

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA - ANEEL

RESOLUÇÃO Nº 384, DE 31 DE JULHO DE 2003.

Divulga os percentuais das áreas inundadas pelo reservatório da Usina Hidrelétrica de Funil e os coeficientes de repasse por regularização a montante, para fins de cálculo do rateio dos recursos da Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos para Geração Hidrelétrica e dos “royalties” pagos pela Itaipu Binacional.

Relatório de Voto

O DIRETOR-GERAL da AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, em exercício, no uso de suas atribuições regimentais, em conformidade com a Portaria nº [008](#), de 30 de janeiro de 2003, de acordo com deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto na Lei nº [7.990](#), de 28 de dezembro de 1989, nos arts. 28 e 29 da Lei nº [9.984](#), de 17 de julho de 2000, na Lei nº [9.993](#), de 24 de julho de 2000, nos incisos XL e XLI, art. 4º, Anexo I, do Decreto nº [2.335](#), de 6 de outubro de 1997, no Decreto nº [3.739](#), de 31 de janeiro de 2001, o que consta do Processo n.º 48500.001164/01-59, e considerando que:

a Resolução ANEEL nº [067](#), de 22 de fevereiro de 2001, estabeleceu a regulamentação para o recolhimento da Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos;

a Resolução ANEEL nº [087](#), de 22 de março de 2001, estabeleceu os percentuais das áreas inundadas por reservatórios associados a empreendimentos de geração de energia elétrica, para fins de rateio dos recursos da referida Compensação Financeira e dos “royalties” de Itaipu, assim como os critérios técnicos adotados para sua determinação;

a Resolução ANEEL nº [088](#), de 22 de março de 2001, estabeleceu a metodologia para o rateio da mencionada Compensação Financeira e dos “royalties” de Itaipu entre Estados, Distrito Federal e Municípios;

a Resolução ANEEL nº [089](#), de 22 de março de 2001, estabeleceu os valores dos coeficientes de repasse por regularização a montante de centrais hidrelétricas, para fins de rateio da aludida Compensação Financeira e dos “royalties” de Itaipu;

a Resolução ANEEL nº [599](#), de 21 de dezembro de 2001, alterou os valores dos coeficientes de repasse por regularização a montante da UHE Porto Primavera, para fins de rateio da aludida Compensação Financeira; e

a entrada em operação comercial da Usina Hidrelétrica de Funil torna necessária a publicação dos percentuais das áreas inundadas pelo reservatório associado à mesma e dos coeficientes de repasse por regularização a montante, para o rateio dos recursos oriundos da Compensação Financeira e dos “royalties” pagos pela Itaipu Binacional, resolve:

Art. 1º Divulgar, conforme Anexo I desta Resolução, os percentuais das áreas inundadas para rateio dos recursos da Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos e dos “Royalties” pagos pela Itaipu Binacional, da central hidrelétrica de Funil, em face ao início da operação comercial da mesma.

Art. 2º Divulgar, conforme Anexo II desta Resolução, os coeficientes de repasse por regularização a montante, para fins de cálculo do rateio da Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos e dos “royalties” pagos pela Itaipu Binacional, da bacia do Rio Paraná, em face do início da operação comercial da central hidrelétrica Funil.

Art. 3º Os coeficientes ora divulgados substituem os integrantes do Anexo VI da Resolução ANEEL nº [089](#), de 22 de março de 2001, e do Anexo III da Resolução ANEEL nº [599](#), de 21 de dezembro de 2001.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

JACONIAS DE AGUIAR

Publicado no D.O de 04.08.2003, seção 1, p. 56, v. 140, n. 148.

Este texto não substitui o publicado no D.O de 04.08.2003.

