

Carta DIR ADM/FIN – nº 145-2011

Cuiabá-MT, 18 de agosto de 2011.

Ao

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA
Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC
Sra. Gisela Damm Forattini
Brasília-DF.

Ref: Processo IBAMA Nº 02001.006711/2008-79 - Usina Hidrelétrica Teles Pires.

Assunto: Autorização de Captura, Coleta e Transporte de Fauna (Resgate).

Prezada Diretora:

A Companhia Hidrelétrica Tele Pires – CHTP, inscrita sob o C.N.P.J. 12.810.896/0001-53, estabelecida na Praia do Flamengo, 78 – Sala 101 - Bairro do Flamengo – Rio de Janeiro, RJ, vem respeitosamente a V. S^a. expor e requerer o que segue:

- 1) A Companhia Hidrelétrica Tele Pires constituída pelas empresas: Neoenergia S.A. (50,1%), ELETROSUL Centrais Elétricas S.A. (24,5%), Furnas (24,5%), e CNO – Construtora Norberto Odebrecht (0,9%). Em 17 de dezembro de 2010, o Consórcio dessas empresas foi vencedor do Leilão A-5 de energia da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), que obteve a concessão para construção da Usina Hidrelétrica Teles Pires, no rio Teles Pires, localizada nos municípios de Paranaíta (MT) e Jacareacanga, (PA), a qual terá potência instalada de 1820 megawatts;
- 2) Características principais do empreendimento destacam-se os seguintes dados gerais do aproveitamento:
 - O reservatório ocupará áreas dos municípios de Jacareacanga – PA (16% do reservatório) e Paranaíta – MT (84% do reservatório);
 - O lago formado pela barragem terá cerca de 70 km de comprimento, no rio Teles Pires, ocupará uma área de 135 km², e terminará logo abaixo da foz do rio Santa Helena;
 - Barragens no leito do rio Teles Pires e na margem direita com comprimento de 450 m e 410 m respectivamente, serão construídas com blocos de rocha com núcleo argiloso. Estas são as estruturas responsáveis por barrar parte da água do rio Teles Pires que será utilizada para a geração de energia. Ambas terão seu topo na cota 224,00 m;

- O Vertedouro possuirá 5 comportas e 10 adufas que escoarão a água, o qual garantirá que o excesso de água seja descarregado para baixo do rio de forma segura;
- Casa de Força será construída na margem esquerda, será do tipo convencional, fechada, abrigando 5 unidades geradoras com turbinas do tipo Francis, de eixo vertical, com potência instalada de 364 megawatts cada, totalizando 1.820 MW, quando em funcionamento na capacidade máxima; com energia assegurada 944 MW médios. É nessa estrutura que a energia das águas em movimento é transformada em energia elétrica;
- Subestação instalação elétrica de alta potência, contendo equipamentos para transmissão, distribuição, proteção e controle de energia elétrica. Haverá uma subestação elétrica na margem esquerda, afastada cerca de 200 m do canal de fuga da casa de força, na cota 202,00 m. A subestação será associada a uma Linha de Transmissão em 500 kW que será conectada ao Sistema Interligado Nacional – SIN;
- O canteiro de obras será instalado nas proximidades do local do eixo, na margem esquerda que deverá contar com diversas instalações: guarita, subestação, oficina, almoxarifado, depósito de combustível, carpintaria, pátio de armação, pátio eletromecânico, área de montagem mecânica, laboratórios, depósitos, escritórios, refeitório e ambulatório médico;
- O acampamento será implantado na margem esquerda, a cerca de 8 km do canteiro industrial e abrigará todos os equipamentos necessários ao uso dos trabalhadores. As construções preveem locais para as estações de tratamento da água e do esgoto, alojamentos, lavanderia, refeitórios, centros de lazer e ambulatórios médicos.

3) Quantidades principais das Obras Civis:

Obras Civis	Volumes
Escavação em solo	1.380.569 m ³
Escavação em rocha	4.886.116 m ³
Volume total da barragem	2.174.244 m ³
Volume para bota fora	3.530.000 m ³
Volumes de empréstimo	256.000 m ³
Concreto convencional	515.562 m ³
Concreto CCR	447.350 m ³

- 4) A UHE Teles Pires é um empreendimento de infraestrutura contemplado no Programa de Aceleração do Crescimento (PAC) do Governo Federal, o obteve a Licença Prévia Nº 386/2010 emitida em 13/12/2010 pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA;
- 5) A Companhia Hidrelétrica Tele Pires firmou contrato com a Sociedade de Amigos do Museu de História Natural de Alta Floresta - SAMAF, sob o CNPJ 08.996.935/0001-81, para o desenvolvimento das atividades do P.16 Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna contido no Projeto Básico Ambiental da UHE Teles Pires, para a fase das áreas de canteiro de obra e de apoio, conforme Declaração e Plano de Trabalho anexo;

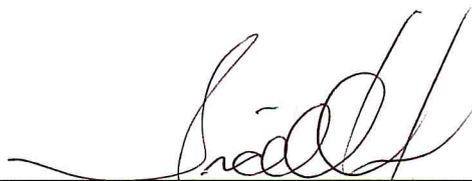
Dados do Empreendedor	
Nome	Companhia Hidrelétrica Tele Pires S.A.
Responsável	José Piccolli Neto
CNPJ	12.810.896/0001-53
CTF	5205495
Telefone	(65) 3622 4317 – 4303
Celular	(65) 9995 9325
Email	jpiccolli@uhetelespires.com.br
Endereço Correspondência	Avenida Miguel Sutil, 8695 – Edifício Tower Center - 8º Andar – Cuiabá-MT – CEP 78043-305
Dados da Consultoria	
Nome	Sociedade de Amigos do Museu de História Natural de Alta Floresta - SAMAF
Responsável	Jesus da Silva Paixão
CNPJ	08.996.935/0001-81
CTF	
Telefone	(66) 3521-9555
Celular	(66) 9208 4476
Email	museudealtafloresta@gmail.com
Endereço	Avenida Ariosto da Riva, 3075 – Centro – Alta Floresta-MT CEP 78580-000

- 6) A execução da supressão vegetal será realizada por 05 (cinco) equipes que trabalharão simultaneamente nas margens direita e esquerda do rio Teles Pires, o qual terá a previsão de duração de 04 (quatro) meses, sendo de 01/09/2011 à 30/12/2011, totalizando uma área de 265,06 hectares.

Pelo exposto, a Companhia Hidrelétrica Teles Pires S.A. vem respeitosamente a V. S^a. requerer Autorização de Captura, Coleta e Transporte de Fauna (Resgate) para o desenvolvimento das atividades do P.16 Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna contido no Projeto Básico Ambiental da UHE Teles Pires, para a fase das áreas de canteiro de obra e de apoio.

Contamos com o apoio e parecer favorável de V.S^a. à nossa postulação e colocamo-nos a vossa inteira disposição para outras informações que se fizerem necessária, desde já reiteramos nossa estima e consideração.

Atenciosamente,



Cia. Hidrelétrica Teles Pires S/A

José Piccolli Neto

Diretor Adm. e Financeiro

Anexo:

- ATA de Constituição da CHTP S.A;
- CNPJ da CHTP S.A;
- CTF da CHTP S.A.;
- ATA de Constituição da SAMAF;
- CNPJ da SAMAF;
- CTF da SAMAF;
- P.16 Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna
- ARTs e Curriculum dos Técnicos Responsáveis;
- Declaração de Contratação CHTP e SAMAF;
- Plano de Trabalho
- P.16 Programa de Resgate e Salvamento Científico da Fauna
- Cronograma da Supressão Vegetação