

UPGRH	CORPO HÍDRICO	CÓDIGO DO TRECHO	DESCRIÇÃO DO TRECHO	CLASSE ATUAL	META CURTO PRAZO	META MÉDIO PRAZO	META FINAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SIRGAS 2000)				
								INÍCIO		FIM		
								Long (O)	Lat (S)	Long (O)	Lat (S)	
1	Rio Doce e seu afluente, rio Grande	DC	Das nascentes até a ocorrência de manguezal	2	2	2	2	AF-01	-12° 39' 37,759"	-38° 47' 56,169"	-12° 45' 9,501"	-38° 45' 30,003"
								AF-02	-12° 45' 30,114"	-38° 47' 34,384"	-12° 45' 9,501"	-38° 45' 30,003"
1	Riacho da Pitanga	PIT1	Das nascentes até a captação do sistema isolado Santo Amaro	desconhecida	2	2	2	AF-01	-12° 33' 19,207"	-38° 49' 29,228"	-12° 35' 13,894"	-38° 43' 50,605"
		PIT2	Da captação do sistema isolado Santo Amaro até a ocorrência de manguezal	4	3	3	3	AF-01	-12° 35' 13,894"	-38° 43' 50,605"	-12° 34' 20,448"	-38° 42' 39,587"
1	Rio Sergi e seus Afluentes Peraúna e da Serra	SJ1	Das nascentes até poligonal do MONA Cânions do Subaé	desconhecida	2	2	2	AF-01	-12° 21' 50,242"	-38° 57' 12,142"	-12° 30' 12,183"	-38° 47' 8,261"
								AF-02	-12° 25' 13,781"	-38° 51' 7,881"	-12° 30' 13,038"	-38° 45' 57,624"
								AF-03	-12° 32' 9,687"	-38° 51' 32,605"	-12° 30' 33,531"	-38° 46' 59,161"
								AF-04	-12° 31' 26,870"	-38° 46' 18,702"	-12° 30' 56,460"	-38° 46' 25,816"
		SJ2	Do MONA Cânions do Subaé até a confluência do Sergi com o rio Subaé	desconhecida	ESPECIAL	ESPECIAL	ESPECIAL	AF-01	-12° 30' 12,183"	-38° 47' 8,261"	-12° 31' 4,452"	-38° 44' 23,330"
								AF-02	-12° 30' 56,460"	-38° 46' 25,816"	-12° 30' 43,233"	-38° 46' 18,213"
								AF-03	-12° 31' 5,436"	-38° 46' 7,064"	-12° 30' 43,930"	-38° 45' 56,364"
								AF-04	-12° 30' 13,038"	-38° 45' 57,624"	-12° 30' 44,189"	-38° 45' 50,267"
1	Rio Subaé	SB	Das nascentes em Feira de Santana até o limite da RPGA	4	4	4	3	AF-01	-12° 18' 34,712"	-38° 56' 27,560"	-12° 33' 0,111"	-38° 42' 22,430"
								AF-02	-12° 16' 19,446"	-38° 55' 31,194"	-12° 18' 25,648"	-38° 54' 38,616"
								AF-03	-12° 16' 15,972"	-38° 56' 39,840"	-12° 20' 57,329"	-38° 53' 31,653"
								AF-04	-12° 15' 35,245"	-38° 54' 47,404"	-12° 16' 6,700"	-38° 54' 56,656"
								AF-05	-12° 22' 18,917"	-38° 50' 56,803"	-12° 22' 49,955"	-38° 50' 10,646"
								AF-06	-12° 21' 54,525"	-38° 49' 16,759"	-12° 24' 31,590"	-38° 50' 17,373"
1	Rio Traripe	TR	Da nascente até o limite da RPGA	3	3	3	2	AF-01	-12° 22' 49,464"	-38° 48' 50,035"	-12° 32' 51,246"	-38° 38' 49,283"
								AF-02	-12° 33' 7,144"	-38° 40' 48,867"	-12° 32' 51,246"	-38° 38' 49,283"
2	Rio São Paulo	SP	Das nascentes até o limite da RPGA	4	4	4	3	AF-01	-12° 41' 18,537"	-38° 33' 32,603"	-12° 38' 10,667"	-38° 34' 26,019"
2	Rio Jacuípe	JAC1	Da nascente até o reservatório de Santa Helena	4	3	3	2	AF-01	-12° 19' 48,765"	-38° 45' 48,970"	-12° 35' 26,569"	-38° 16' 0,689"
		JAC2	Do início do reservatório de Santa Helena até a ocorrência de manguezal.	3	3	2	2	AF-01	-12° 35' 26,569"	-38° 16' 0,689"	-12° 39' 5,426"	-38° 8' 50,674"
