



Soltura de exemplar marcado de jurupoca (*Hemisorubim plathyrynchos*) no rio Pardo, MS.



PROGRAMA DE MANEJO PESQUEIRO 2012-2013

Relatório GA/200/2013 – Anexo 19

PRINCÍPIOS DA POLÍTICA DE MEIO AMBIENTE DA CESP

A CESP – Companhia Energética de São Paulo, tendo como consideração básica a integração da geração de energia elétrica ao Sistema de Gestão Ambiental, a fim de harmonizar suas atividades com as questões ambientais, compromete-se a:

- *Incorporar as variáveis ambientais às políticas e diretrizes da empresa;*
- *Desenvolver suas atividades, considerando o cumprimento da legislação ambiental;*
- *Otimizar a utilização dos recursos naturais, buscando, na fonte, a redução dos poluentes, oriundos de suas atividades;*
- *Buscar a melhoria contínua dos processos da empresa, quanto aos aspectos ambientais;*
- *Estabelecer e manter programas para promover o desenvolvimento sustentável, procurando assegurar às gerações presentes e futuras o direito de uma convivência harmônica com a natureza.*

Abril/2013

PROGRAMA DE MANEJO PESQUEIRO
2012-2013

RELATÓRIO GA/200/2013 – Anexo 19

São Paulo, Abril de 2013

CESP – Companhia Energética de São Paulo

CNPJ: 60.933.603/0001-78

Diretoria de Geração

Departamento de Meio Ambiente

Avenida Nossa Senhora do Sabará, 5.312 – Escritório 32A

04447-011 – São Paulo, SP

e-mail: inform@cesp.com.br

Divisão de Restauração e Conservação de Ecossistemas

Rodovia BR 262, km 01 – Caixa Postal 331

79.601-970 – TRÊS LAGOAS, MS

Estação de Hidrobiologia e Aquicultura de Jupιά

Rodovia Marechal Rondon, km 667

16.920-000 – CASTILHO, SP

Unidade de Produção do Rio Paraíba

Rodovia dos Tamoios, km 38 - Bairro do Rio Claro

12.260-000 – PARAIBUNA, SP

Estação de Hidrobiologia e Aquicultura de Paraibuna

Rodovia dos Tamoios, km 38 - Bairro do Rio Claro

12.260-000 – PARAIBUNA, SP

Divisão de Gerenciamento Ambiental de Reservatórios

Rodovia Marechal Rondon, km 667 - UHE Engenheiro Souza Dias (Jupιά) - 3º Andar

16.920-000 – CASTILHO, SP

ANEXO 19 Universidade de São Paulo – Programa de Pós-Graduação em Fisiologia

Doutoranda: Cristiéli da Silva Ribeiro

Orientadora: Prof. Dra. Renata Guimarães Moreira

Projeto: A influência térmica na dinâmica das membranas celulares: uma contribuição na conservação de *Steindachneridion parahybae* (Siluriformes: Pimelodidae) uma espécie de peixe ameaçada de extinção.

