

PCH Salto Cafesoca

PBAQ

Plano Básico Ambiental Quilombola

A realização desse PBAQ é parte integrante dos procedimentos de licenciamento ambiental junto ao INCRA – Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária e ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais (IBAMA).

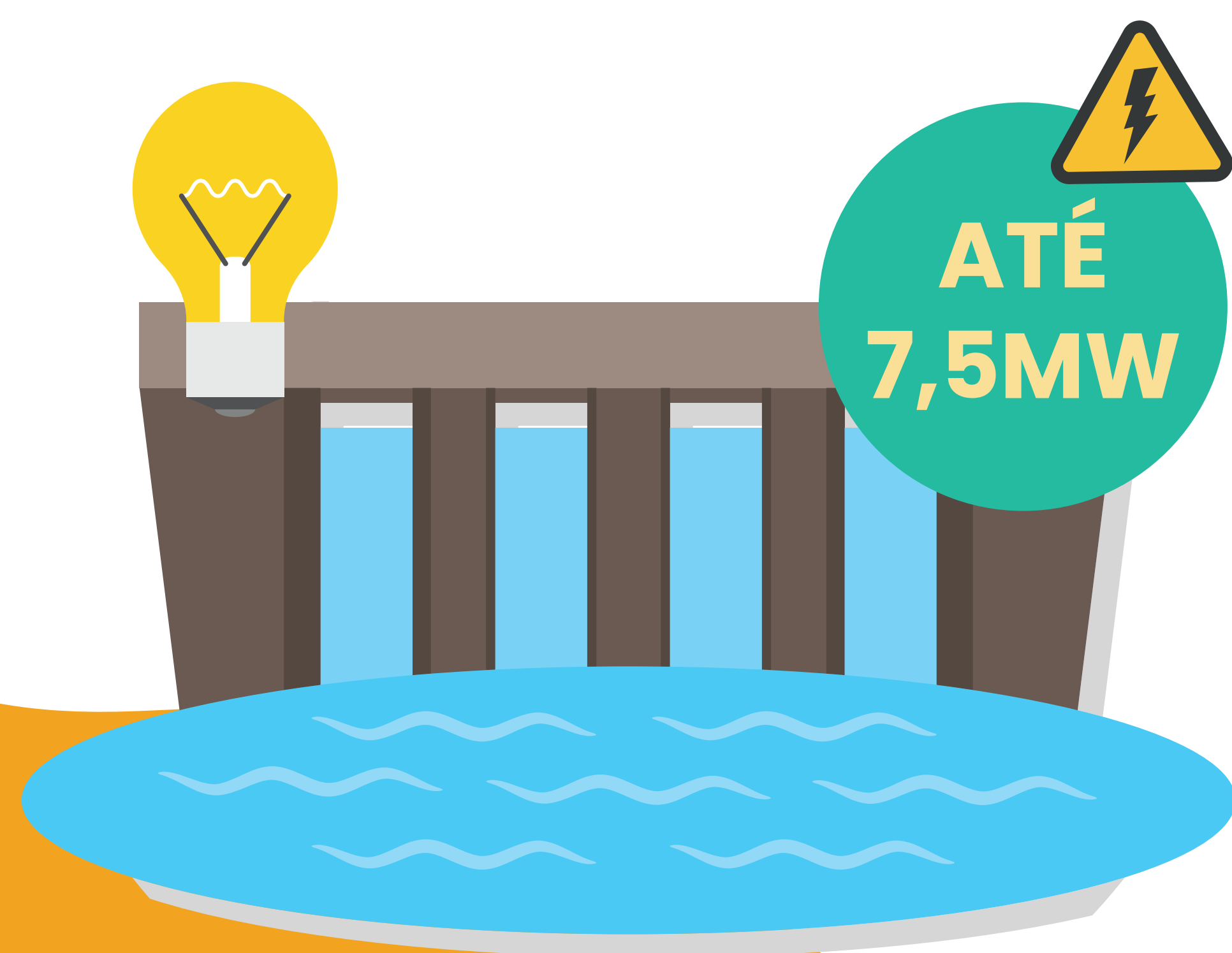
PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA (PCH) SALTO CAFESOCA

A Empresa **Oiapoque Energia** é a responsável pela instalação da PCH Salto Cafesoca no Oiapoque e faz parte do grupo **Voltalia**.

A PCH Salto Cafesoca será construída às margens do Rio Oiapoque próxima às comunidades de Prainhas I e II, tendo como objetivo principal contribuir para o abastecimento energético do município do Oiapoque e oferecer uma outra fonte de energia, além da gerada atualmente através de termelétrica.

O conjunto de turbinas da PCH Salto Cafesoca somará potência instalada de 7,5MW e energia média de 5,05MW.

A interligação da PCH Salto Cafesoca à cidade do Oiapoque será feita através de uma Rede de transmissão de Média Tensão (RMT) com extensão aproximada de 9,4km que chegará até a subestação Oiapoque da Companhia de Eletricidade do Amapá (CEA) já existente.



SISTEMA DE GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA



O PROCESSO CONSTRUTIVO

A previsão de construção do empreendimento é de 18 meses e a estimativa de trabalhadores atuando na obra é de aproximadamente 200 pessoas.

O período de contratação de mão obra ocorrerá até maio de 2023. No hall de entrada da Prefeitura Municipal de Oiapoque haverá uma caixa fixada para a entrega de currículos.

Essas são as empresas envolvidas no processo construtivo da PCH e que circularão no entorno da comunidade a serviço da Voltalia.