

INFORMATIVO

Etapa Construtiva

SERÁ INICIADA A ETAPA DE CONSTRUÇÃO DA ENSECADDEIRA DO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA PCH SALTO CAFESOCA.

Para iniciar a construção da fundação da PCH será erguida uma ensecadeira, que é uma estrutura de contenção provisória de argila instalada apenas na área de implantação da PCH.

A ensecadeira permite criar uma área seca para a realização dos trabalhos no leito do rio, isolando a água no local. Ela terá início, primeiramente, rio acima (à montante da ilha) e ampliada para rio abaixo (à jusante da ilha).



DURAÇÃO

A construção da ensecadeira ocorrerá entre os meses de outubro e novembro e terá a duração de aproximadamente **45 dias**. Neste período estão previstas medições diárias da qualidade da água nas áreas do entorno da ensecadeira. Além disso, será acionada a equipe de resgate de ictiofauna, para evitar a mortandade de peixes aprisionados dentro da área de ensecadeira, desta forma mantendo a integridade da ictiofauna local, ou seja, o conjunto de peixes.

A etapa de início de construção da ensecadeira só ocorrerá após o monitoramento da água do Rio Oiapoque por 02 dias consecutivos, no mínimo.

A Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Salto Cafesoca, será construída às margens do Rio Oiapoque próxima às comunidades de Prainhas I e II, tem 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 e solar.

OUVIDORIA



Se você tem alguma dúvida, sugestão ou reclamação sobre o empreendimento, entre em contato pelo telefone:

0800 887 1583

Ligação gratuita de
segunda à sexta feira (exceto feriados).
De 9:00h às 18:00h (horário de Brasília)



LINHA VERDE
0800 61 8080

A realização do Programa de Comunicação Social é uma medida de mitigação exigida pelo Licenciamento Ambiental Federal, conduzido pelo IBAMA.