		JAC-MZ	Zona estuarina dos rios Jacuípe, Capivara Grande e Capivara Pequeno	desconhecida	1 (salobra)	1 (salobra)	1 (salobra)	AF-01	-12° 39' 5,426"	-38° 8' 50,674"	-12° 42' 25,257"	-38° 7' 15,913"
AF-02	-12° 41' 58,428"							-38° 9' 5,449"				
AF-03	-12° 44' 25,044"							-38° 9' 4,518"				

UPGRH	CORPO HÍDRICO	CÓDIGO DO TRECHO	DESCRIÇÃO DO TRECHO	CLASSE ATUAL	META CURTO PRAZO	META MÉDIO PRAZO	META FINAL		COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SIRGAS 2000)			
									INÍCIO		FIM	
									Long (O)	Lat (S)	Long (O)	Lat (S)
2	Rio Capivara Pequeno	CAP	Rio Capivara Pequeno e seu afluente, das nascentes até o encontro com o estuário do rio Jacuípe	4	4	4	3	AF-01	-12° 40' 41,950"	-38° 13' 33,430"	-12° 41' 58,428"	-38° 9' 5,449"
								AF-02	-12° 40' 52,528"	-38° 13' 19,433"	-12° 41' 28,586"	-38° 10' 57,149"
2	Rio Joanes	JOA1	Rio Joanes, das nascentes até o início do reservatório de Joanes II	3	3	2	2	AF-01	-12° 34' 39,001"	-38° 38' 31,075"	-12° 35' 58,801"	-38° 24' 35,081"
		JOA 2	Reservatório de Joanes II	3	2	2	2	AF-01	-12° 35' 58,801"	-38° 24' 35,081"	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"
								AF-02	-12° 39' 20,943"	-38° 27' 11,015"	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"
								AF-03	-12° 39' 24,411"	-38° 27' 42,465"	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"
								AF-04	-12° 39' 17,087"	-38° 28' 3,576"	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"
								AF-05	-12° 39' 21,074"	-38° 28' 11,095"	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"
								AF-06	-12° 39' 56,526"	-38° 27' 51,081"	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"
								AF-07	-12° 41' 10,075"	-38° 26' 5,339"	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"
		JOA 3	Rio Joanes, entre os reservatórios de Joanes II e Joanes I	3	3	3	2	AF-01	-12° 40' 27,573"	-38° 22' 41,583"	-12° 44' 42,892"	-38° 20' 54,628"
		JOA 4	Reservatório de Joanes I	4	3	3	2	AF-01	-12° 44' 42,892"	-38° 20' 54,628"	-12° 50' 9,493"	-38° 19' 27,686"
								AF-02	-12° 46' 1,718"	-38° 19' 56,194"	-12° 50' 9,493"	-38° 19' 27,686"
								AF-03	-12° 46' 26,012"	-38° 20' 38,898"	-12° 50' 9,493"	-38° 19' 27,686"
		JOA-MZ	Zona estuarina do rio Joanes, da barragem à foz.	3 (salobra)	3 (salobra)	2 (salobra)	1 (salobra)	AF-01	-12° 50' 9,493"	-38° 19' 27,686"	-12° 52' 47,283"	-38° 16' 53,044"
2	Rios da malha urbana de Camaçari	CMÇ	Rios contribuintes do Joanes que percorrem e/ou recebem contribuições diretas da sede de Camaçari – das nascentes até a confluência com o Joanes.	4	4	4	3	AF-01	-12° 39' 51,165"	-38° 18' 37,164"	-12° 42' 41,797"	-38° 21' 45,591"
								AF-02	-12° 40' 42,882"	-38° 18' 18,958"	-12° 40' 52,382"	-38° 18' 3,483"
								AF-03	-12° 41' 40,918"	-38° 17' 30,843"	-12° 41' 3,324"	-38° 18' 3,728"