ANEXO I – PERCENTUAL DE ÁREA INUNDADA DO RESERVATÓRIO

Município	UF	Área (%)
Ijaci	MG	29,6863
Itumirim	MG	18,5972
Bom Sucesso	MG	17,6093
Ibituruna	MG	14,6950
Perdões	MG	10,9410
Lavras	MG	8,4712
Total		100

ANEXO II – COEFICIENTES DE REPASSE POR REGULARIZAÇÃO A MONTANTE

BACIA 6 – RIO PARANÁ

UHE ITAIPU	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Itaipu	17.174,00	85,00000%
Reservatórios a Montante		
Rosana	407,56	0,05654%
Taquaruçu	138,53	0,01922%
Capivara	5.724,27	0,79408%
Canoas I	27,70	0,00384%
Canoas II	22,80	0,00316%
Salto Grande	29,37	0,00407%
Xavantes	474,00	0,06575%
Paranapanema	0,00	0,00000%
Piraju	3,00	0,00042%
Jurumirim	3.164,59	0,43897%
Porto Primavera	4.294,00	0,59567%
Jupia	903,75	0,12537%
Três Irmãos	3.447,98	0,76512%
Ilha Solteira	5.515,50	0,47831%
Nova Avanhadava	380,00	0,05271%
Promissão	2.127,30	0,29510%
Ibitinga	55,77	0,00774%
Bariri	59,93	0,00831%
Barra Bonita	2.566,86	0,35608%
Americana	38,50	0,00534%
Jaguari	5,20	0,00072%
Itupararanga	249,58	0,03462%
Porto Goes	0,55	0,00008%
Rasgão	3,08	0,00043%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,00137%
Res. Ponte Nova	296,00	0,04106%
Res. Pirapora	52,98	0,00735%
Salto Mimoso	69,50	0,00964%
São Simão	5.540,00	0,76852%
Cachoeira Dourada	240,00	0,03329%

Itumbiara	12.454,00	1,72764%
Corumbá I	1.030,00	0,14288%
Paranoá	80,00	0,01110%
Miranda	150,00	0,02081%
Nova Ponte	10.380,00	1,43993%
Emborcação	13.060,00	1,81171%
Água Vermelha	5.169,22	0,71708%
Marimbondo	5.260,00	0,72968%
Porto Colômbia	233,00	0,03232%
Volta Grande	268,00	0,03718%
Igarapava	3.000,00	0,41617%
Jaguara	90,00	0,01248%
Estreito	178,00	0,02469%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	0,34680%
Furnas	17.217,00	2,38838%
Funil	6,81	0,00094%
Itutinga	7,00	0,00097%
Camargos	670,00	0,09294%
Limoeiro	16,36	0,00227%
Euclides da Cunha	4,69	0,00065%
Rio Peixe II	3,00	0,00042%
Caconde	504,09	0,06993%
Antas II	0,03	0,00000%
Eloy Chaves	0,87	0,00012%

UHE PORTO PRIMAVERA		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Porto Primavera	4.294,00	87,08876%
Reservatórios a Montante		
Jupia	903,75	0,12434%
Ilha Solteira	5.515,50	0,75883%
Três Irmãos	3.447,98	0,47438%
Nova Avanhadava	380,00	0,05228%
Promissão	2.127,30	0,29268%
Ibitinga	55,77	0,00767%
Bariri	59,93	0,00825%
Barra Bonita	2.566,86	0,35315%
Americana	38,50	0,00530%
Jaguari	5,20	0,00072%
Itupararanga	249,58	0,03434%
Porto Goes	0,55	0,00008%
Rasgão	3,08	0,00042%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,00135%
Res. Ponte Nova	296,00	0,04072%
Res. Pirapora	52,98	0,00729%
Salto Mimoso	69,50	0,00956%
São Simão	5.540,00	0,76220%
Cachoeira Dourada	240,00	0,03302%
Itumbiara	12.454,00	1,71344%
Corumbá I	1.030,00	0,14171%
Paranoá	80,00	0,01101%

