

ATUALIZAÇÃO DE SÉRIES HISTÓRICAS DE VAZÕES – PERÍODO 1931 A 2017

Operador Nacional do Sistema Elétrico Rua Julio do Carmo, 251 – Cidade Nova 20211-160 Rio de Janeiro RJ Tel (+21) 3444-9400 Fax (+21) 3444-9444 © 2017/ONS Todos os direitos reservados. Qualquer alteração é proibida sem autorização.

ONS DOP - REL - 0010/2018

ATUALIZAÇÃO DE SÉRIES HISTÓRICAS DE VAZÕES – PERÍODO 1931 A 2017

Novembro de 2018

Sumário

1	Introd	lução	4			
2	Objet	ivo	5			
3	Séries	s de Vazões Médias Mensais dos Postos Naturais	10			
4	Série	de Vazões Médias Mensais dos Postos Artificiais	13			
	4.1	Bacia do rio Paraíba do Sul	13			
	4.2	Bacia do rio Tietê: Alto Tietê	20			
	4.3 Bacia do rio Paraná: Ilha Solteira Equivalente na junção					
		Tietê/Paraná	23			
	4.4	Bacia do rio São Francisco: Complexo Paulo Afonso) —			
		Moxotó	24			
	4.5	Bacia do rio Iguaçu: Desvio do rio Jordão para montar	nte			
		de Segredo	26			
5	Conte	eúdo do arquivo de vazões médias mensais	27			
6	Refer	ências Bibliográficas	38			

1 Introdução

O ONS possui, para as suas funções de planejamento e programação da operação do Sistema Interligado Nacional – SIN, uma cadeia de modelos para a otimização da operação eletroenergética, os quais utilizam séries de vazões médias diárias, semanais e mensais.

As séries de vazões médias diárias e semanais destinam-se aos modelos de previsão de vazões e controle de cheias, os quais são modelos utilizados apenas para o conjunto de aproveitamentos hidroelétricos em operação.

Em razão das metodologias e critérios atualmente adotados na previsão de vazões, pode-se prescindir da disponibilidade de vazões, nestas escalas de tempo, para alguns locais de aproveitamentos em operação. Adota-se, em geral, a realização de previsão de vazões para um subconjunto de aproveitamentos de cada bacia, denominados de postos base, lançando-se mão do uso de relações de regressão entre estes postos base e os postos nos locais dos demais aproveitamentos para complementar as previsões de vazões para todo o SIN.

No caso das séries de vazões para estudos de controle de cheias, estas séries só são necessárias nos locais sujeitos a inundações, os quais são considerados como restrições operativas de controle de cheias, e nos locais de aproveitamentos hidroelétricos com reservatórios em condições de alocação de volumes de espera para o controle de cheias.

Desta forma, a disponibilidade de séries de vazões naturais diárias e semanais, a serem utilizadas pelos modelos computacionais adotados nos procedimentos do ONS, não necessita abranger a totalidade dos locais de aproveitamentos hidroelétricos em operação. De qualquer forma, o cadastro das séries de vazões naturais médias diárias não é escopo do presente documento, o qual se limita, como veremos a seguir, às séries de vazões médias mensais.

As séries de vazões médias mensais destinam-se aos modelos de planejamento de médio e curto prazo, destacando-se os seus usos para a geração de vazões e energias naturais afluentes aos aproveitamentos e subsistemas eletroenergéticos, respectivamente. Neste caso, devido ao horizonte de planejamento considerado, que pode se estender até 5 anos à frente, as séries de vazões devem estar disponíveis não só para todos os locais de aproveitamentos em operação, como também para todos os locais de aproveitamentos com entrada prevista para até 5 anos à frente, os quais são denominados de aproveitamentos em expansão. As séries de vazões dos aproveitamentos em expansão são fornecidas pelos agentes dos respectivos aproveitamentos.

Assim, o presente relatório técnico tem como objetivo apresentar, de forma resumida, as séries de vazões médias mensais adotadas nos modelos e procedimentos utilizados pelo ONS, para o planejamento e programação da operação

eletroenergética do SIN. Trata-se de uma atualização do relatório "Atualização de Séries Históricas de Vazões – Período 1931 a 2016" (ONS, 2017), tendo em vista a incorporação das vazões naturais reconstituídas do ano de 2017, desenvolvida durante o ano de 2018, para todas as bacias com aproveitamentos integrantes do SIN, com a participação dos Agentes de Geração e de Expansão.

2 Objetivo

O objetivo deste relatório é a apresentação das séries de vazões naturais dos aproveitamentos em operação e em expansão com horizonte até 2022.

Os aproveitamentos (ou postos) em operação e em expansão podem se subdividir em naturais e artificiais, de acordo com a operação executada ou prevista, de acordo com os seguintes conceitos:

- Postos em Operação são aproveitamentos que se encontram em operação ou já iniciaram o enchimento do volume morto de seu reservatório.
- Postos em Expansão são aproveitamentos que têm o início de enchimento de seu reservatório previsto até dezembro/2022.
- Postos Naturais são aproveitamentos (em operação ou em expansão) cuja vazão corresponde à vazão natural, obtida com a retirada do efeito da operação de aproveitamentos a montante e a incorporação das vazões relativas à evaporação líquida dos reservatórios e aos usos consuntivos da água em toda a bacia, através de processos de reconstituição das vazões naturais.
- Postos Artificiais são postos cuja vazão também corresponde à vazão natural, porém levando-se em conta o efeito de qualquer regra de operação no local ou a montante do local considerado que possa contribuir na alteração do regime natural do fluxo d'água (desvios de água através de estações de bombeamento, túneis etc).

As vazões dos postos artificiais são adotadas apenas no modelo de planejamento de médio prazo, no qual a representação dos subsistemas se faz através de reservatórios equivalentes, não sendo possível considerar as operações de bombeamentos e de desvios decorrentes de regras específicas para algumas bacias.

Neste documento são também apresentados os detalhamentos dos processos de obtenção de vazões artificiais nos postos das bacias que envolvem bombeamentos e desvios, incluindo a transposição de rios. Este trabalho foi detalhadamente tratado na nota técnica "Representação das Bacias Especiais nos Modelos Energéticos" (NT-006-2003, de 09 de janeiro de 2003).

Da mesma forma, são apresentados os diagramas esquemáticos das bacias hidrográficas do SIN, com os principais rios, aproveitamentos em operação e em expansão, reservatórios e operações especiais.

Na Tabela 2-1, a seguir, é apresentada a relação com o número dos postos que são considerados neste documento.

Tabela 2-1: Relação dos códigos dos postos

Posto	Natural	Artificial
Camargos	1	
Itutinga	2	
Furnas	6	
Mascarenhas de Moraes	7	
Estreito	8	
Jaguara	9	
Igarapava	10	
Volta Grande	11	
Porto Colômbia	12	
Caconde	14	
Euclides da Cunha	15	
Limoeiro	16	
Marimbondo	17	
Água Vermelha	18	
Batalha	22	
Corumbá III	23	
Emborcação	24	
Nova Ponte	25	
Capim Branco 2	28	
Itumbiara	31	
Cachoeira Dourada	32	
São Simão	33	
Ilha Solteira	34	
Jurumirim	47	
Piraju	48	
Chavantes	49	
Lucas Nogueira Garcez	50	
Canoas 2	51	
Canoas 1	52	
Santa Branca do Tibaji	54	
Mauá	57	
Capivara	61	
Taquaruçu	62	
Rosana	63	
Santa Clara PR	71	
Fundão	72	
Jordão	73	70
Foz do Areia	74	
Segredo	76	75
Salto Santiago	77	
Salto Osório	78	
Baixo Iguaçu	81	
Garibaldi	89	
ltá	92	
Passo Fundo	93	
Foz Chapecó	94	
		_