								AF-04	-12° 40' 51,902"	-38° 19' 29,452"	-12° 41' 31,852"	-38° 19' 2,325"
								AF-05	-12° 42' 51,957"	-38° 18' 29,477"	-12° 44' 10,752"	-38° 20' 51,458"
								AF-06	-12° 43' 27,586"	-38° 18' 52,046"	-12° 43' 5,352"	-38° 19' 8,517"
								AF-07	-12° 44' 14,756"	-38° 18' 58,909"	-12° 43' 29,171"	-38° 20' 7,652"
								AF-08	-12° 44' 14,419"	-38° 19' 38,300"	-12° 43' 48,280"	-38° 19' 30,255"
								AF-09	-12° 44' 8,248"	-38° 20' 11,760"	-12° 43' 43,527"	-38° 20' 19,118"
								AF-10	-12° 44' 48,685"	-38° 19' 22,764"	-12° 46' 1,718"	-38° 19' 56,194"
2	Rio Jacarecanga	JRG	Das nascentes até a confluência com o reservatório de Joanes II	4	4	4	3	AF-01	-12° 41' 24,172"	-38° 31' 42,665"	-12° 41' 10,075"	-38° 26' 5,339"
2	Córrego Muriqueira	MUR	Das nascentes até a confluência com o reservatório de Joanes I.	4	4	4	3	AF-01	-12° 46' 25,971"	-38° 20' 40,027"	-12° 47' 4,937"	-38° 23' 37,583"
2		BNÇ		4	4	4	3	AF-01	-12° 38' 6,501"	-38° 33' 12,902"	-12° 38' 58,947"	-38° 32' 0,094"

UPGRH	CORPO HÍDRICO	CÓDIGO DO TRECHO	DESCRIÇÃO DO TRECHO	CLASSE ATUAL	META CURTO PRAZO	META MÉDIO PRAZO	META FINAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SIRGAS 2000)				
								INÍCIO		FIM		
								Long (O)	Lat (S)	Long (O)	Lat (S)	
	Rio Boneçu, Petecada e afluentes		Das nascentes ao reservatório de Ipitanga II					AF-02	-12° 38' 34,176"	-38° 33' 23,562"	-12° 39' 21,074"	-38° 28' 11,095"
								AF-03	-12° 37' 58,745"	-38° 31' 28,427"	-12° 39' 17,087"	-38° 28' 3,576"
								AF-04	-12° 38' 38,628"	-38° 31' 27,472"	-12° 39' 11,694"	-38° 31' 19,229"
								AF-05	-12° 39' 17,891"	-38° 32' 13,364"	-12° 39' 4,918"	-38° 31' 53,046"
								AF-06	-12° 39' 59,826"	-38° 31' 43,620"	-12° 39' 38,009"	-38° 30' 6,948"
								AF-07	-12° 39' 48,496"	-38° 31' 33,346"	-12° 39' 18,768"	-38° 31' 4,652"
								AF-08	-12° 40' 19,652"	-38° 31' 5,824"	-12° 40' 3,136"	-38° 30' 54,341"
								AF-09	-12° 40' 24,449"	-38° 30' 36,259"	-12° 39' 56,526"	-38° 27' 51,081"
								AF-10	-12° 41' 1,905"	-38° 29' 49,402"	-12° 39' 58,317"	-38° 28' 3,431"
								AF-11	-12° 38' 25,916"	-38° 28' 17,257"	-12° 39' 24,411"	-38° 27' 42,465"
								AF-12	-12° 37' 51,336"	-38° 27' 29,628"	-12° 39' 20,943"	-38° 27' 11,015"
								2	Rio Ipitanga	IPI1	Da nascente até sua foz, no rio Formoso	4
AF-02	-12° 49' 41,323"	-38° 25' 53,543"	-12° 50' 35,006"	-38° 24' 21,741"								
AF-03	-12° 49' 40,938"	-38° 25' 6,121"	-12° 50' 9,588"	-38° 25' 18,038"								
AF-04	-12° 48' 32,555"	-38° 23' 54,274"	-12° 50' 35,006"	-38° 24' 21,741"								
AF-05	-12° 48' 27,677"	-38° 23' 32,258"	-12° 49' 49,669"	-38° 22' 57,665"								
AF-06	-12° 49' 56,771"	-38° 22' 19,773"	-12° 49' 35,415"	-38° 22' 47,145"								
AF-07	-12° 49' 42,692"	-38° 21' 47,515"	-12° 49' 21,821"	-38° 22' 44,657"								
