



12

Processo Nº
06/00511/00

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 23/01/2012

Nº 06002003
Versão: 02
Data: 15/05/2008

- Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)
Destino : R99 - Outras formas de reutilização/
- 08 Resíduo : F042 - Sucata plástica de bateria seca/proveniente do controle de qualidade e recebimento de bateria em período de garantia.
Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 700 t / ano
Composição Aproximada : Pb, PbSO4, PbO2 e plásticos (PP).
Método Utilizado : Análise do fluxograma industrial.
Standard Methods 19ª edition.
Cor, Cheiro, Aspecto : Característica, inodoro, sólido.
Acondicionamento : E08 - Outras formas
Destino : R99 - Outras formas de reutilização/
- 09 Resíduo : F042 - Chumbo metálico/proveniente de sobras do processo produtivo de baterias automotivas.
Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 350 t / ano
Composição Aproximada : Pb.
Método Utilizado : NBR 10004, 10005, 10006 e 10007 e análise do fluxograma industrial.
Standard Methods 19ª edition
Cor, Cheiro, Aspecto : Característica, inodoro, sólido.
Acondicionamento : E01 - Tambor
Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)
Destino : R99 - Outras formas de reutilização/
- 10 Resíduo : F042 - Sucata de bateria úmida/proveniente do recebimento de baterias em devolução e controle de qualidade.
Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 1300 t / ano
Composição Aproximada : Pb, PbO, PbSO4, plástico (PP) e H2SO4 diluído.
Método Utilizado : Análise do fluxograma industrial.
Standard Methods 19ª edition.
Cor, Cheiro, Aspecto : Característica, inodoro, sólido.
Acondicionamento : E08 - Outras formas
Destino : R99 - Outras formas de reutilização/
- 11 Resíduo : F042 - Sucata de baterias usadas, geradas em atendimento à Resolução CONAMA nº 257/99.
Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 26000 t / ano
Composição Aproximada : Pb, PbO, PbSO4, PP (plástico), H2SO4 diluído

USO DA CETESB

EMITENTE

SD Nº
06016606

Local: SOROCABA
Este certificado de número 06002003 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