Posto	Natural	Artificial
Monte Claro	97	
Castro Alves	98	
Espora	99	
Salto Pilão	101	
São José	102	
Passo São João	103	
Traição	104	
Pedreira	109	
Ernestina	110	
Passo Real	111	
Jacuí	112	
Itaúba	113	
Dona Francisca	114	
Capivari Cachoeira	115	
Pedras	116	
Guarapiranga	117	
Billings	118	319
Billings + Pedras	119	313
Jaguari	120	
Paraibuna	121	
	121	
Santa Branca	123	
Funil		
Santa Cecília	125	
Simplício	126	
Anta	129	127
Ilha dos Pombos	130	299
Nilo Peçanha		131
Salto Grande	134	
Baguari	141	
Mascarenhas	144	
Rondon 2	145	
Aimorés	148	
Candonga	149	
Retiro Baixo	155	
Três Marias	156	
Queimado	158	
Ponte Nova / Alto Tietê	160	
Edgard de Souza (c/ tributários)	161	
Edgard de Souza (s/ tributários)	164	
Sobradinho Incremental	168	
Sobradinho	169	
Itaparica incremental	171	
Itaparica	172	
Moxotó	173	
Paulo Afonso	175	
Complexo Paulo Afonso-Moxotó	176	
Xingó	178	
Antônio Dias +Sá Carvalho	183	
Itapebi	188	
Boa Esperança	190	
, ,		
Cana Brava	191	
Rosal	196	
Picada	197	
Sobragi	198	
Tocos	201	
Lajes	202	132

Posto	Natural	Artificial
Pereira Passos	202	306
Fontes	202	303
Santana	203	315
Cachoeira Caldeirão	204	
Corumbá IV	205	
Miranda	206	
Capim Branco 1	207	
Corumbá I	209	
Funil-MG	211	
Barra Grande	215	
Campos Novos	216	
Machadinho	217	
Monjolinho	220	
Salto Caxias	222	
Sinop	227	
Colider	228	
Teles Pires	229	
São Manoel	230	
Barra Bonita	237	37
Bariri	238	38
Ibitinga	239	39
Promissão	240	40
Salto do Rio Verdinho	241	
Nova Avanhandava	242	42
Três Irmãos	243	43
Ilha Solteira Equivalente	244	44
Jupiá	245	45
Porto Primavera	246	46
Caçu	247	.0
Barra dos Coqueiros	248	
Ourinhos	249	
Serra do Fação	251	
São Salvador	253	
Pedra do Cavalo	254	
Irapé	255	
Peixe Angical	257	
Itiquira I e II	259	
Foz do Rio Claro	261	
Guilman-Amorin	262	
Porto Estrela	263	
Itaipu	266	66
Balbina	269	
Serra da Mesa	270	
Estreito Tocantins	271	
Lajeado	273	
Tucuruí	275	
Curuá-Una	277	
Manso	278	
Samuel	279	
Coaracy Nunes	280	
Ponte de Pedra	281	
Santa Clara MG	283	
14 de Julho	284	
Jirau	285	
Quebra Queixo	286	
Santo Antônio	287	
Gaino Antonio	201	

Posto	Natural	Artificial
Pimental	288	
Santo Antônio do Jari	290	
Dardanelos	291	
Belo Monte Principal		292
Salto	294	
Jauru	295	
Guaporé	296	
Ferreira Gomes	297	
Santa Cecília Bombeamento		298
Posto Nulo	300	
Belo Monte Complementar		302
Fontes		303
Santana Vertimento		304
Vigário		316
Tocos Vertimento		317
Henry Borden		318

3 Séries de Vazões Médias Mensais dos Postos Naturais

Para as bacias integrantes do SIN, foi realizada pelo ONS a atualização das séries de vazões naturais mensais para o período janeiro/2017 - dezembro/2017.

Para os aproveitamentos em operação, as vazões naturais foram obtidas através dos dados operativos fornecidos pelos Agentes, consistidos de forma semelhante à utilizada nos Processos de Consistência e de Consolidação de Dados Hidráulicos, Hidrológicos e Hidroenergéticos (NT - 076 / 2005), retirando-se os efeitos da operação dos reservatórios existentes a montante e incorporando as vazões relativas à evaporação líquida nos reservatórios e aos usos consuntivos da água nas bacias.

Os parâmetros de média-móvel utilizados na consolidação dos dados referente ao ano de 2017 seguem listados na Tabela 3-1 por aproveitamento.

Tabela 3-1: Parâmetros de Média-Móvel

	Período: 01/nove	mbro a 30/abril	Período: 01/m aio a 31/outubro		
Incremental	M.Móvel	Limite	M.Móvel	Limite	
	nº de dias	m³/s	nº de dias	m³/s	
Camargos ⁽¹⁾	3	250	3	250	
Funil ⁽¹⁾	3	150	3	150	
Furnas (1)	5	1.600	5	1.600	
P.Colombia/Furnas (1)	5	950	5	950	
Caconde / E. da Cunha ⁽¹⁾	3	100	3	100	
A.S.Oliveira ⁽¹⁾	Inc = Inc (E.Cun.	+Cac.) x 0,015	$Inc = Inc (E.Cun.+Cac.) \times 0,015$		
Marimbondo ⁽¹⁾	5	1.000	5	1.000	
Água Vermelha ⁽¹⁾	5	900	5	900	
Batalha	1	-	1	-	
Serra do Facão	3	330	3	330	
Emborcação ⁽¹⁾	5	1.200	5	1.200	
Nova Ponte ⁽¹⁾	5	600	5	600	
Corumbá IV	5	300	5	300	
Corumbá III / Corumbá I ⁽¹⁾	3	400	5	400	
tumb./Cor.I+NPonte.+Emb.(1)	5	1.000	5	1.000	
São Simão/Itumb. (1)	3	-	5	-	

Incremental —	M.Móvel	Limite	M.Móvel	Limite
	nº de dias	m³/s	nº de dias	m³/s
Espora	3	150	3	150
Salto Verdinho / Salto	5	300	5	300
F.R.Claro / B. Coqueiros / Caçu	3	400	3	400
Billings+Pedras	5	80	5	80
Guarapiranga	5	40	5	40
Edgard de Souza	1		1	-
Barra Bonita	3	900	3	800
		800		
lbitinga/Barra Bonita	3	600	3	600
N. Avanh./lbitinga	5	650	5	650
Jurumirim ⁽¹⁾	3	600	5	300
Chavantes/Jurumirim (1)	3	300	5	300
Canoas I/Chavantes (1)	3	300	3	300
Mauá (1)	3	400	3	400
Capivara (1)	3	1.200	5	800
Rosana/Capivara (1)	5	500	7	300
TIR+ISO / NAV+AVE+SSI	7	-	7	-
Jupiá	7	_	7	-
Porto Primavera	7	<u>-</u>	7	-
Itaipu ⁽¹⁾	3	4.500	3	4.500
Foz do Areia	3	600	3	600
Segr.+Jord./Foz Ar.+S.Clara	3	280	3	280
Santa Clara PR	3	100	3	100
S.Caxias/Segredo+Jordão	3	750	3	750
Ernestina	3	25	3	25
Passo Real	3	290	3	290
D. Francisca/Passo Real	3	50	3	50
Castro Alves	1	-	1	-
14 de Julho / Monte Claro	3	200	3	200
Campos Novos	3	100	3	100
Barra Grande	3	100	3	100
Machadinho	3	100	3	100
ltá	3	300	3	300
Passo Fundo	3	50	3	50
Quebra-Queixo	3	40	3	40
Monjolinho	3	70	3	70
Foz do Chapecó	3	800	3	800
P.S.João / São José				
Capivari Cachoeira	3	25	3	25
Salto Pilão	1	-	1	-
Paraibuna	5	120	5	120
Jaguari	3	45	5	45
Funil/Paraibuna+Jaguari	3	130	3	130
Santa Cecília	3	140	3	140
Lajes + Tocos	3	30	3	30

	Período: 01/nove	mbro a 30/abril	Período: 01/mai	o a 31/outubro
Incremental	M.Móvel	Limite	M.Móvel	Limite
	nº de dias	m³/s	nº de dias	m³/s
Picada	1	-	3	35
Sobragi	3	60	3	60
Ilha dos Pombos	3	250	3	250
Santana	Inc = Incr (Too	cos) x 0,466	Inc = Incr (To	cos) x 0,466
Guilman Amorim	1	-	3	50
Salto Grande CM	1	-	3	100
Candonga	3	120	5	120
Masc./S.Gr.+G.Am.+Cand.	3	400	3	400
Irapé	3	180	5	180
Itapebi	3	600	3	600
Pedra do Cavalo ⁽¹⁾	5	80	5	80
Queimado	3	90	3	90
Retiro Baixo ⁽¹⁾	3	150	3	150
Três Marias ⁽¹⁾	5	1.300	5	1.300
Sobradinho	Curva refer./mode	ulação post.fluv.	Curva refer./mod	ulação post.fluv.
Itaparica	Caso Es	special	Caso Es	special
Moxotó	Caso Especial		Caso Es	special
Xingó	Caso Es	special	Caso Especial	
Boa Esperança	3	800	3	800
Curuá-Una	3	-	3	-
Guaporé	3	50	3	50
Samuel	5	1.000	5	1.000
Rondon II	3	150	3	150
Manso	5	400	5	400
ltiquira I	3	100	3	100
Ponte de Pedra	3	120	3	120
Jauru	3	120	3	120
Serra da Mesa	5	1.500	5	1.500
Lajeado/S.Mesa	5	4.000	5	4.000
Tucuruí	5	-	5	-

⁽¹⁾ Modulação da vazão incremental por postos fluviométricos

Para os aproveitamentos em expansão, utilizaram-se as séries fornecidas pelos agentes dos respectivos aproveitamentos.