IPI2	Reservatórios de Ipitanga I, II, III e entre reservatórios	2	2	2	2	AF-01	-12° 50' 35,006"			-38° 24' 21,741"	-12° 53' 50,721"	-38° 22' 58,951"
						AF-02	-12° 49' 49,669"			-38° 22' 57,665"	-12° 53' 50,721"	-38° 22' 58,951"
IPI3	Da barragem de Ipitanga I até a sua desembocadura no rio Joanes	4	4	4	3	AF-01	-12° 53' 50,721"			-38° 22' 58,951"	-12° 51' 3,729"	-38° 18' 44,041"
2	Rio Sem Nome (Hospital Metropolitano)	SN	Das nascentes até a confluência com o rio Ipitanga	desconhecida	3	3	3	AF-01	-12° 50' 48,577"	-38° 21' 23,379"	-12° 52' 48,589"	-38° 19' 10,221"
2	Rio Sapato e sistema de lagoas do Flamengo	SAP	Das nascentes até a foz do rio Sapato e lagoas associadas.	4	4	3	2	AF-01	-12° 53' 6,380"	-38° 17' 54,047"	-12° 53' 49,806"	-38° 17' 47,781"
								AF-02	-12° 52' 47,283"	-38° 16' 53,044"	-12° 56' 8,504"	-38° 19' 34,478"
2	Lagoa do Abaeté	ABA	lagoa	4	4	3	2	AF-01	-12° 56' 30,681"	-38° 21' 25,781"	-12° 56' 45,098"	-38° 21' 24,123"
2	Reservatório de Pituáçu	PTÇ	reservatório	4	4	3	2	AF-01	-12° 56' 49,056"	-38° 24' 55,221"	-12° 58' 7,821"	-38° 24' 39,673"
								AF-02	-12° 56' 52,525"	-38° 25' 16,807"	-12° 58' 7,821"	-38° 24' 39,673"
								AF-03	-12° 57' 15,140"	-38° 25' 34,796"	-12° 58' 7,821"	-38° 24' 39,673"
								AF-04	-12° 57' 46,234"	-38° 25' 22,718"	-12° 58' 7,821"	-38° 24' 39,673"
2	Rio do Cobre	COB1	Desde as nascentes na lagoa da Paixão até o início do reservatório e Mané Dendê, das nascentes, até a confluência com o rio do Cobre.	4	4	3	2	AF-01	-12° 50' 58,267"	-38° 26' 36,989"	-12° 51' 42,918"	-38° 27' 12,926"
								AF-02	-12° 51' 47,130"	-38° 26' 29,477"	-12° 51' 23,077"	-38° 27' 6,330"
								AF-03	-12° 51' 45,158"	-38° 26' 35,974"	-12° 51' 26,711"	-38° 26' 39,050"
								AF-04	-12° 52' 38,701"	-38° 28' 13,177"	-12° 53' 54,765"	-38° 28' 13,476"
								AF-05	-12° 51' 53,911"	-38° 26' 33,894"	-12° 52' 44,786"	-38° 27' 3,051"

UPGRH	CORPO HÍDRICO	CÓDIGO DO TRECHO	DESCRIÇÃO DO TRECHO	CLASSE ATUAL	META CURTO PRAZO	META MÉDIO PRAZO	META FINAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SIRGAS 2000)				
								INÍCIO		FIM		
								Long (O)	Lat (S)	Long (O)	Lat (S)	
		COB2	Reservatório do Cobre e rio do Cobre até a estrada do Cabrito.	4	4	3	2	AF-01	-12° 51' 42,918"	-38° 27' 12,926"	-12° 54' 2,273"	-38° 28' 21,640"
								AF-02	-12° 53' 15,685"	-38° 26' 51,794"	-12° 54' 2,273"	-38° 28' 21,640"
								AF-03	-12° 52' 46,449"	-38° 27' 47,830"	-12° 54' 2,273"	-38° 28' 21,640"
2	Rio Paraguari	PAR	Das nascentes, em Coutos, à sua foz	4	4	4	4	AF-01	-12° 52' 30,753"	-38° 28' 1,631"	-12° 51' 57,641"	-38° 27' 59,687"
								AF-02	-12° 52' 26,784"	-38° 27' 49,554"	-12° 51' 57,543"	-38° 27' 56,085"
								AF-03	-12° 51' 6,292"	-38° 27' 29,860"	-12° 51' 35,509"	-38° 28' 48,119"
								AF-04	-12° 51' 26,713"	-38° 28' 16,095"	-12° 51' 43,022"	-38° 28' 13,762"
2	Dique do Tororó	TOR	Lagoa	4	4	4	3	AF-01	-12° 59' 17,864"	-38° 30' 27,927"	-12° 58' 53,546"	-38° 30' 16,936"
