

Anexo 4A – Localização das Estações Hidrométricas

Nos pontos de amostragem cuja localização coincide com a de postos fluviométricos ou nos casos em que as diferenças entre as áreas de drenagem dos pontos e postos foram inferiores a 10%, as vazões observadas foram utilizadas diretamente. Nos casos em que as diferenças entre as áreas de drenagem foram iguais ou superiores a 10%, as vazões foram obtidas por meio de diferentes metodologias hidrológicas. Já no caso de pontos de amostragem situados logo a jusante de barragens, as vazões foram obtidas a partir dos boletins de operação das respectivas estruturas hidráulicas. Para os pontos de amostragem situados em reservatórios, são apresentados os seus volumes úteis médios mensais; no caso destes não serem disponíveis, são apresentadas as cotas limnimétricas médias mensais correspondentes.

Dos 154 pontos de amostragem da rede básica de monitoramento, foi possível determinar para 64 pontos os respectivos dados de vazão ou volume. A consulta da fonte dos dados hidráulicos e hidrológicos, para esses pontos, tais como a entidade operadora da estação fluviométrica, pode ser feita na tabela 1.

Tabela 1 – Fontes dos dados hidrométricos utilizados

UGRHI	Código do Ponto	Estação hidrométrica	
		Nome	Entidade
	JAGJ00200	Res.Jaguari	CESP
	PARB02100	Res.Santa Branca	LIGHT- RJ
2	PARB02300	Guararema	LIGHT- RJ
	PARB02310	Guararema	LIGHT- RJ
	PARB02900	Queluz	LIGHT- RJ
4	PARD02500	Clube de Regatas - 4C-001	CTH
	PARD02600	Fazenda Bela Vista - 5B-011	CTH
5	ATIB02010	Atibaia 3E-063	CTH
	ATIB02065	Paulínia F-12	SABESP
	ATIB02605	Acima Paulínia- 4D-009	CTH
	CMDC02900	Faz.Barra - 3D-001	CTH
	CRUM02500	Recreio - 4D-021	CTH
	JAGR02500	Usina Ester - 4D-001	CTH
	JAGR02800	Foz do Jaguari - 4D-013	CTH
	PCAB02100	Carioba - 4D-010	CTH
	PCAB02135	Carioba - 4D-010	CTH
	PCAB02192	Piracicaba - 4D-15	CTH
	PCAB02220	Piracicaba - 4D-15	CTH
	PCAB02800	Artemis - 4D-021	CTH
	BILL02100	Rep.Billings	EMAE
	BILL02500	Rep.Billings	EMAE
6	BILL02900	Summit Control	EMAE
	BITQ00100	Rep.Billings	EMAE
	EMMI02900	Cachoeira - G-7	SABESP
	GUAR00100	Res.Guarapiranga	EMAE

UGRHI	Código do Ponto	Estação hidrométrica	
		Nome	Entidade
6	GUAR00900	Res.Guarapiranga	EMAE
	JNDI00500	Jundiaí-Taiaçupeba	SABESP
	JQJU00900	Paiva Castro	SABESP
	JQRI03800	Caieiras - F-4	SABESP
	PEBA00100	Res.Taiaçupeba	SABESP
	PEBA00900	Res.Taiaçupeba	SABESP
	PINH04100	Pedreira	EMAE
	RGDE02200	Res.Rio Grande	EMAE
	RGDE02900	Res.Rio Grande	EMAE
	TIES04900	Res.Edgard de Souza	EMAE
	TIET02090	Aços Anhangüera - 3E-036	CTH
	TIPI04900	Res.Pirapora	EMAE
7	CAMO00900	Res.Capivari-Monos	SABESP
	CFUG02900	Us.Henry Borden - C.Externo	EMAE
9	MOGU02900	Passagem	Furnas
10	SOIT02100	Rep.Itupararanga	CBA
	SOIT02900	Rep.Itupararanga	CBA
	SORO02100	Raposo Tavares - 4E-018	CTH
	TIRG02900	Res.Rasgão	EMAE
	TIBB02100	Res.Barra Bonita	AES
	TIBB02700	Res.Barra Bonita	AES
11	RIIG02500	Registro - 4F-002	CTH
12	PARD02800	Pto.Joaquim Justino - 5B-001	CTH
13	TIET02500	Res.Barra Bonita	AES
14	ITAR02500	Olaria dos Padres	Duke
	JURU02500	Res.Jurumirim	Duke
15	ONCA02500	Palmares Paulista - 5C-019	CTH
	TURV02500	Fazenda da Barra	Duke
	TURV02800	Fazenda da Barra	Duke
16	TIET02600	Res.Ibitinga	AES
19	TIET02700	Res.Promissão	AES
	PARN02100	Res.Jupia	CESP
	TITR02100	Res.Três Irmãos	CESP
	TITR02800	Res.Três Irmãos	CESP
20	AGUA02100	Salto Carlos Botelho	CESP
	AGUA02800	Salto Carlos Botelho	CESP
21	PEIX02900	Flórida Paulista	CESP
22	PARN02900	Res.Porto Primavera	CESP
	PARP02900	Rosana-Jusante	Duke