4 Série de Vazões Médias Mensais dos Postos Artificiais

Algumas bacias do SIN apresentam maior complexidade por envolverem, em suas configurações, situações atípicas ou de múltiplos usos das suas águas. Bombeamentos, desvios, transposições de rios e trechos artificiais são algumas das situações que tornam mais complexos os tratamentos da reconstituição das vazões naturais de alguns aproveitamentos, bem como os cálculos para obtenção das vazões dos postos artificiais destes rios.

Na consideração do planejamento da operação de médio prazo, a representação de bacias especiais envolve a criação de postos artificiais cuja vazão deixa de ser natural, passando a considerar simplificações para o tratamento das situações atípicas citadas acima. Isto é necessário na determinação da estratégia de operação de médio prazo, uma vez que o modelo de despacho utilizado pelo ONS utiliza a representação de sistema equivalente de energia (mais detalhes ver Manual de Referência-NEWAVE). A metodologia de agregação a sistema equivalente não permite a representação de detalhes como bombeamentos, desvios e transposição de rios.

Será abordada, a seguir, cada uma destas situações nas bacias em que ocorrem e detalhadas as formulações aplicadas na obtenção das vazões mensais nestes postos. Tais informações são apresentadas também em nota técnica específica (ONS, 2003, NT-006-2003 de 09 de janeiro de 2003).

4.1 Bacia do rio Paraíba do Sul

O sistema hidroenergético do rio Paraíba do Sul e do complexo de Lajes, conforme apresentado na Figura 4-1, desenvolveu-se diretamente associado ao suprimento de energia elétrica ao Rio de Janeiro.

A primeira etapa consistiu na UHE Fontes, em 1908, no ribeirão das Lajes, associada ao reservatório de Lajes. Complementação hídrica a essa usina foi proporcionada pelo desvio Tocos-Lajes, a partir de 1913, no qual as águas do rio Piraí são transpostas para o ribeirão das Lajes.

A fase seguinte foi representada pela construção da UHE Ilha dos Pombos, no rio Paraíba do Sul, cuja primeira unidade começou a operar em 1924.

O desenvolvimento hidroelétrico na bacia prosseguiu com o aproveitamento das vazões regularizadas incrementais decorrentes do alteamento sucessivo do reservatório de Lajes e através da implantação da UHE Fontes Nova, construída ao lado da UHE Fontes. No período entre 1940 e 1958, o reservatório de Lajes sofreu quatro alteamentos sucessivos, passando a cota de coroamento da barragem de 404 para 432 m. O nível d'água máximo normal do reservatório hoje está definido na cota

415 m, embora o reservatório já tenha sido operado até o máximo normal de 419,50 m.

Como na área do entorno da região metropolitana do Rio de Janeiro já não existiam mananciais de água significativos, foram construídas, no início da década de 40, duas adutoras para fins de abastecimento público, com capacidade total de 5,5 m³/s, utilizando-se água do ribeirão das Lajes após ser turbinada pela UHE Fontes. Devido às condições de preservação ambiental do reservatório de Lajes, até hoje é mantida a excelente qualidade dessa água.

A continuidade do desenvolvimento hidroenergético foi proporcionada por novas usinas hidroelétricas no entorno das UHEs Fontes e Fontes Nova, com base no aumento da disponibilidade hídrica através da derivação de água dos rios Paraíba do Sul e Piraí. O Decreto-lei nº 7.542, de 1945, autorizou a derivação das águas aproveitáveis do ribeirão do Vigário e do rio Piraí e, até o máximo de 160 m3/s, das águas do rio Paraíba do Sul, para ampliação das usinas do Ribeirão das Lajes.

Este desvio, denominado Paraíba-Piraí, transfere as águas do rio Piraí, remanescentes do desvio Tocos-Lajes, e do rio Paraíba do Sul para o ribeirão das Lajes, pertencente à bacia hidrográfica do rio Guandu. O desvio entrou em operação em 1952 e representa a transferência de uma vazão média de longo termo de 146 m³/s.

As instalações do desvio Paraíba-Piraí compreendem:

- Usina Elevatória de Santa Cecília, incluindo barragem e reservatório no rio Paraíba do Sul, quatro unidades de bombeamento totalizando 160 m³/s de capacidade máxima, túnel e canal para encaminhamento da água para o reservatório de Santana.
- Barragem e Reservatório de Santana, no rio Piraí, de modo a encaminhar, para a Usina Elevatória de Vigário, as vazões bombeadas provenientes do rio Paraíba do Sul.
- Usina Elevatória de Vigário, com quatro unidades de bombeamento totalizando 190 m³/s de capacidade total, destinada a elevar as águas, provenientes do rio Paraíba do Sul e do rio Piraí, do reservatório de Santana para o reservatório de Vigário.
- Reservatório de Vigário, destinado a encaminhar as vazões bombeadas pela Usina Elevatória de Vigário para a tomada d'água que alimenta as UHEs Nilo Peçanha e Fontes.

Com a disponibilidade hídrica sensivelmente ampliada, passou-se a contar com a UHE Nilo Peçanha, que entrou em operação em 1953, e com a UHE Pereira Passos, que começou a operar em 1962.

O desvio Paraíba-Piraí veio a constituir-se no mais importante reforço para o suprimento de água potável para a população da Região Metropolitana do Rio de Janeiro. Diante da notória carência de outras fontes significativas, o suprimento d'água da Região Metropolitana do Rio de Janeiro vinha sendo baseado, desde 1940, nas adutoras de Lajes, utilizando água do reservatório de Lajes e do desvio Tocos-Lajes.

O rio Guandu, que em condições naturais teria uma vazão da ordem de 25 m³/s, recebe uma suplementação média de 146 m³/s do desvio Paraíba-Piraí. Essa elevada suplementação permitiu a construção da Estação de Tratamento de Água do Rio Guandu, que entrou em operação em 1955 e hoje processa 45 m³/s de água para atendimento da população da Região Metropolitana do Rio Janeiro. As sucessivas ampliações da Estação de Tratamento do Guandu têm garantido os requisitos crescentes da população por guase meio século.

A operação do desvio Paraíba-Piraí necessitou da regularização das vazões do rio Paraíba do Sul, o que levou a construção do reservatório de Santa Branca, no trecho superior daquele rio, que entrou em operação em dezembro de 1959. A concessão para construção da UHE Santa Branca só veio a ser emitida em 1971, a qual, por força da política energética prevalecente no Brasil, só veio a entrar em operação em julho de 1999.

Em 1954 foi outorgada ao Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo - DAEE/SP concessão para derivar águas da bacia dos rios Paraibuna e Paraitinga, formadores do rio Paraíba do Sul, para a vertente atlântica, visando o desenvolvimento de uma usina hidrelétrica em Caraguatatuba, desde que ficasse assegurada a afluência mínima de 200 m³/s na Usina Elevatória de Santa Cecília, em Barra do Pirai. Essa afluência correspondia à soma da vazão autorizada de bombeamento de 160 m³/s com a descarga mínima de 40 m³/s a jusante de Santa Cecília. O DAEE-SP deveria apresentar, em 180 dias, o "plano de regularização da descarga do rio Paraíba e de seus afluentes".

Em 1961 foi outorgada à Companhia Hidrelétrica do Vale do Paraíba - CHEVAP - concessão para implantação da Usina Hidrelétrica de Funil, no rio Paraíba do Sul, que entrou em operação comercial em 1969.

