

UHE JIRAU: 7 ANOS GERANDO ENERGIA LIMPA E RENOVÁVEL COM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau completa 7 anos de operação comercial este mês com o marco de 86 bilhões de kWh de energia gerada, o que poderia suprir todo o Brasil por dois meses ou a Bolívia por aproximadamente dez anos. A mesma energia que atenderia Portugal por quase dois anos, a necessidade do Chile por mais de um ano ou, ainda, poderia suprir a Bolívia, Paraguai, Uruguai e Peru, juntos, por um ano.

A eficiência da Usina Jirau reforça a segurança energética do Brasil e a importância para o desenvolvimento sustentável na região Amazônica. Isso porque a Hidrelétrica reduz, por ano, seis milhões de toneladas da emissão de carbono. Certificada pela ONU, a UHE Jirau é o maior projeto de energia renovável do mundo já registrado como Mecanismo de Desenvolvimento Limpo.

Outra contribuição importante são os *royalties* pagos pela Usina Jirau. De setembro de 2013 a julho de 2020, foram R\$ 467,6 milhões em Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos (CFURH), pagos ao Município de Porto Velho, Governo do Estado de Rondônia e Governo Federal.

Para o Presidente da Usina Jirau, Edson Silva, a comemoração passa por mais desafios e uma visão positiva do futuro. “O intuito é melhorar ainda mais a nossa performance operacional. Vamos continuar produzindo com qualidade, eficiência, respeito ao meio ambiente e agregando valor à sociedade. Estou bastante otimista quanto ao futuro. A pandemia, apesar de nos trazer muitos fatores indesejáveis, nos mostrou o quanto que, juntos, somos fortes e resilientes no enfrentamento de nossos desafios. Quero agradecer e parabenizar todo o time Jirau”, destaca Silva.

Atualmente, a Usina Jirau se consolida também por oferecer o melhor índice de disponibilidade entre as hidrelétricas de grande porte do Brasil, o que significa que suas unidades geradoras atendem às demandas do Operador Nacional do Sistema Elétrico

(ONS), proporcionando o máximo aproveitamento das águas do Rio Madeira, gerando energia limpa com confiabilidade.