



12 Programas Ambientais do Meio Biotico

17 Programas Socioeconômicos

7 Programas de Benefício ao Meio Físico

*O projeto conta com :*

O projeto Hidroelétrico Santo Antonio do Jarí implantará 36 projetos que beneficiarão os meios físicos e sociais que rodeiam o empreendimento, sem contar com a geração de energia que aumentará produção energética nacional.

**Projetos Ambientais**

**manual**  
de Referência  
Empreendimento  
Abril de 2012



*Um reservatório de possibilidades*  
Além da geração de energia, os usos podem ser múltiplos, como:

Abastecimento	Turismo e lazer
Irrigação	Piscicultura
Navegabilidade	

Mais energia para região e para o País  
Compensação Financeira pela área alagada  
Desenvolvimentos de novas atividades econômicas  
Incremento do turismo e das opções de lazer  
Aumento do recolhimento de impostos

*Quais são os benefícios*



*Quais são os benefícios*

- Mais energia para região e para o País
- Compensação Financeira pela área alagada
- Desenvolvimentos de novas atividades econômicas
- Incremento do turismo e das opções de lazer
- Aumento do recolhimento de impostos

*Um reservatório de possibilidades*  
Além da geração de energia, os usos podem ser múltiplos, como:

Abastecimento	Turismo e lazer
Irrigação	Piscicultura
	Navegabilidade

Investidor: EDP  
Construtor: Cesbe  
Eletromecânica: Alston  
Projeto: MEK Engenharia  
Fiscalização: Amapá Energia

*Quem Constrói*  
A UHE SANTO ANTONIO DO JARI é um empreendimento sob concessão da ECE PARTICIPAÇÕES S.A., uma empresa da EDP.

*Quem é a EDP*  
EDP Energias do Brasil – EDP Energias do Brasil, que adota a marca EDP, é a holding que consolida ativos de energia elétrica nas áreas de geração, comercialização e distribuição (EDP Bandeirante e EDP Escelsa). É controlada pela EDP Energias de Portugal.



**Projeto Ambiental**

**Projetos Ambientais**

O projeto Hidroelétrico Santo Antonio do Jarí implantará 36 projetos que beneficiarão os meios físicos e sociais que rodeiam o empreendimento, sem contar com a geração de energia que aumentará produção energética nacional.

*O projeto conta com :*

7 Programas de Benefício ao Meio Físico

17 Programas Socioeconômicos

12 Programas Ambientais do Meio Biotico





**IBAMA**  
 Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA  
 Realização de Audiências Públicas  
 Licença Prévia -LP nº337 (08/12/09)  
 Projeto Básico Ambiental -PBA  
 Licença Instalação -LI nº798 (03/06/11)

O licenciamento ambiental da UHE Santo Antônio do Jari é de competência do órgão ambiental âmbito federal (IBAMA), uma vez que os impactos ambientais do projeto ultrapassam os limites de mais de um estado federativo, sendo Pará e Amapá. Para se ter o licenciamento da obra foi preciso elaborar um Estudo de Impacto Ambiental e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA).



## O caminho para o licenciamento ambiental

## Projeto Projeto

A usina é construída no rio Jari, na divisa dos Estados do Pará-PA e Amapá - AP, nos municípios de Almerim (PA), Laranjal do Jari e Vitória do Jari ou Beiradinho (AP) perfazendo uma extensão de 28km, com remanso que terminará em cachoeira de Itapeuara.

Potência Instalada	373,4 MW
Nível do Reservatório	30 M
Área do Reservatório	31,7 Km <sup>2</sup>
Regime de Operação do Reservatório	Fio d'água
Vertedouro	Livre
Início da Construção	Agosto de 2011
Início da Operação	Janeiro de 2015
Período de Concessão	Dezembro de 2044

## Legislação Apresentação

## O caminho para o licenciamento ambiental

O licenciamento ambiental da UHE Santo Antônio do Jari é de competência do órgão ambiental âmbito federal (IBAMA), uma vez que os impactos ambientais do projeto ultrapassam os limites de mais de um estado federativo, sendo Pará e Amapá. Para se ter o licenciamento da obra foi preciso elaborar um Estudo de Impacto Ambiental e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA).

**IBAMA**  
 Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA  
 Realização de Audiências Públicas  
 Licença Prévia -LP nº337 (08/12/09)  
 Projeto Básico Ambiental -PBA  
 Licença Instalação -LI nº798 (03/06/11)

Potência Instalada	373,4 MW
Nível do Reservatório	30 M
Área do Reservatório	31,7 Km <sup>2</sup>
Regime de Operação do Reservatório	Fio d'água
Vertedouro	Livre
Início da Construção	Agosto de 2011
Início da Operação	Janeiro de 2015
Período de Concessão	Dezembro de 2044

A usina é construída no rio Jari, na divisa dos Estados do Pará-PA e Amapá - AP, nos municípios de Almerim (PA), Laranjal do Jari e Vitória do Jari ou Beiradinho (AP) perfazendo uma extensão de 28km, com remanso que terminará em cachoeira de Itapeuara.

## Legislação Apresentação

O tema empreendimento faz parte da coleção de publicações do Programa de Educação Ambiental da Usina Hidrelétrica de Santo Antônio do Jari. Acredita-se que é uma contribuição para que, cada vez mais, a população possa ter o melhor entendimento sobre essa obra.

Esse empreendimento tem o licenciamento ambiental do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), que é o órgão federal responsável por este procedimento, exigido por lei no nosso País. É uma obra que faz parte do Plano de Aceleração do Crescimento (PAC) do governo federal brasileiro. A usina conta com um investimento de 1,4 bilhão e a geração será de 373 MW de energia elétrica. Essa energia será capaz de suprir 3 milhões de habitantes.