Em 1970 foi outorgada a Centrais Elétricas de São Paulo - CESP concessão para implantação da Usina Hidrelétrica de Jaguari, no rio Jaguari, afluente do rio Paraíba do Sul, que entrou em operação comercial em 1972.

Em 1971 foi aprovado o Plano de Regularização do Rio Paraíba do Sul, apresentado em 1966 pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo, com exceção da derivação de 50 m³/s para a vertente atlântica destinada à construção da Usina Hidrelétrica de Caraguatatuba, os quais foram agregados à descarga mínima da Usina Elevatória de Santa Cecília, que então passou a ser de 90 m³/s.

O Plano de Regularização estabelecia a construção do reservatório de Paraibuna-Paraitinga, com 2.636 hm³ de volume útil, em um prazo de 4 anos, com base em um rateio de custos.

O Plano de Regularização manteve a autorização para desvio das águas do rio Paraíba do Sul, na Usina Elevatória de Santa Cecília, até o máximo de 160 m³/s. Condicionava, também, a operação dos reservatórios à manutenção da descarga mínima a jusante da Usina Elevatória Santa Cecília em 90 m³/s, a partir da conclusão do reservatório de Paraibuna-Paraitinga. Determinou, também, que o Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica propusesse as regras operativas para os reservatórios do rio Paraíba do Sul.

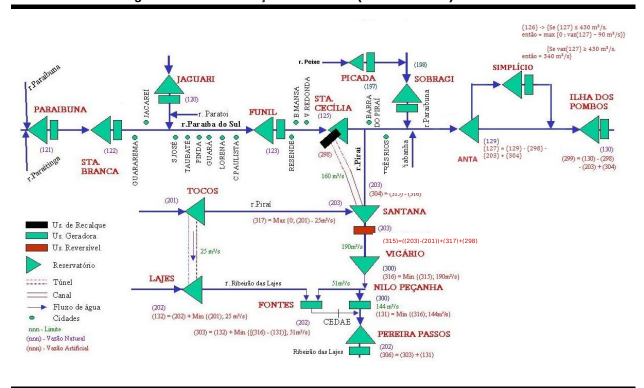
Na mesma data de aprovação do Plano de Regularização, foi outorgado à CESP e à LIGHT, respectivamente, o aproveitamento dos potenciais hidroelétricos associados aos reservatórios de Paraibuna/Paraitinga e Santa Branca. As referidas usinas hidroelétricas entraram em operação em 1978 e 1999, respectivamente.

Em 14 de fevereiro de 1977, através da Portaria n.º 22, o Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica - DNAEE publicou as regras para a operação dos reservatórios do rio Paraíba do Sul, na sua configuração final, a qual passou efetivamente a vigorar a partir de 28 de fevereiro de 1980.

Em 1978 foi incluída nas regras operativas a redução, em condições hidrológicas adversas, da descarga mínima a jusante da Usina Elevatória de Santa Cecília de 90 para 71 m³/s, a critério do Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica.

Com fundamento nas regras estabelecidas na legislação anteriormente comentada, o conjunto de reservatórios do rio Paraíba do Sul vem sendo operado desde fevereiro de 1980 com o objetivo de regularizar a vazão afluente à Usina Elevatória de Santa Cecília em 250 m³/s em condições hidrológicas normais e em 190 m³/s em condições desfavoráveis.

Figura 4-1: Representação completa da bacia do rio Paraíba do Sul - Diagrama esquemático das usinas com regras de transformação de vazões (Fonte: LIGHT)



Sendo Q_{nat} a vazão natural e QT a vazão transformada artificial, as operações compatíveis com esta topologia são obtidas a partir das seguintes regras, sendo que:

- A vazão bombeada em Santa Cecília é fixada em função da resolução ANA nº 211, de 26/maio/2003;
- A afluência máxima ao reservatório de Vigário está considerada como 190 m³/s, devido a uma recente alteração na configuração da usina de Fontes, que passou a receber a vazão defluente tanto de Vigário quanto de Lajes em todas as suas unidades;
- A capacidade do túnel de desvio Tocos-Lajes é de 25 m³/s; e
- As vazões naturais de Vigário e Nilo Peçanha são consideradas nulas.

```
Qbomb S.CECÍLIA = Qnat S.Cecília * (119 / 190);se Qnat S.Cecília <190m³/s
= 119m³/s ;se 190 < Qnat S.Cecília < 209m³/s
= Qnat S.Cecília - 90 ;se 209 < Qnat S.Cecília < 250m³/s
= 160m³/s ;se Qnat S.Cecília > 250m³/s
```

QT SANTANA = QnatSANTANA - QnatTOCOS + QbombSCECÍLIA + máx(0;QnatTOCOS - 25)

QTVIGÁRIO = min (190; QTSANTANA)

Qvert SANTANA = QT SANTANA - QT VIGÁRIO

QT LAJES = Qnat LAJES + min (Qnat TOCOS; 25)

QT N.PEÇANHA = min (QTVIGÁRIO, 144)

QT FONTES = QT LAJES + QT VIGÁRIO - QT N.PEÇANHA

QT P.PASSOS = QT N. PEÇANHA + QT FONTES

QT I.POMBOS = Qnat I.POMBOS - Qbomb S.CECÍLIA - Qnat SANTANA + Qvert SANTANA

Qnat P.PASSOS = Qnat FONTES = Qnat LAJES

Onde:

Qbomb S.CECÍLIA = vazão teórica bombeada em Santa Cecília (m³/s)

Qnat SANTANA = vazão natural de Santana (m³/s)

QTSANTANA = vazão do posto artificial de Santana (m³/s)

Qnat TOCOS = vazão natural de Tocos (m³/s)

QTVIGÁRIO = vazão do posto artificial de Vigário (m³/s)

Qvert SANTANA = vazão teórica vertida de Santana (m³/s)

Qnat LAJES = vazão natural de Lajes (m³/s)

QTLAJES = vazão do posto artificial de Lajes (m³/s)

QTN.PEÇANHA = vazão do posto artificial de Nilo Peçanha (m³/s)

QT FONTES = vazão do posto artificial de Fontes (m³/s)

QT P.PASSOS = vazão do posto artificial de Pereira Passos (m³/s)

Qnat I.POMBOS = vazão natural de Ilha dos Pombos (m³/s)

QTI.POMBOS = vazão do posto artificial de Ilha dos Pombos (m³/s)

Os postos e formulações relacionados a esta bacia são apresentados na Tabela 4-1 abaixo:

Tabela 4-1: Definição de postos e formulações referentes aos postos em operação da Bacia do rio Paraíba do Sul

Nome do Posto	Posto	Tipo de série	Formulação
Jaguari	120	natural	
Paraibuna	121	natural	
Santa Branca	122	natural	
Funil	123	natural	
Santa Cecília	125	natural	
Anta	129	natural	
Ilha dos Pombos	130	natural	
Picada	197	natural	
Sobragi	198	natural	
Tocos	201	natural	
Lajes	202	natural	
Fontes	202	natural	
Pereira Passos	202	natural	
Santana	203	natural	
Vigário	300	natural	(*)
Nilo Peçanha	300	natural	(*)
			Se (125) ≤190m³/s então = [(125) * 119] /
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			190;
			Se $190 \text{m}^3/\text{s} \le (125) \le 209 \text{m}^3/\text{s}$ então =
Bomb. S. Cecília	298	artificial	119m ³ /s
			Se $209\text{m}^3/\text{s} \le (125) \le 250\text{m}^3/\text{s}$ então =
			$(125) - 90 \text{m}^3/\text{s}$
			Se $(125) \ge 250 \text{m}^3/\text{s}$ então = $160 \text{m}^3/\text{s}$
Anta	127	artificial	
Anta	127	artiliciai	(129) - (298) - (203) + (304)
Cimalíaia	106	ortificial	Se $vaz(127) \le 430 \text{ m}^3/\text{s}$ então = max (0;
Simplício	126	artificial	$vaz(127) - 90 \text{ m}^3/\text{s})$
Ilha daa Dambaa	200	ortificial	Se $vaz(127) \ge 430 \text{ m}^3/\text{s}$ então = 340 m³/s
Ilha dos Pombos	299	artificial	(130) – (298) – (203) + (304)
Vertimento Santana	304	artificial	(315) - (316)
Santana	315	artificial	((203) - (201)) + (317) + (298)
Vertimento Tocos	317	artificial	Máx [0; (201) - 25m³/s }
Vigário	316	artificial	Mín [(315); 190 m³/s]
Nilo Peçanha	131	artificial	Min {(316) ; 144 m ³ /s}
Lajes	132	artificial	(202) + Min { (201) ; 25 m ³ /s }
	000		Se vaz(132) < 17 m³/s então = vaz(132);
Fontes	303	artificial	senão = 17) + min(vaz(316) - vaz(131); 34
Pereira Passos	306	artificial	(303) + (131)