2	Rio Lucaia	LUC	Do dique do Tororó e do hospital Teresa de Lisieux à foz	4	4	4	4	AF-01	-12° 59' 17,864"	-38° 30' 27,927"	-13° 0' 50,889"	-38° 29' 20,563"
								AF-02	-12° 59' 37,031"	-38° 30' 27,048"	-12° 59' 24,122"	-38° 30' 20,939"
								AF-03	-12° 59' 15,847"	-38° 28' 4,209"	-13° 0' 17,242"	-38° 29' 11,514"
2	Rio Camurugipe e Rio das Tripas	CAM	Das nascentes, no dique do Cabrito, até a foz e rio das Tripas, das nascentes, na Barroquinha até sua desembocadura.	4	4	4	4	AF-01	-12° 54' 28,842"	-38° 28' 15,739"	-12° 59' 55,030"	-38° 26' 44,898"
								AF-02	-12° 54' 54,673"	-38° 28' 33,144"	-12° 54' 59,562"	-38° 28' 23,376"
								AF-03	-12° 55' 58,688"	-38° 28' 0,292"	-12° 56' 13,682"	-38° 28' 13,640"
								AF-04	-12° 57' 23,308"	-38° 29' 49,427"	-12° 58' 5,361"	-38° 28' 40,483"
								AF-05	-12° 58' 11,049"	-38° 29' 58,434"	-12° 57' 57,901"	-38° 29' 31,597"
								AF-06	-12° 58' 36,412"	-38° 29' 23,845"	-12° 58' 31,461"	-38° 28' 35,034"
								AF-07	-12° 58' 25,156"	-38° 29' 3,460"	-12° 58' 16,269"	-38° 28' 39,165"
								AF-08	-12° 58' 30,959"	-38° 27' 13,115"	-12° 58' 46,152"	-38° 27' 18,506"
2	Rio Passa Vaca	PAV	Rio Passa Vaca, das nascentes, no vale dos Lagos, até a foz no rio Jaguaribe.	4	4	4	3	AF-01	-12° 56' 4,880"	-38° 25' 23,287"	-12° 57' 46,760"	-38° 23' 57,166"
								AF-02	-12° 56' 19,575"	-38° 25' 11,392"	-12° 56' 32,537"	-38° 24' 56,111"
2	Rio Jaguaribe	JAG	Das nascentes, em Águas Claras até a foz, incluindo seu afluente Trobogy	4	4	4	4	AF-01	-12° 54' 13,289"	-38° 25' 14,321"	-12° 57' 42,884"	-38° 23' 56,468"
								AF-02	-12° 56' 20,886"	-38° 24' 13,160"	-12° 56' 39,171"	-38° 23' 43,699"
								AF-03	-12° 57' 16,662"	-38° 23' 48,377"	-12° 57' 18,917"	-38° 23' 12,001"
								AF-04	-12° 56' 52,631"	-38° 22' 27,304"	-12° 56' 56,446"	-38° 22' 57,460"
								AF-05	-12° 56' 0,721"	-38° 22' 24,411"	-12° 56' 27,273"	-38° 23' 0,730"
3	Afluentes do rio Pojuca em Feira de Santana	AFS	Rios e lagoas afluentes do rio Pojuca em Feira de Santana, incluindo lagoa da Taboa, das nascentes até sua confluência com o rio Pojuca.	desconhecida	3	3	3	AF-01	-12° 13' 38,181"	-38° 57' 27,901"	-12° 13' 36,062"	-38° 55' 33,059"
								AF-02	-12° 12' 48,356"	-38° 57' 0,475"	-12° 13' 25,608"	-38° 56' 21,872"
								AF-03	-12° 12' 47,439"	-38° 59' 7,559"	-12° 16' 5,707"	-38° 51' 0,774"
3	Rio Paramirim e seus Afluentes	PRM	Das nascentes até a confluência com o Pojuca.	4	4	3	3	AF-01	-12° 1' 13,405"	-38° 47' 48,240"	-12° 17' 28,732"	-38° 45' 45,642"
								AF-02	-12° 1' 26,745"	-38° 43' 28,580"	-12° 10' 1,001"	-38° 45' 2,941"
								AF-03	-12° 5' 57,731"	-38° 44' 55,362"	-12° 6' 56,864"	-38° 45' 45,546"
3	Rio de Conceição do Jacuípe	CJ	Das nascentes até a confluência com o Pojuca.	desconhecida	3	3	3	AF-01	-12° 20' 54,784"	-38° 44' 57,624"	-12° 18' 43,470"	-38° 42' 41,011"
