

### UHE Santo Antonio do Jari em números

Investimento Total: R\$ 800 milhões

Localização	Estado	Amapá – AP e Pará - PA
	Municípios	Laranjal do Jari – AP e Almeirim - PA
	Rio	Jari (150 km da foz)
Especificações Técnicas	Potência instalada	373,5 MW
	Número de turbinas/tipo	4 turbinas Kaplan (3 Casa de Força principal + 1 Casa de Força secundária)
	Comprimento barragem	1245 m + 160 m
	Vazão do vertedouro	9.593 m <sup>3</sup> /s (TR=10.000 anos)
	Interligação	Linha de Transmissão 230 kV, com 20 km, interligando a usina com a Subestação de Laranjal do Jari - AP
Dados do Reservatório	Área total	31,7 Km <sup>2</sup>
	Extensão	28 km comprimento
	Renovação da água	1,5 dias
	Volume	133,39 bilhões m <sup>3</sup>
	Profundidade média	9,5 metros
Meio Ambiente	Projeto Básico Ambiental	Implementação de 38 programas ambientais nos meios socioeconômico, biótico e físico e de Apoio às Atividades de Obras.
	Licença Ambiental Prévia	LP. N° 337/2009 emitida em 08/12/2009 – Ibama
	Licença Ambiental Instalação	LI. N° 798/2011 emitida em 03/06/2011 - Ibama
Datas Marco	Desvio do rio pelo vertedouro	Setembro 2011
	Enchimento do reservatório	Março 2014
	Geração da 1ª unidade	Agosto 2014
	Geração da 2ª unidade	Outubro 2014
	Geração da 3ª unidade	Dezembro 2014

**CONSÓRCIO  
AMAPÁ ENERGIA**

UHE Santo Antonio do Jari - Consórcio Amapá Energia  
Comunicação Social.