^(*) Série de vazões nulas

4.2 Bacia do rio Tietê: Alto Tietê

A bacia hidrográfica do Alto Tietê contempla três usos principais da água: geração de energia elétrica, abastecimento público e controle de cheias, sendo hoje um dos mais claros exemplos de conflitos advindos da utilização múltipla dos recursos hídricos em bacias urbanas. Para atendimento a esses usos, foram sendo instaladas, desde o início do século passado, várias barragens, reservatórios, usinas e estações de bombeamento. Originalmente concebido pelo Engenheiro Asa K. Billings no início do século XX, o projeto recebeu o nome de "Projeto da Serra", passando a ser conhecido mundialmente como um caso clássico da engenharia internacional.

Assim, para aproveitamento energético nessa bacia, através do sistema de reversão do rio Tietê, foram construídas as usinas elevatórias de Pedreira e Traição, assim como a Estrutura de Retiro. Além de cumprir o objetivo de derivar parte das águas das bacias dos rios Tietê, Pinheiros e Guarapiranga para geração de energia elétrica na Usina Henry Borden, em Cubatão, aproveitando o desnível de 715 m proporcionado pela Serra do Mar, esse sistema tem importante papel na atenuação das cheias na Região Metropolitana de São Paulo, através do controle de níveis d'água e vazões nessas estruturas.

Na concepção original do sistema e, atualmente, em situações de cheias, as águas do rio Tietê afluentes à barragem Edgard de Souza entram no Canal Pinheiros Inferior (CPI), passando pelas comportas da Estrutura de Retiro, projetada para impedir que as cheias do Tietê invadam o Pinheiros e que as cheias do rio Pinheiros agravem as do Tietê. A aproximadamente 10 km de distância de Retiro, as águas são elevadas cerca de 5m na Usina Elevatória de Traição para dentro do Canal Pinheiros Superior (CPS) e mais 15 km ao sul, são novamente elevadas em 25 m, na Usina Elevatória de Pedreira, e lançadas no Reservatório de Billings. Essa situação ocorre quando é caracterizada a operação para controle de cheias, de acordo com a Resolução Conjunta SMA/SES-03/92, atualizada pela Resolução Conjunta SMA/SSE-002, de 19 de fevereiro de 2010, quando ocorrer uma sobrelevação de 30 cm do Canal Pinheiros, em relação ao nível verificado antes da ocorrência das chuvas, e também por necessidade de descarga para controle de cheias do Reservatório do Guarapiranga.

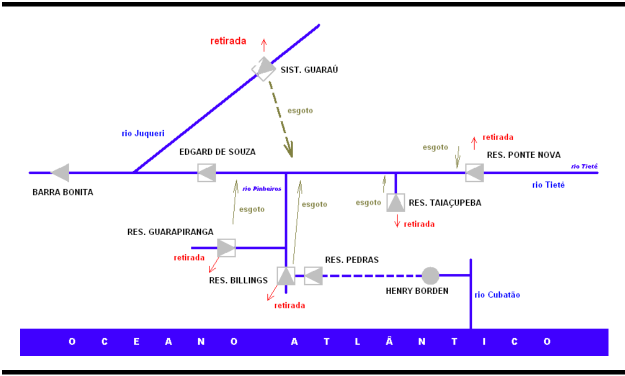
Atualmente, devido ao alto índice de poluentes existentes nas águas do Tietê, o sistema, em condições normais, é operado de forma a drenar toda a vazão afluente ao Canal Pinheiros pelo sangradouro de Traição e pela Estrutura de Retiro, sendo essas águas e as do rio Tietê encaminhadas para jusante, no Médio Tietê, através das comportas do vertedouro da Barragem Edgard de Souza. Nesse caso, mantêm-se paralisados os bombeamentos nas duas estações elevatórias (Traição e Pedreira).

Assim, o bombeamento de águas para o rio Pinheiros em direção a UHE Henry Borden só é realizado quando da possibilidade de ocorrência ou na presença de cheias na cidade de São Paulo. Para fins de estudos energéticos, o ONS considera uma formulação para o posto 318 (vazão do posto artificial Henry Borden), que

considera um bombeamento fixo de 10% da diferença entre a vazão em Edgard de Souza e a soma das vazões de Billings e Guarapiranga.

Na Figura 4-2 são apresentados os pontos de retiradas e retornos que são considerados na bacia do Alto Tietê.

Figura 4-2: Diagrama esquemático simplificado do sistema Alto Tietê



Sendo Qnat a vazão natural e QT a vazão transformada artificial, as operações compatíveis com esta topologia são obtidas a partir das seguintes regras:

Qnat TRAIÇÃO = Qnat BILLINGS + Qnat GUARAPIRANGA

Qnat PEDREIRAS = Qnat BILLINGS

Qnat PEDRAS = Qnat BILLINGS + PEDRAS - Qnat BILLINGS

Qnat E.SOUZA s/Tributários = Qnat E.SOUZA - Qnat BILLINGS - Qnat GUARAPIRANGA

QTBILLINGS = 0,10 . Qnat E.SOUZA s/Tributários + Qnat BILLINGS + Qnat GUARAPIRANGA

QTH.BORDEN = Qnat PEDRAS + QTBILLINGS

Do mesmo modo, todos postos a jusante do complexo Alto Tietê sofrerão a influência das operações existentes nos trechos de montante. Sendo assim, todas as usinas, de Barra Bonita até Itaipu, terão suas séries de vazões afluentes alteradas, possuindo, portanto, postos artificiais, cujas séries devem obedecer à seguinte formulação:

QTB.BONITA A ITAIPU = Qnat B.BONITA A ITAIPU - QTBILLINGS

Na Tabela 4-2 é apresentada a descrição dos postos existentes na bacia do rio Tietê, além dos postos artificiais, cujas formulações são influenciadas pelas operações de bombeamentos e desvios existentes no Alto Tietê.

Tabela 4-2: Definição de postos e formulações referentes a toda a bacia do Tietê

Nome do Posto	ne do Posto Posto Tipo de série		Formulação	
Ponte Nova	160	natural		
Edgard de Souza c/ tributários	161	natural		
Traição	104	natural	(117) + (118)	
Pedreira	109	natural	(118)	
Pedras	116	natural	(119) – (118)	
Guarapiranga	117	natural		
Billings	118	natural		
Billings + Pedras	119	natural	((118) - 0,185) / 0,8103	
Edgard de Souza s/ tributários	164	natural	(161) - (117) - (118)	
Henry Borden *	300	natural	(*)	
Henry Borden	318	artificial	(116) + 0,1*[(161) - (117) - (118)] + (117) + (118)	
Billings	319	artificial	0,1*[(161) - (117) - (118)] + (117) + (118)	
Barra Bonita	37	artificial	(237) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Bariri	38	artificial	(238) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Ibitinga	39	artificial	(239) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Promissão	40	artificial	(240) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Nova Avanhandava	42	artificial	(242) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Três Irmãos	43	artificial	(243) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Ilha Solteira Equivalente	44	artificial	(244) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Jupiá	45	artificial	(245) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Porto Primavera	46	artificial	(246) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	
Itaipu	66	artificial	(266) - 0.1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)	

^(*) Série de vazões nulas

4.3 Bacia do rio Paraná: Ilha Solteira Equivalente na junção Tietê/Paraná

As águas do rio Tietê, afluente do rio Paraná, desembocam a jusante da usina de Ilha Solteira. Porém, a operação do canal Pereira Barreto, que liga os reservatórios de Ilha Solteira, no rio Paraná, e de Três Irmãos, no rio Tietê, possibilita que parte das vazões destes rios possa ser desviada entre os dois reservatórios, com a finalidade de se promover melhor desempenho energético e maior controle de afluências nos aproveitamentos.

