



Cuiabá, 16 de Abril de 2013.

**Carta CHTP – 091/2013**

Ao  
**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA**  
**Coordenadoria Geral de Infraestrutura de Energia Elétrica.**  
**Sr. THOMAZ MIAZAKI DE TOLEDO**  
**C/C Sra. MÔNICA CRISTINA CARDOSO DA FONSECA**  
**Coordenador de Energia Hidrelétrica**  
**Brasília - DF**

Ref: Processo IBAMA N° 02001.006711/2008-79 - Usina Hidrelétrica Teles Pires.  
CNPJ: 12.810.896/0001-53

Assunto: Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna - Centro de Triagem da Fauna Silvestre do Reservatório

Senhor (a) Coordenador (a):

Em atendimento ao Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna – P.16 e visando o recebimento dos animais resgatados durante a supressão vegetal da área do futuro reservatório da UHE Teles Pires e fase de enchimento do reservatório, vimos através desta:

1. Encaminhar o projeto de Construção do Centro de Triagem da Fauna Silvestre (CTFS).
2. Informar que o Centro de Triagem será construído no Canteiro de Obras da UHE Teles Pires que conta com infraestrutura de apoio ao desenvolvimento das atividades como energia e água.
3. Informar que a estrutura atual do Centro de Triagem Provisório da Fauna Silvestre instalado no canteiro de obras será utilizada como complementação ao projeto apresentado no Anexo I, como os recintos para quarentena, depósito e criação de iscas vivas.
4. Esclarecer que o Centro de Triagem da Fauna Silvestre instalado na Área 01 do Reservatório será mantido em operação somente durante a execução da supressão vegetal, na margem esquerda e direita, levando em consideração a logística de acesso e deslocamento das frentes de serviço.
5. Faz parte deste documento:

**Anexo I: Projeto de Construção do Centro de Triagem da Fauna Silvestre (CTFS).**

Certos de estarmos cumprindo com os requisitos do licenciamento, permanecemos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

---

**Companhia Hidrelétrica Teles Pires**  
Marcos Azevedo Duarte  
Diretor Ambiental