Miranda	150,00	0,02064%
Nova Ponte	10.380,00	1,42809%
Emborcação	13.060,00	1,79681%
Água Vermelha	5.169,22	0,71119%
Marimbondo	5.260,00	0,72368%
Porto Colômbia	233,00	0,03206%
Volta Grande	268,00	0,03687%
Igarapava	3.000,00	0,41274%
Jaguara	90,00	0,01238%
Estreito	178,00	0,02449%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	0,34395%
Furnas	17.217,00	2,36874%
Funil	6,81	0,00094%
Itutinga	7,00	0,00096%
Camargos	670,00	0,09218%
Limoeiro	16,36	0,00225%
Euclides da Cunha	4,69	0,00065%
Rio Peixe II	3,00	0,00041%
Caconde	504,09	0,06935%
Antas II	0,03	0,00000%
Eloy Chaves	0,87	0,00012%

UHE JUPIÁ		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Jupuíá	903,75	71,22718%
Reservatórios a Montante		
Ilha Solteira	5.515,50	1,70750%
Três Irmãos	3.447,98	1,06744%
Nova Avanhadava	380,00	0,11764%
Promissão	2.127,30	0,65858%
Ibitinga	55,77	0,01727%
Bariri	59,93	0,01855%
Barra Bonita	2.566,86	0,79466%
Americana	38,50	0,01192%
Jaguari	5,20	0,00161%
Itupararanga	249,58	0,07727%
Porto Goes	0,55	0,00017%
Rasgão	3,08	0,00095%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,00305%
Res. Ponte Nova	296,00	0,09164%
Res. Pirapora	52,98	0,01640%
Salto Mimoso	69,50	0,02152%
São Simão	5.540,00	1,71509%
Cachoeira Dourada	240,00	0,07430%
Itumbiara	12.454,00	3,85554%
Corumbá I	1.030,00	0,31887%
Paranoá	80,00	0,02477%
Miranda	150,00	0,04644%
Nova Ponte	10.380,00	3,21347%
Emborcação	13.060,00	4,04315%
Água Vermelha	5.169,22	1,60030%

Marimbondo	5.260,00	1,62841%
Porto Colômbia	233,00	0,07213%
Volta Grande	268,00	0,08297%
Igarapava	3.000,00	0,92875%
Jaguara	90,00	0,02786%
Estreito	178,00	0,05511%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	0,77396%
Furnas	17.217,00	5,33009%
Funil	6,81	0,00211%
Itutinga	7,00	0,00217%
Camargos	670,00	0,20742%
Limoeiro	16,36	0,00506%
Euclides da Cunha	4,69	0,00145%
Rio Peixe II	3,00	0,00093%
Caconde	504,09	0,15606%
Antas II	0,03	0,00001%
Eloy Chaves	0,87	0,00027%

UHE ILHA SOLTEIRA		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Ilha Solteira	5.515,50	80,45621%
Reservatórios a Montante		
São Simão	5.540,00	1,38701%
Cachoeira Dourada	240,00	0,06009%
Itumbiara	12.454,00	3,11801%
Corumbá I	1.030,00	0,25787%
Paranoá	80,00	0,02003%
Miranda	150,00	0,03755%
Nova Ponte	10.380,00	2,59876%
Emborcação	13.060,00	3,26973%
Água Vermelha	5.169,22	1,29418%
Marimbondo	5.260,00	1,31691%
Porto Colômbia	233,00	0,05833%
Volta Grande	268,00	0,06710%
Igarapava	3.000,00	0,75109%
Jaguara	90,00	0,02253%
Estreito	178,00	0,04456%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	0,62591%
Furnas	17.217,00	4,31049%
Funil	6,81	0,00170%
Itutinga	7,00	0,00175%
Camargos	670,00	0,16774%
Limoeiro	16,36	0,00410%
Euclides da Cunha	4,69	0,00117%
Rio Peixe II	3,00	0,00075%
Caconde	504,09	0,12621%
Antas II	0,03	0,00001%
Eloy Chaves	0,87	0,00022%

