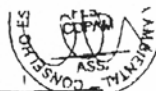


ANEXO I



125/ - Estadual 4980563800059

Empreendedor: RECITEC - RECICLAGEM TÉCNICA DO BRASIL LTDA.  
 Empreendimento: Unidade industrial  
 Atividade: Descontaminação de lâmpadas de mercúrio  
 Classe: II  
 CNPJ: 03.472.535/0001-53  
 Endereço: rua Zico Barbosa, 426 - Distrito Industrial Teotônio Balista de Freitas.  
 Município: Pedro Leopoldo/MG  
 Consultoria Ambiental: Engenheiro Químico Luiz Antônio dos Santos e Souza  
 Validade: 6 anos

CONDICIONANTES DE VALIDADE DA LICENÇA DE OPERAÇÃO  
 PROCESSO COPAM N.º 020/2000/003/2002

ITEM	DESCRIÇÃO	PRAZO (*)
1	Realizar avaliação dos níveis de pressão sonora da unidade fabril e encaminhar o respectivo relatório, acompanhado de proposta de atenuação de ruído e respectivo cronograma executivo, caso seja verificada sua necessidade.	6 meses
2	Apresentar relatório de classificação, nos termos da Norma da ABNT, NBR 10.004, dos resíduos sólidos gerados no processo industrial, inclusive acompanhado dos laudos das análises físico-químicas e da definição de disposição final dos mesmos.	6 meses
3	Implantar a segunda unidade da planta de recuperação de mercúrio metálico (fumo de vaporização) e o respectivo sistema de controle de emissões atmosféricas (filtro de mangas, seguido de filtros de carvão ativado).	0 meses
4	Apresentar proposta de disposição do lodo biológico a ser gerado no sistema de tratamento de esgoto sanitário.	12 meses
5	Realizar a regularização de registro no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA para comercialização do mercúrio metálico recuperado na unidade fabril.	18 meses
6	Executar o Programa de Automonitoramento de efluentes líquidos, emissões atmosféricas e resíduos sólidos, definido pela FEAM no Anexo II.	Durante a vigência da Licença de Operação.

(\*) Prazo contado a partir da concessão da licença.



Rubrica do Autor *[Handwritten Signature]*

Parâmetro Técnico DIOUA 120/2002  
 Processo COPAM 020/2000/003/2002

Marcelle  
 18.9.04  
 8248 Flávia

*[Handwritten Signature]*