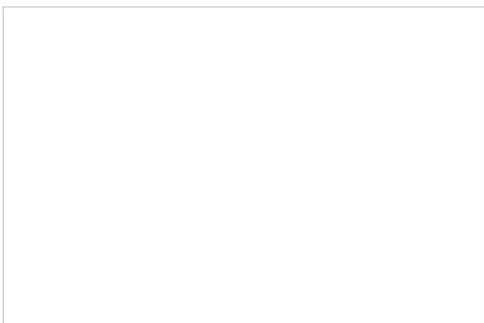


13/01/2016 11:04 - UHE JIRAU foi a terceira maior geradora de energia em 2015

Foto: Reprodução/UHE JIRAU/Assessoria



Em 2015, de acordo com o histórico de dados operacionais de geração e consumo do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), a Usina Hidrelétrica Jirau fo destaque como terceiro lugar no ranking de geração média hidráulica, atrás apenas de Itaipu e Tucuruí.

A Usina Hidrelétrica de Itaipu, que é binacional, alcançou 4.529,66 e 4.381,88 megawatts (MW) médios; a Usina Hidrelétrica de Tucuruí, a média de 4.030,01 MW; e a Usina Hidrelétrica Jirau, em fase de motorização, 1.292,89 MW médios no ano.

A UHE Jirau possui capacidade instalada de 3.750 MW, o suficiente para abastecer mais de dez milhões de residências. A previsão é que até outubro deste ano, esteja com suas 50 turbinas em pleno funcionamento. E atualmente, está com 41 máquinas em operação.

Para o diretor de Operação da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina, Isac Teixeira, Jirau pode se orgulhar de ser a terceira maior geradora do país. “O Brasil tem um grande potencial hidráulico e nós já somos destaque na matriz energética nacional”, ressaltou.

Veja a tabela com os valores da média anual em 2015:

Usina Hidrelétrica	Média Anual 2015 (MWmed)
ITAIPU 60Hz	4.529,66
ITAIPU 50Hz	4.381,88
US. TUCURUI	4.030,01
UHE JIRAU	1.292,89
SANTO ANTONIO	1.270,81
USINA XINGO	1.125,37
U.ITA	1.066,97
ILHA SOLTEIRA	1.049,34
SAO SIMAO	969,95
P. PRIMAVERA	913,10
G.JOSE RICHA	886,98
BENTO MUNHOZ (FOZ DE AREIA)	836,88
SALTO SANTIAGO	798,71
MACHADINHO	790,99
JUPIA	741,53
SALTO OSORIO	733,25
ITUMBIARA	471,52

Fonte: UHE JIRAU