UHE TRÊS IRMÃOS		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Três Irmãos	3.447,98	77,86187%
Reservatórios a Montante		
Nova Avanhadava	380,00	1,43912%
Promissão	2.127,30	8,05641%
Ibitinga	55,77	0,21121%
Bariri	59,93	0,22696%
Barra Bonita	2.566,86	9,72109%
Americana	38,50	0,14581%
Jaguari	5,20	0,01969%
Itupararanga	249,58	0,94520%
Porto Goes	0,55	0,00208%
Rasgão	3,08	0,01166%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,03727%
Res. Ponte Nova	296,00	1,12100%
Res. Pirapora	52,98	0,20064%

UHE NOVA AVANHADAVA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Nova Avanhadava	380,00	83,48320%
Reservatórios a Montante		
Promissão	2.127,30	6,42862%
Ibitinga	55,77	0,16853%
Bariri	59,93	0,18111%
Barra Bonita	2.566,86	7,75695%
Americana	38,50	0,11635%
Jaguari	5,20	0,01571%
Itupararanga	249,58	0,75422%
Porto Góes	0,55	0,00166%
Rasgão	3,08	0,00931%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,02974%
Res. Ponte Nova	296,00	0,89450%
Res. Pirapora	52,98	0,16010%

UHE PROMISSÃO		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Promissão	2.127,30	95,19508%
Reservatórios a Montante		
Ibitinga	55,77	0,08027%
Bariri	59,93	0,08626%
Barra Bonita	2.566,86	3,69458%
Americana	38,50	0,05541%
Jaguari	5,20	0,00748%
Itupararanga	249,58	0,35923%
Porto Góes	0,55	0,00079%
Rasgão	3,08	0,00443%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,01416%
Res. Ponte Nova	296,00	0,42604%
Res. Pirapora	52,98	0,07626%

UHE IBITINGA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Ibitinga	55,77	75,36758%
Reservatórios a Montante		
Bariri	59,93	0,44972%
Barra Bonita	2.566,86	19,26202%
Americana	38,50	0,28891%
Jaguari	5,20	0,03902%
Itupararanga	249,58	1,87288%
Porto Góes	0,55	0,00413%
Rasgão	3,08	0,02311%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,07384%
Res. Ponte Nova	296,00	2,22122%
Res. Pirapora	52,98	0,39757%

UHE BARIRI		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Bariri	59,93	78,19847%
Reservatórios a Montante		
Barra Bonita	2.566,86	17,36537%
Americana	38,50	0,26046%
Jaguari	5,20	0,03518%
Itupararanga	249,58	1,68846%
Porto Góes	0,55	0,00372%
Rasgão	3,08	0,02084%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,06657%
Res. Ponte Nova	296,00	2,00250%
Res. Pirapora	52,98	0,35842%

UHE BARRA BONITA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Barra Bonita	2.566,86	97,73110%
Reservatórios a Montante		
Americana	38,50	0,13321%
Jaguari	5,20	0,01799%
Itupararanga	249,58	0,86358%
Porto Góes	0,55	0,00190%
Rasgão	3,08	0,01066%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,03405%
Res. Ponte Nova	296,00	1,02419%
Res. Pirapora	52,98	0,18332%

UHE AMERICANA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Americana	38,50	85,84563%
Reservatórios a Montante		
Jaguari	5,20	0,11925%
Itupararanga	249,58	5,72339%
Porto Góes	0,55	0,01261%
Rasgão	3,08	0,07063%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,22565%

Res. Ponte Nova	296,00	6,78790%
Res. Pirapora	52,98	1,21494%

UHE JAGUARI		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Jaguari	5,20	93,88292%
Reservatórios a Montante		
Itupararanga	249,58	2,49449%
Porto Góes	0,55	0,00550%
Rasgão	3,08	0,03078%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,09835%
Res. Ponte Nova	296,00	2,95844%
Res. Pirapora	52,98	0,52952%

UHE ITUPARARANGA		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Itupararanga	249,58	89,69455%
Reservatórios a Montante		
Porto Góes	0,55	0,01564%
Rasgão	3,08	0,08757%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,27978%
Res. Ponte Nova	296,00	8,41609%
Res. Pirapora	52,98	1,50637%

