



ANEXO II

DISPONIBILIDADE MENSAL DE ENERGIA DAS USINAS TERMELÉTRICAS - UTEs A BIOMASSA COM CVU NULO, NÃO DESPACHADAS CENTRALIZADAMENTE - LEILÃO "A-5", DE 2016

Usina Termelétrica	DISPONIBILIDADE MENSAL DE ENERGIA (MWh)											
	Janeiro	Fevereiro	Marco	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
UTE Biogás Bonfim	3856.0	3598.0	3846.0	12900.0	13331.0	12900.0	13331.0	13331.0	12900.0	13331.0	12900.0	3856.0
UTE Cleáico Clementina	0.0	0.0	8893.0	15693.0	16216.0	15693.0	16216.0	16216.0	15693.0	16216.0	15693.0	4708.0
UTE Colorado	0.0	12114.0	14882.0	15120.0	19960.0	19306.0	19959.0	19959.0	19306.0	19932.0	19302.0	11160.0
UTE Destilaria Paraguaçu	0.0	0.0	0.0	15435.5	15708.7	15025.7	15025.7	15025.7	14342.8	15025.7	15708.7	15298.9
UTE Esperança	17597.0	86649.0	95933.0	92839.0	95933.0	92839.0	95933.0	95933.0	92839.0	95933.0	92839.0	95933.0
UTE Ipiranga Descalvado	0.0	0.0	0.0	9219.0	9527.0	9219.0	9527.0	9527.0	9219.0	9527.0	9219.0	0.0
UTE Ipiranga Mococa	0.0	0.0	0.0	8766.0	9058.0	8766.0	9058.0	9058.0	8766.0	9058.0	8766.0	0.0
UTE N O Bioenergia	0.0	0.0	0.0	0.0	2500.0	4000.0	4000.0	4000.0	4000.0	4000.0	2500.0	0.0
UTE Rio Vermelho 3	0.0	0.0	4965.2	9930.4	10261.4	9930.4	10261.4	10261.4	9930.4	10261.4	9930.4	4965.2
UTE Santa Fé	0.0	0.0	0.0	14328.0	14806.0	14328.0	14806.0	14806.0	14328.0	14806.0	14328.0	14804.0
UTE São Martinho Bioenergia	0.0	0.0	0.0	23536.0	24321.0	23536.0	24321.0	24321.0	23536.0	24321.0	23536.0	0.0
UTE Terracal Guadalupe	127549.6	0.0	0.0	35039.8	108623.4	105119.4	102552.8	100441.3	97201.2	100441.3	105119.4	117912.0
UTE Triunfo	19947.1	18016.7	19947.1	19303.6	19947.1	19303.6	19947.1	19947.1	19303.6	19947.1	19303.6	19947.1
UTE Vale do Paraná	0.0	0.0	0.0	13957.0	19404.0	19107.0	19049.0	18924.0	18660.0	19779.0	21118.0	14900.0
UTE WD	0.0	0.0	0.0	8257.0	8533.0	8257.0	8533.0	8533.0	8257.0	8533.0	8257.0	0.0
UTE Zanin	0.0	0.0	0.0	21082.6	30452.7	30452.7	30452.7	30452.7	30452.7	31106.1	30452.7	0.0

