO CARLOS

Este certificado de número 73000013 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: 09/12/2012

N° 73000013

Versão: 01

Data: 09/12/2010

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

10 Resíduo : D099 - Resíduos contaminados com óleo e graxa

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 120 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

11 Resíduo : D099 - Resíduos da caixa separadora água e óleo

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 12 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

12 Resíduo : D099 - Resíduos de borracha, correia e lona

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 4,8 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

13 Resíduo : D099 - Resíduos de enxofre

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 3,6 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

**USO DA CETESB**

SD N°

73000209

**EMITENTE**

Local: SÃO CARLOS

Este certificado de número 73000013 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: 09/12/2012

N° 73000013

Versão: 01

Data: 09/12/2010

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

14 Resíduo : D099 - Solo contaminado

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 12 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Destino : B04 - Aterro Industrial Terceiros

Acondicionamento : E01 - Tambor

15 Resíduo : D099 - Sucata eletrônica

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 2,4 t / ano

Composição Aproximada : Tonners, placas de computadores e equipamentos tecnológicos

Método Utilizado : Característicos dos resíduos

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

16 Resíduo : D099 - Tambores com óleo e graxas contaminados

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

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

17 Resíduo : D099 - Tambores de óleo e graxa

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 12 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

**USO DA CETESB**

SD N°

73000209

**EMITENTE**

Local: SÃO CARLOS

Este certificado de número 73000013 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: 09/12/2012

N° 73000013

Versão: 01

Data: 09/12/2010

Destino : T34 - Outros tratamentos

18 Resíduo : D099 - Termômetros

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 0,01 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

19 Resíduo : D099 - Vidros de reagentes

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 1,2 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

20 Resíduo : F042 - Baterias

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

Composição Aproximada : Chumbo/Ácido/Lítio-Ion, Níquel- Cádmio

Método Utilizado : Bibliografia

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

21 Resíduo : F042 - Pilhas

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 0,24 t / ano

Composição Aproximada : Mercúrio, cádmio, níquel e outros metais

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos

22 Resíduo : F044 - Lâmpadas fluorescentes, mistas e vapor

**USO DA CETESB**

SD N°

73000209

**EMITENTE**

Local: SÃO CARLOS

Este certificado de número 73000013 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: 09/12/2012

N° 73000013

Versão: 01

Data: 09/12/2010

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 6 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

23 Resíduo : F044 - Lâmpadas incandescentes

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 6 t / ano

Composição Aproximada : Característicos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Característicos

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

**USO DA CETESB**

SD N°

73000209

**EMITENTE**

Local: SÃO CARLOS

Este certificado de número 73000013 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)