

Leilão de Hidrelétricas viabiliza a construção de sete usinas com 809 MW

São Paulo, 30/07/2010

O Leilão de Energia para Fonte Hidrelétrica A-5/2010, realizado nesta sexta-feira (30/07) pelo Governo Federal, viabilizou a contratação de sete usinas, sendo três de médio porte e quatro pequenas centrais hidrelétricas (PCHs), totalizando potência instalada de 808,9 MW. O volume de energia negociado no certame ficou em 327 MW médios, a um preço médio de venda de R\$ 99,48 por MWh. O investimento na construção das hidrelétricas é estimado R\$ 3,2 bilhões.

Participaram como compradores 27 distribuidoras de energia elétrica. Elas assinarão contratos de compra e venda de energia de 30 anos de duração, válidos a partir de 2015 – quando os projetos entrarão em operação –, com os empreendedores dos projetos. O volume financeiro desses contratos chegará a R\$ 8,5 bilhões no período. Veja abaixo o resultado geral do Leilão de Hidrelétricas A-5/2010:



Leilão de Hidrelétricas A-5/2010 – Resumo do resultado final:

Usina	Vencedor	Rio	Potência (MW)	Energia contratada (MW médios)	Preço de venda (R\$/MW)
Garibaldi (SC)	TPI	Canoas	177,9	58	107,98
Colíder (MT)	Copel	Teles Pires	300	125	103,40
Ferreira Gomes (AP)	Alupar	Araguari	252	105	69,78
Pirapora (SP)	Emae	Tietê	25	16	154,49
Canaã (RO)	Mega Energia	Canaã	17	7	153,98
Jamari (RO)	Mega Energia	Jamari	20	9	154,23
Santa Cruz de Monte Negro (RO)	Mega Energia	Jamari	17	7	153,73
TOTAL				327	99,48

Na avaliação do presidente da Empresa de Pesquisa Energética – EPE, Mauricio Tolmasquim, o resultado do leilão é positivo, pois mostra que o investimento na construção de usinas hidrelétricas é atraente para o capital privado (majoritário entre os investidores) a um preço interessante para o consumidor final.

“Além de importante para a segurança do sistema elétrico e para a manutenção do grande percentual de renovabilidade da matriz energética, a expansão hidrelétrica é um investimento interessante para o investidor privado. Vamos continuar trabalhando para viabilizar outras hidrelétricas no leilão do final do ano”, disse Tolmasquim.

Para mais informações:

Oldon Machado

Assessoria de Comunicação e Imprensa

Empresa de Pesquisa Energética – EPE

(21) 3512-3157 / (21) 9943-9394

oldon.machado@epe.gov.br

twitter.com/EPE_Brasil

www.epe.gov.br