



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

N° 06002003

Versão: 02

Data: 15/05/2008

Standard Methods 19ª edition.

Cor, Cheiro, Aspecto : Cinza, inodoro, sólido.

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

05 Resíduo : F042 - Sucata de lama de chumbo/proveniente do setor de produção de pasta e sistemas de controle das águas de lavagem de pisos e equipamentos.

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I Qtde : 500 t / ano

Composição Aproximada : Pb, PbSO4 e PbO2.

Método Utilizado : NBR 10004, 10005, 10006 e 10007 e análise do fluxograma industrial.  
Standard Methods 19ª edition.

Cor, Cheiro, Aspecto : Amarelado, odor característico, pastoso.

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

06 Resíduo : F042 - Sucata de placas/proveniente de sobras do controle de qualidade nas linhas de produção de baterias automotivas.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 1100 t / ano

Composição Aproximada : Pb, PbSO4, PbO2.

Método Utilizado : NBR 10004, 10005, 10006 e 10007 e análise do fluxograma industrial.  
Standard Methods 19ª edition.

Cor, Cheiro, Aspecto : Cinza, inodoro, sólido.

Acondicionamento : E01 - Tambor

Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

07 Resíduo : F042 - Sucata de blocos/proveniente das linhas de produção de baterias automotivas.

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 450 t / ano

Composição Aproximada : Pb, PbSO4, PbO2.

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

USO DA CETESB

SD N°  
06016606

EMITENTE

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/sills/licenca](http://www.cetesb.sp.gov.br/sills/licenca)