A transformação de vazões neste caso consiste em criar um posto (Ilha Solteira Equivalente), a jusante da confluência do rio Paraná com o rio Tietê, cujas vazões naturais são obtidas pela soma das vazões naturais dos aproveitamentos de Três Irmãos e Ilha Solteira (ver Figura 4-3).

Na Tabela 4-3 é apresentada a descrição dos postos referentes à junção das bacias do Tietê e Paraná.

Figura 4-3: Diagrama esquemático da junção das bacias do Tietê e Paraná

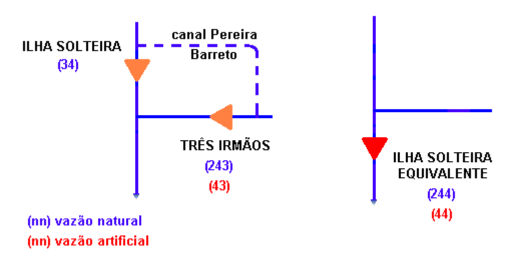


Tabela 4-3: Definição de postos e formulações referentes à junção das bacias do Tietê e Paraná

Nome do Posto	Posto	Tipo de série	Formulação
Ilha Solteira	34	natural	
Três Irmãos	243	natural	
Ilha Solteira Equivalente	244	natural	(34) + (243)
Três Irmãos	43	artificial	(243) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)
Ilha Solteira Equivalente	44	artificial	(244) - 0,1*[(161) - (117) - (118)] - (117) - (118)

4.4 Bacia do rio São Francisco: Complexo Paulo Afonso - Moxotó

No rio São Francisco, um complexo de usinas (Paulo Afonso 1, 2, 3 e 4 e Moxotó), que têm em sua composição desvios de água, é informado ao NEWAVE através de uma única usina, o Complexo Paulo Afonso, mostrado na Figura 4-4.

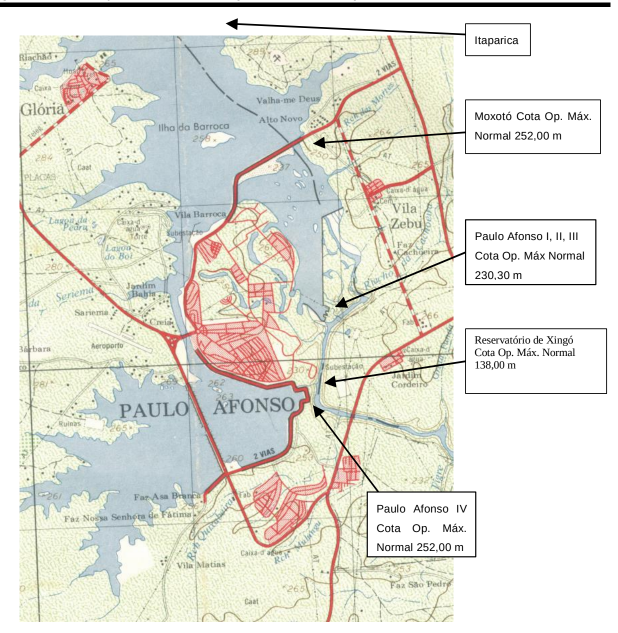


Figura 4-4: Ilustração das usinas componentes do Complexo Paulo Afonso

Na Figura 4-5 é apresentado o diagrama esquemático do complexo Paulo Afonso – Moxotó e na Tabela 4-4 é apresentada a formulação dos respectivos postos naturais e artificiais.

Figura 4-5: Diagrama esquemático das usinas componentes do Complexo Paulo Afonso

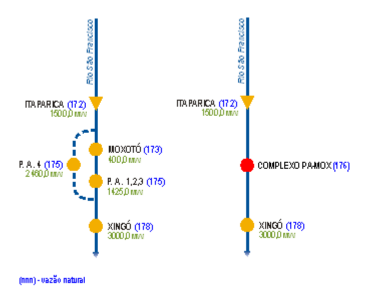


Tabela 4-4: Definição de postos e formulações referentes ao Complexo Paulo Afonso - Moxotó

Nome do Posto	Posto	Tipo de série	Formulação
Itaparica	172	natural	
Moxotó	173	natural	
Paulo Afonso 1,2,3	175	natural	= (173)
Xingó	178	natural	
Complexo PA - Moxotó	176	natural	= (173) = (175

4.5 Bacia do rio Iguaçu: Desvio do rio Jordão para montante de Segredo

As águas do rio Jordão, afluente do rio Iguaçu, desembocam a jusante da usina de Segredo. Porém, a existência de um túnel de desvio, que liga os reservatórios de Jordão e de Segredo, possibilita que parte das vazões do rio Jordão, até o limite de 173,5 m³/s, seja desviada para o reservatório de Segredo.

Na Figura 4-6 é apresentado o diagrama esquemático do desvio Jordão-Segredo e na Tabela 4-5 é apresentada a formulação dos respectivos postos naturais e artificiais.

Figura 4-6: Diagrama esquemático do desvio Jordão - Segredo

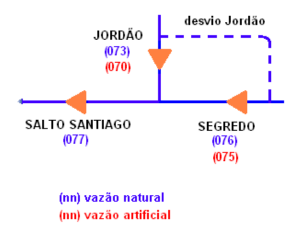


Tabela 4-5: Definição de postos e formulações referentes ao Desvio do rio Jordão para o rio Iguaçu

Nome do Posto	Posto	Tipo de série	Formulação
Jordão	73	natural	
Segredo	76	natural	
Jordão	70	artificial	$(73) - min \{173,5 \text{ m}^3/\text{s}; (70) - 10 \text{ m}^3/\text{s}\}$
Segredo	75	artificial	$(76) + min \{173,5 \text{ m}^3/\text{s}; (70) - 10 \text{ m}^3/\text{s}\}$

5 Conteúdo do arquivo de vazões médias mensais

A seguir, são apresentadas, para cada local de aproveitamento hidroelétrico, informações sobre os dados de vazões médias mensais destes locais.