UHE PORTO GÓES		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Porto Góes	0,55	90,27984%
Reservatórios a Montante		
Rasgão	3,08	0,08272%
Res. Edgard de Souza	9,84	0,26429%
Res. Ponte Nova	296,00	7,95017%
Res. Pirapora	52,98	1,42297%

UHE RASGÃO		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Rasgão	3,08	84,63716%
Reservatórios a Montante		
Res. Edgard de Souza	9,84	0,42130%
Res. Ponte Nova	296,00	12,67321%
Res. Pirapora	52,98	2,26833%

UHE SALTO MIMOSO		
	Volume útil [Hm3]	Coefficientes (%)
Reservatório de Salto Mimoso	69,50	100%
Reservatórios a Montante		
----	----	----

UHE SÃO SIMÃO		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de São Simão	5.540,00	71,91702%
Reservatórios a Montante		
Cachoeira Dourada	240,00	0,18024%
Itumbiara	12.454,00	9,35298%
Corumbá I	1.030,00	0,77353%
Paranoá	80,00	0,06008%
Miranda	150,00	0,11265%
Nova Ponte	10.380,00	7,79540%
Emborcação	13.060,00	9,80809%

UHE CACHOEIRA DOURADA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Cachoeira Dourada	240,00	69,11480%
Reservatórios a Montante		
Itumbiara	12.454,00	10,35270%
Corumbá I	1.030,00	0,85621%
Paranoá	80,00	0,06650%
Miranda	150,00	0,12469%
Nova Ponte	10.380,00	8,62864%
Emborcação	13.060,00	10,85645%

UHE ITUMBIARA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Itumbiara	12.454,00	92,47111%
Reservatórios a Montante		
Corumbá I	1.030,00	0,31396%
Paranoá	80,00	0,02439%
Miranda	150,00	0,04572%
Nova Ponte	10.380,00	3,16396%
Emborcação	13.060,00	3,98086%

UHE CORUMBÁ I		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Corumbá I	1.030,00	99,22686%
Reservatórios a Montante		
Paranoá	80,00	0,77314%

UHE PARANOÁ		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Paranoá	80,00	100%
Reservatórios a Montante		
----	----	----

UHE MIRANDA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Miranda	150,00	78,67928%
Reservatórios a Montante		
Nova Ponte	10.380,00	21,32072%

UHE NOVA PONTE		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Nova Ponte	10.380,00	100%
Reservatórios a Montante		
----	----	----

UHE EMBORCAÇÃO		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Emborcação	13.060,00	100%
Reservatórios a Montante		
----	----	----

UHE ÁGUA VERMELHA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Água Vermelha	5.169,22	82,32998%
Reservatórios a Montante		
Marimbondo	5.260,00	3,10240%
Porto Colômbia	233,00	0,13743%
Volta Grande	268,00	0,15807%
Igarapava	3.000,00	1,76943%
Jaguara	90,00	0,05308%
Estreito	178,00	0,10499%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	1,47452%
Furnas	17.217,00	10,15476%
Funil	6,81	0,00401%
Itutinga	7,00	0,00413%
Camargos	670,00	0,39517%
Limoeiro	16,36	0,00965%
Euclides da Cunha	4,69	0,00277%
Rio Peixe II	3,00	0,00177%
Caconde	504,09	0,29732%
Antas II	0,03	0,00002%
Eloy Chaves	0,87	0,00051%

UHE MARIMBONDO		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Marimbondo	5.260,00	92,12295%
Reservatórios a Montante		
Porto Colômbia	233,00	0,07431%
Volta Grande	268,00	0,08547%
Igarapava	3.000,00	0,95677%
Jaguara	90,00	0,02870%
Estreito	178,00	0,05677%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	0,79731%
Furnas	17.217,00	5,49091%
Funil	6,81	0,00217%
Itutinga	7,00	0,00223%
Camargos	670,00	0,21368%
Limoeiro	16,36	0,00522%
Euclides da Cunha	4,69	0,00150%
Rio Peixe II	3,00	0,00096%