ANEXO III

GARANTIA FÍSICA DE ENERGIA DAS USINAS TERMELÉTRICAS - UTEs DESPACHADAS POR MÉRITO ECONÔMICO - LEILÃO "A-5", DE 2016

Usina Termelétrica	Combustível	UF	Potência Instalada (MW)	FCMAX (%)	TEIF (%)	IP (%)	Inflx. (MWmed)	Garantia Física de Energia (MWmed)
UTE Água Bonita II	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	10.0	100.0	1.50	3.50	4.70	9.5
UTE Água Bonita III	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	10.0	100.0	1.50	3.50	4.70	9.5
UTE Alpha	Cavaco / Resíduo de Madeira	AP	50.0	100.0	1.00	4.10	9.50	46.4
UTE Amapá Genpower	Carvão Mineral Importado	AP	600.0	100.0	1.00	6.00	27.92	433.8
UTE Beta	Cavaco / Resíduo de Madeira	AP	50.0	100.0	1.00	4.10	9.50	46.4
UTE Camará	Cavaco / Resíduo de Madeira	RS	37.0	100.0	2.00	2.00	0.00	32.1
UTE Campo Grande 2	Cavaco / Resíduo de Madeira	BA	30.0	100.0	3.00	2.00	14.26	27.1
UTE Campo Grande 3	Cavaco / Resíduo de Madeira	BA	50.0	100.0	3.00	2.00	23.77	45.3
UTE Ebrasil Ne II	Gás Natural	PB	1267.5	100.0	2.00	2.00	0.00	848.4
UTE Ecoe 1	Cavaco / Resíduo de Madeira	BA	50.0	100.0	1.77	7.03	12.05	38.1
UTE Ecoe 2	Cavaco / Resíduo de Madeira	BA	50.0	100.0	1.77	7.03	12.05	38.1
UTE Eneva Sul I	Carvão Mineral Nacional	RS	363.5	100.0	4.00	4.00	0.00	329.7
UTE Eneva Sul II	Carvão Mineral Nacional	RS	363.5	100.0	4.00	4.00	0.00	329.7
UTE Gasen Suape	Gás Natural	PE	1498.213	100.0	2.50	2.50	703.00	1119.8
UTE Governador Marcelo Deda	Gás Natural	SE	844.3	100.0	1.10	2.05	422.15	684.9
UTE Guaicurus I	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	55.0	100.0	3.00	5.00	25.34	48.9
UTE Guaicurus II	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	55.0	100.0	3.00	5.00	25.34	48.9
UTE Guaicurus III	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	55.0	100.0	3.00	5.00	25.34	48.9
UTE Guarany I	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	55.0	100.0	3.00	5.00	25.34	48.9
UTE Guarany II	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	55.0	100.0	3.00	5.00	25.34	48.9
UTE Guarany III	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	55.0	100.0	3.00	5.00	25.34	48.7
UTE Lagoa Grande I	Cavaco / Resíduo de Madeira	MG	50.0	100.0	2.00	6.00	0.00	39.3
UTE Laranjeiras I	Gás Natural	SE	416.3	100.0	1.10	2.05	208.15	337.7
UTE Lwarcel II	Cavaco / Resíduo de Madeira	SP	60.0	100.0	1.50	2.74	25.00	53.5
UTE Nova Da Mata I	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	50.0	100.0	2.00	6.00	0.00	38.3
UTE Novo Tempo Gna I	Gás Natural	RJ	1522.262	100.0	2.90	2.10	723.24	1195.8
UTE Novo Tempo Gna II	Gás Natural	RJ	1014.889	100.0	2.90	2.10	482.18	817.2
UTE Oeste de Canoas I	Gás Natural	MA	5.542	90.0	2.00	6.50	2.25	3.4
UTE Onça Pintada	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	50.0	95.0	3.19	5.48	6.86	43.1
UTE Predilecta	Cavaco / Resíduo de Madeira	SP	5.0	100.0	0.37	5.00	1.00	4.5
UTE Presidente Kennedy	Gás Natural	ES	463.791	92.3	2.00	5.00	214.04	295.9
UTE Presidente Kennedy I	Gás Natural	ES	463.791	92.3	2.00	5.00	214.04	295.9
UTE Seival	Carvão Mineral Nacional	RS	600.0	100.0	4.00	4.00	190.00	549.3
UTE Sucuri	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	50.0	95.0	3.19	5.48	6.86	43.1
UTE Tamandua	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	156.0	100.0	3.00	2.00	74.15	141.1
UTE Termoirapé I	Cavaco / Resíduo de Madeira	MG	50.0	100.0	2.00	6.00	0.00	38.8
UTE Toscana	Cavaco / Resíduo de Madeira	PI	50.024	100.0	4.50	5.50	13.54	40.3
UTE Tuiuiu	Cavaco / Resíduo de Madeira	MS	50.0	95.0	3.19	5.48	6.86	43.1
UTE Usitesc	Carvão Mineral Nacional	SC	340.11	100.0	3.00	5.00	34.01	305.0

MACHADO DE ASSIS

Patrono da Imprensa Nacional

Machado de Assis, no início de sua carreira literária, trabalhou, de 1856 a 1858, como aprendiz de tipógrafo, usando o prelo que hoje está em exposição no Museu da Imprensa.

Em 1867 regressa ao órgão oficial para trabalhar como ajudante do diretor de publicação do **Diário Oficial**, cargo que ocupou até 6 de janeiro de 1874.



O autor de "Dom Casmurro", "Quincas Borba", entre outras obras, é patrono **in memoriam** da Imprensa Nacional desde janeiro de 1997.