Tabela 5-1: Características dos aproveitamentos hidrelétricos

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
1	CAMARGOS	Grande	Grande	Operação	Natural		
2	ITUTINGA	Grande	Grande	Operação	Natural		
6	FURNAS	Grande	Grande	Operação	Natural		
	MASCARENHAS DE MORAES	Grande	Grande	Operação	Natural		
8	ESTREITO	Grande	Grande	Operação	Natural		
9	JAGUARA	Grande	Grande	Operação	Natural		
10	IGARAPAVA	Grande	Grande	Operação	Natural		
11	VOLTA GRANDE	Grande	Grande	Operação	Natural		
12	PORTO COLOMBIA	Grande	Grande	Operação	Natural		
14	CACONDE	Grande	Pardo	Operação	Natural		
15	EUC DA CUNHA	Grande	Pardo	Operação	Natural		
16	LIMOEIRO	Grande	Pardo	Operação	Natural		
17	MARIMBONDO	Grande	Grande	Operação	Natural		
18	AGUA VERMELHA	Grande	Grande	Operação	Natural		
22	BATALHA	Paranaíba	São Marcos	Operação	Natural		
23	CORUMBA III	Paranaíba	Corumbá	Operação	Natural		
24	EMBORCACAO	Paranaíba	Paranaíba	Operação	Natural		
25	NOVA PONTE	Paranaíba	Araguari	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
28	CAPIM BRANCO 2	Paranaíba	Araguari	Operação	Natural		
31	ITUMBIARA	Paranaíba	Paranaíba	Operação	Natural		
32	CACHOEIRA DOURADA	Paranaíba	Paranaíba	Operação	Natural		
33	SAO SIMAO	Paranaíba	Paranaíba	Operação	Natural		
34	ILHA SOLTEIRA	Paraná	Paraná	Operação	Natural		
37	BARRA BONITA	Tietê	Tietê	Operação		= vaz(237) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
38	BARIRI	Tietê	Tietê	Operação		= vaz(238) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
39	IBITINGA	Tietê	Tietê	Operação		= vaz(239) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
40	PROMISSAO	Tietê	Tietê	Operação		= vaz(240) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
42	NOVA AVANHANDAVA	Tietê	Tietê	Operação		= vaz(242) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
43	TRES IRMAOS	Tietê	Tietê	Operação		= vaz(243) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
	ILHA SOLTEIRA EQUIVALENTE	Paraná	Tietê e Paraná	Operação		= vaz(244) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
45	JUPIA	Paraná	Paraná	Operação		= vaz(245) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
46	PORTO PRIMAVERA	Paraná	Paraná	Operação		= vaz(246) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
47	JURUMIRIM	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
48	PIRAJU	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
49	CHAVANTES	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
50	LUCAS GARCEZ	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
51	CANOAS 2	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
52	CANOAS 1	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
54	STA BRANCA TIBAGI	Paranapanema	Tibagi	Expansão	Natural		
57	MAUÁ	Paranapanema	Tibagi	Operação	Natural		
61	CAPIVARA	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
62	TAQUARUCU	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
63	ROSANA	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
66	ITAIPU	Paraná	Paraná	Operação		= vaz(266) – 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)] – vaz(117) – vaz(118)	Considera bombeamento para H.Borden
70	JORDÃO	Iguaçu	Jordão e Iguaçu	Operação		= vaz(73) - min(vaz(73) - 10 m³/s; 173,5 m³/s)	Reduzida da vazão desviada para o rio Iguaçu a montante de Segredo
71	SANTA CLARA PR	Iguaçu	Jordão	Operação	Natural		
72	FUNDAO	Iguaçu	Jordão/Iratim	Operação	Natural		
73	JORDAO	Iguaçu	Jordão e Iguaçu	Operação	Natural		
74	FOZ DO AREIA	Iguaçu	Iguaçu	Operação	Natural		
75	SEGREDO + DESVIO	Iguaçu	Iguaçu	Operação		= vaz(76) + min(vaz(73) - 10 m³/s ; 173,5 m³/s)	Acréscimo do Desvio Jordão a montante
76	SEGREDO	Iguaçu	Iguaçu	Operação	Natural		
77	SALTO SANTIAGO	Iguaçu	Iguaçu	Operação	Natural		
78	SALTO OSORIO	Iguaçu	Iguaçu	Operação	Natural		
81	BAIXO IGUAÇU	Iguaçu	Iguaçu	Expansão	Natural		
89	GARIBALDI	Uruguai	Canoas	Operação	Natural		
92	ITÁ	Uruguai	Uruguai	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
93	PASSO FUNDO	Uruguai	Passo Fundo	Operação	Natural		
94	FOZ CHAPECÓ	Uruguai	Uruguai	Operação	Natural		
97	MONTE CLARO	Jacuí	Taquari-Antas	Operação	Natural		
98	CASTRO ALVES	Jacuí	Taquari-Antas	Operação	Natural		
99	ESPORA	Paranaíba	Corrente	Operação	Natural		
101	SALTO PILAO	Atlântico Sudeste	Itajaí-Açu	Operação	Natural		
102	SÃO JOSÉ	Uruguai	ljuí	Operação	Natural		
103	PASSO SÃO JOÃO	Uruguai	ljuí	Operação	Natural		
104	TRAIÇÃO	Tietê	Pinheiros	Operação	Natural	= vaz(117) + vaz(118)	
109	PEDREIRA	Tietê	Pinheiros	Operação	Natural	= vaz(118)	
110	ERNESTINA	Jacuí	Jacuí	Operação	Natural		
111	PASSO REAL	Jacuí	Jacuí	Operação	Natural		
112	JACUI	Jacuí	Jacuí	Operação	Natural		
113	ITAUBA	Jacuí	Jacuí	Operação	Natural		
114	DONA FRANCISCA	Jacuí	Jacuí	Operação	Natural		
115	CAPIVARI CACHOEIRA	Capivari- Cachoeira	Capivari- Cachoeira	Operação	Natural		
116	PEDRAS	Cubatão	Rio das Pedras	Operação	Natural	= vaz(119) – vaz(118)	
117	GUARAPIRANGA	Tietê	Guarapiranga	Operação	Natural		
118	BILLINGS	Tietê	Pinheiros	Operação	Natural		
119	BILLINGS + PEDRAS	Tietê/Cubatão	Pinheiros/Pedras	Operação	Natural	= (vaz(118) – 0,185) / 0,8103	Vazão natural formada pelo reservatório Billings considerando a contribuição do reservatório de Pedras
120	JAGUARI	Paraíba do Sul	Jaguari	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
121	PARAIBUNA	Paraíba do Sul	Paraibuna- Paraitinga	Operação	Natural		
122	SANTA BRANCA	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação	Natural		
123	FUNIL	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação	Natural		
125	SANTA CECILIA	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação	Natural		
126	SIMPLICIO	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação		Se vaz(127) ≤ 430 m³/s então = max (0 ; vaz(127) - 90 m³/s)	Limitação de vazão máxima pelo túnel de desvio para Simplicio, obedecendo também as regras
						Se vaz(127) ≥ 430 m³/s então = 340 m³/s	de vazão mínima na bacia.
127	ANTA	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação		= vaz(129) – vaz(298) – vaz(203) + vaz(304)	Desconto do bombeamento em Santa Cecília e acréscimo de vertimento de Santana
129	ANTA	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação	Natural		
130	ILHA POMBOS	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação	Natural		
131	NILO PECANHA	Paraíba do Sul	Não definido	Operação	Artificial	= min(vaz(316) ; 144 m³/s)	Limitado à máxima vazão defluente do reservatório de Vigário
132	LAJES	Paraíba do Sul	Ribeirão das Lajes	Operação	Artificial	= vaz(202) + min(vaz(201) ; 25 m³/s)	Com acréscimo do Desvio em Tocos limitado em, no máximo, 25 m³/s
134	SALTO GRANDE	Doce	Doce	Operação	Natural		
141	BAGUARI	Doce	Doce	Operação	Natural		
144	MASCARENHAS	Doce	Doce	Operação	Natural		
145	RONDON II	Amazonas	Comemoração	Operação	Natural		
148	AIMORES	Doce	Doce	Operação	Natural		
149	CANDONGA	Doce	Doce	Operação	Natural		
155	RETIRO BAIXO	São Francisco	Paraopeba	Operação	Natural		
156	TRES MARIAS	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural		
158	QUEIMADO	São Francisco	Preto	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
160	PONTE NOVA	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
	EDGARD DE SOUZA COM TRIBUTÁRIOS	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
	EDGARD DE SOUZA SEM TRIBUTÁRIOS	Tietê	Tietê	Operação	Natural	= vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)	Vazões de Edgard de Souza sem a contribuição do canal Pinheiros
	SOBRADINHO INCREMENTAL	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural		Vazões incrementais entre Três Marias e Sobradinho
169	SOBRADINHO	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural		
	ITAPARICA INCREMENTAL	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural		Vazões incrementais entre Sobradinho e Itaparica
172	ITAPARICA	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural		
173	мохото	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural	= vaz(172)	
175	PAULO AFONSO	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural		
	COMPLEXO PAULO AFONSO –MOXOTÓ	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural	= vaz(173)	
178	XINGÓ	São Francisco	São Francisco	Operação	Natural		
	ANTÔNIO DIAS+SÁ CARVALHO	Doce	Piracicaba e Severo	Operação	Natural		
188	ITAPEBI	Jequitinhonha	Jequitinhonha	Operação	Natural		
190	BOA ESPERANÇA	Parnaíba	Parnaíba	Operação	Natural		
191	CANA BRAVA	Tocantins	Tocantins	Operação	Natural		
196	ROSAL	Itabapoana	Itabapoana	Operação	Natural		
197	PICADA	Paraíba do Sul	Peixe	Operação	Natural		
198	SOBRAGI	Paraíba do Sul	Paraibuna	Operação	Natural		
201	TOCOS	Paraíba do Sul	Piraí	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
	LAJES / PEREIRA PASSOS / FONTES	Paraíba do Sul	Ribeirão das Lajes	Operação	Natural		
203	SANTANA	Paraíba do Sul	Piraí	Operação	Natural		
	CACHOEIRA CALDEIRÃO	Araguari	Araguari	Operação	Natural		
205	CORUMBÁ 4	Paranaíba	Corumbá	Operação	Natural		
206	MIRANDA	Paranaíba	Araguari	Operação	Natural		
207	CAPIM BRANCO 1	Paranaíba	Araguari	Operação	Natural		
209	CORUMBA 1	Paranaíba	Corumbá	Operação	Natural		
211	FUNIL-GRANDE	Grande	Grande	Operação	Natural		
215	BARRA GRANDE	Uruguai	Pelotas	Operação	Natural		
216	CAMPOS NOVOS	Uruguai	Canoas	Operação	Natural		
217	MACHADINHO	Uruguai	Pelotas	Operação	Natural		
220	MONJOLINHO	Uruguai	Passo Fundo	Operação	Natural		
222	SALTO CAXIAS	Iguaçu	Iguaçu	Operação	Natural		
227	SINOP	Amazonas	Teles Pires	Expansão	Natural		
228	COLIDER	Amazonas	Teles Pires	Operação	Natural		
229	TELES PIRES	Amazonas	Teles Pires	Operação	Natural		
230	SÃO MANOEL	Amazonas	Teles Pires	Operação	Natural		
237	BARRA BONITA	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
238	BARIRI	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
239	IBITINGA	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
240	PROMISSAO	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
241	SALTO VERDINHO	Paranaíba	Verde	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
242	NOVA AVANHANDAVA	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
243	TRES IRMAOS	Tietê	Tietê	Operação	Natural		
	ILHA SOLTEIRA EQUIVALENTE	Paraná	Tietê e Paraná	Operação	Natural	= vaz(34) + vaz(243)	
245	JUPIA	Paraná	Paraná	Operação	Natural		
246	PORTO PRIMAVERA	Paraná	Paraná	Operação	Natural		
247	CAÇU	Paranaíba	Claro	Operação	Natural		
	BARRA DOS COQUEIROS	Paranaíba	Claro	Operação	Natural		
249	OURINHOS	Paranapanema	Paranapanema	Operação	Natural		
251	SERRA FACAO	Paranaíba	São Marcos	Operação	Natural		
253	SÃO SALVADOR	Tocantins	Tocantins	Operação	Natural		
254	PEDRA DO CAVALO	Atlântico Leste	Paraguaçu	Operação	Natural		
255	IRAPE	Jequitinhonha	Jequitinhonha	Operação	Natural		
257	PEIXE ANGICAL	Tocantins	Tocantins	Operação	Natural		
259	ITIQUIRA I E II	Paraguai	Itiquira	Operação	Natural		
261	FOZ DO RIO CLARO	Paranaíba	Claro	Operação	Natural		
262	GUILMAN-AMORIM	Doce	Piracicaba	Operação	Natural		
263	PORTO ESTRELA	Doce	Santo Antônio	Operação	Natural		
266	ITAIPU	Paraná	Paraná	Operação	Natural		
269	BALBINA	Amazonas	Uatumã	Operação	Natural		
270	SERRA DA MESA	Tocantins	Tocantins	Operação	Natural		
271	ESTREITO TOCANTINS	Tocantins	Tocantins	Operação	Natural		
273	LAJEADO	Tocantins	Tocantins	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
275	TUCURUI	Tocantins	Tocantins	Operação	Natural		
277	CURUA-UMA	Amazonas	Curuá-Una	Operação	Natural		
278	MANSO	Paraguai	Manso	Operação	Natural		
279	SAMUEL	Amazonas	Jamari	Operação	Natural		
280	COARACY NUNES	Amazonas	Araguari	Operação	Natural		
281	PONTE DE PEDRA	Paraguai	Correntes	Operação	Natural		
283	SANTA CLARA MG	Mucuri	Mucuri	Operação	Natural		
284	14 DE JULHO	Jacuí	Antas	Operação	Natural		
285	JIRAU	Amazonas	Madeira	Operação	Natural		
286	QUEBRA QUEIXO	Uruguai	Chapecó	Operação	Natural		
287	SANTO ANTONIO	Amazonas	Madeira	Operação	Natural		
288	BELO MONTE	Amazonas	Xingu	Operação	Natural		
	SANTO ANTONIO DO JARI	Amazonas	Jari	Operação	Natural		
291	DARDANELOS	Amazonas	Aripuanã	Operação	Natural		
	BELO MONTE PRINCIPAL	Amazonas	Xingu	Operação		Se vaz(288) < vaz mês hidrog B então = 0 Se vaz(288) > vaz mês hidrog B + 13.900 m³/s então = 13.900 m³/s Caso contrário, vaz(288) - vaz mês hidrog B	
294	SALTO	Paranaíba	Verde	Operação	Natural		
295	JAURU	Paraguai	Jauru	Operação	Natural		
296	GUAPORE	Amazonas	Guaporé	Operação	Natural		