Caconde	504,09	0,16077%
Antas II	0,03	0,00001%
Eloy Chaves	0,87	0,00028%

UHE PORTO COLOMBIA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Porto Colombia	233,00	71,88495%
Reservatórios a Montante		
Volta Grande	268,00	0,31478%
Igarapava	3.000,00	3,52366%
Jaguara	90,00	0,10571%
Estreito	178,00	0,20907%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	2,93638%
Furnas	17.217,00	20,22228%
Funil	6,81	0,00799%
Itutinga	7,00	0,00822%
Camargos	670,00	0,78695%

UHE VOLTA GRANDE		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Volta Grande	268,00	69,12424%
Reservatórios a Montante		
Igarapava	3.000,00	3,91348%
Jaguara	90,00	0,11740%
Estreito	178,00	0,23220%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	3,26123%
Furnas	17.217,00	22,45943%
Funil	6,81	0,00888%
Itutinga	7,00	0,00913%
Camargos	670,00	0,87401%

UHE IGARAPAVA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Igarapava	3.000,00	72,15157%
Reservatórios a Montante		
Jaguara	90,00	0,12126%
Estreito	178,00	0,23983%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	3,36841%
Furnas	17.217,00	23,19759%
Funil	6,81	0,00917%
Itutinga	7,00	0,00943%
Camargos	670,00	0,90273%

UHE JAGUARA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Jaguara	90,00	58,94036%
Reservatórios a Montante		
Estreito	178,00	0,35515%
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	4,98810%
Furnas	17.217,00	34,35203%
Funil	6,81	0,01358%

Itutinga	7,00	0,01397%
Camargos	670,00	1,33681%

UHE ESTREITO		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Estreito	178,00	75,85419%
Reservatórios a Montante		
Mascarenhas de Moraes	2.500,00	2,95893%
Furnas	17.217,00	20,37755%
Funil	6,81	0,00806%
Itutinga	7,00	0,00829%
Camargos	670,00	0,79299%

UHE MASCARENHAS MORÃES		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Mascarenhas Moraes	2.500,00	83,04586%
Reservatórios a Montante		
Furnas	17.217,00	16,30649%
Funil	6,81	0,00645%
Itutinga	7,00	0,00663%
Camargos	670,00	0,63457%

UHE FURNAS		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Furnas	17.217,00	99,38842%
Reservatórios a Montante		
Funil	6,81	0,00609%
Itutinga	7,00	0,00626%
Camargos	670,00	0,59923%

UHE FUNIL		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Funil	6,81	81,78935%
Reservatórios a Montante		
Itutinga	7,00	0,18829%
Camargos	670,00	18,02236%

UHE ITUTINGA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Itutinga	7,00	78,83342%
Reservatórios a Montante		
Camargos	670,00	21,16658%

UHE CAMARGOS		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Camargos	670,00	100%
Reservatórios a Montante		
----	-----	----

UHE LIMOEIRO		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Limoeiro	16,36	79,25124%
Reservatórios a Montante		
Euclides da Cunha	4,69	0,19013%
Rio Peixe II	3,00	0,12162%
Caconde	504,09	20,43579%
Antas II	0,03	0,00122%

UHE EUCLIDES DA CUNHA		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Euclides da Cunha	4,69	76,29453%
Reservatórios a Montante		
Rio Peixe II	3,00	0,14024%
Caconde	504,09	23,56383%
Antas II	0,03	0,00140%

UHE RIO DO PEIXE II		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Rio do Peixe II	3,00	100%
Reservatórios a Montante		
----	----	----

UHE CACONDE		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Caconde	504,09	99,99927%
Reservatórios a Montante		
Antas II	0,03	0,00073%

UHE ANTAS II		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Antas II	0,03	100%
Reservatórios a Montante		
----	----	----

UHE ELOY CHAVES		
	Volume útil [Hm3]	Coeficientes (%)
Reservatório de Eloy Chaves	0,87	100%
Reservatórios a Montante		
----	----	----