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
297	FERREIRA GOMES	Amazonas	Araguari	Operação	Natural		
	SANTA CECÍLIA BOMBEAMENTO	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação		Se vaz(125) \leq 190 m³/s então = [vaz(125) x 119 m³/s] / 190 m³/s Se 190 m³/s $<$ vaz(125) \leq 209 m³/s então = 119 m³/s Se 209 m³/s \leq vaz(125) \leq 250 m³/s então = vaz(125) $-$ 90 m³/s Se vaz(125) 3 250 m³/s então = 160 m³/s	Bombeamento em Santa Cecília
299	ILHA DOS POMBOS	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação		= vaz(130) – vaz(298) – vaz(203) + vaz(304)	Desconto do bombeamento em Santa Cecília e acréscimo de vertimento de Santana
300	POSTO NULO		Não definido	Operação	Natural		Série nula para postos onde originalmente não existia vazão
302	PIMENTAL ARTIFICIAL	Amazonas	Xingu	Operação	Artificial	= vaz(288) – vaz(292)	
303	FONTES	Paraíba do Sul	Ribeirão das Lajes	Operação		(Se vaz(132) < 17 m³/s então = vaz(132); senão = 17) + min(vaz(316) – vaz(131); 34)	
304	SANTANA vertimento	Paraíba do Sul	Piraí	Operação	Artificial	= vaz(315) – vaz(316)	
306	PEREIRA PASSOS	Paraíba do Sul	Ribeirão das Lajes	Operação	Artificial	= vaz(303) + vaz(131)	Acréscimo de Nilo Peçanha
314	ITAOCARA	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	Operação		= vaz(199) - vaz(298) - vaz(203) + vaz(304)	Desconto do bombeamento em Santa Cecília e acréscimo de vertimento de Santana
315	SANTANA	Paraíba do Sul	Ribeirão das Lajes	Operação		= (vaz(203) – vaz(201)) + vaz(317) + vaz(298)	
316	VIGÁRIO	Paraíba do Sul	Ribeirão das Lajes	Operação	Artificial	= min(vaz(315); 190 m³/s)	
317	TOCOS vertimento	Paraíba do Sul	Piraí	Operação	Artificial	= max[0; (vaz(201) – 25 m³/s)]	Vazão restante no rio Piraí após desvio para Lajes

Cód	Nome	Bacia	Rio	Situação	Tipo de série	Fórmula	Observações
318	HENRY BORDEN	Atlântico Sudeste	Cubatão	Operação		= vaz(116) + vaz(117) + vaz(118) + 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)]	Vazão disponível em H.Borden contabilizando o possível de ser bombeado no Tietê e as retiradas para abastecimento nos reservatórios de Guarapiranga e Billings
319	BILLINGS	Tietê	Pinheiros	Operação		= vaz(117) + vaz(118) + 0,1 x [vaz(161) – vaz(117) – vaz(118)]	Vazão desviada para H.Borden contabilizando o possível de ser bombeado no Tietê e as retiradas para abastecimento nos reservatórios de Guarapiranga e Billings

6 Referências Bibliográficas

ONS, Atualização de Séries Históricas de Vazões – Período 1931 a 2016, ONS DPL REL 00171/2017, Novembro de 2017

ONS, Atualização de Séries Históricas de Vazões - Período 1931 a 2015, RE ONS 0181/2016, Novembro de 2016

ONS, Atualização de Séries Históricas de Vazões - Período 1931 a 2014, RE ONS 0205/2015, Dezembro de 2015

ONS, Representação das Bacias Especiais nos Modelos Energéticos, NT-006-2003, Janeiro de 2003

ONS, Processos de Consistência e de Consolidação de Dados Hidráulicos, Hidrológicos e Hidroenergéticos, NT-076-2005, 2005