3		CGP		4	4	3	2	AF-01	-11° 56' 45,191"	-38° 37' 30,575"	-12° 21' 41,640"	-38° 38' 33,025"

UPGRH	CORPO HÍDRICO	CÓDIGO DO TRECHO	DESCRIÇÃO DO TRECHO	CLASSE ATUAL	META CURTO PRAZO	META MÉDIO PRAZO	META FINAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SIRGAS 2000)				
								INÍCIO		FIM		
								Long (O)	Lat (S)	Long (O)	Lat (S)	
	Rio Camurugipe e afluentes		Rio Camurugipe e seus afluentes (Lagoa Vermelha, Rio Grande), das nascentes até a confluência com o rio Pojuca.					AF-02	-12° 3' 31,338"	-38° 32' 25,327"	-12° 4' 24,833"	-38° 34' 51,978"
								AF-03	-12° 1' 2,771"	-38° 37' 12,802"	-12° 1' 14,560"	-38° 36' 26,062"
								AF-04	-12° 1' 43,162"	-38° 37' 31,926"	-12° 15' 33,705"	-38° 38' 41,474"
								AF-05	-12° 11' 9,108"	-38° 42' 45,988"	-12° 12' 18,536"	-38° 39' 35,166"
								AF-06	-12° 9' 27,623"	-38° 36' 53,101"	-12° 12' 18,603"	-38° 36' 7,452"
3	Rio Una e Afluentes	UNA	Rio Una e afluentes, incluindo ribeirão Pindobal, rio Branco, córrego Osso de Boi, das nascentes até a confluência com o rio Pojuca.	desconhecida	2	2	2	AF-01	-12° 10' 18,308"	-38° 28' 49,153"	-12° 25' 50,271"	-38° 23' 12,957"
								AF-02	-12° 13' 58,622"	-38° 29' 45,715"	-12° 16' 12,077"	-38° 28' 45,149"
								AF-03	-12° 15' 15,623"	-38° 26' 22,399"	-12° 17' 48,817"	-38° 27' 20,549"
								AF-04	-12° 19' 7,695"	-38° 26' 34,972"	-12° 19' 18,645"	-38° 27' 11,451"
								AF-05	-12° 20' 12,752"	-38° 29' 30,292"	-12° 20' 53,258"	-38° 26' 31,421"
								AF-06	-12° 21' 7,693"	-38° 25' 29,358"	-12° 21' 45,726"	-38° 26' 0,335"
								AF-07	-12° 21' 48,373"	-38° 24' 43,801"	-12° 22' 37,420"	-38° 24' 39,624"
								AF-08	-12° 20' 52,778"	-38° 24' 18,418"	-12° 21' 50,322"	-38° 23' 46,827"
								AF-09	-12° 22' 5,212"	-38° 23' 8,678"	-12° 22' 59,940"	-38° 24' 48,664"
								AF-10	-12° 22' 25,804"	-38° 23' 18,343"	-12° 22' 29,631"	-38° 24' 25,379"
								AF-11	-12° 22' 49,210"	-38° 23' 5,469"	-12° 23' 15,710"	-38° 24' 26,450"
3	Rio Catu	CTU	Rio Catu e seu afluente Aramari, das nascentes até a confluência com o rio Pojuca.	4	4	4	3	AF-01	-12° 1' 42,981"	-38° 28' 56,155"	-12° 24' 47,362"	-38° 18' 25,214"
								AF-02	-12° 2' 25,413"	-38° 26' 52,016"	-12° 9' 24,243"	-38° 25' 23,330"
								AF-03	-12° 7' 17,483"	-38° 26' 22,436"	-12° 7' 58,059"	-38° 25' 31,552"
								AF-04	-12° 9' 47,987"	-38° 26' 38,755"	-12° 10' 11,376"	-38° 24' 31,424"
								AF-05	-12° 8' 34,070"	-38° 24' 30,629"	-12° 9' 29,998"	-38° 24' 33,418"
								AF-06	-12° 12' 11,121"	-38° 25' 2,293"	-12° 12' 19,915"	-38° 23' 53,124"
								AF-07	-12° 22' 6,454"	-38° 22' 43,902"	-12° 21' 11,042"	-38° 22' 14,673"
								AF-08	-12° 22' 48,449"	-38° 22' 1,829"	-12° 24' 0,045"	-38° 20' 22,445"
								AF-09	-12° 25' 9,675"	-38° 19' 54,034"	-12° 24' 39,604"	-38° 19' 29,655"
3	Rio Quiricó Pequeno	QPQ	Rio Quiricó Pequeno e afluentes, das nascentes até a confluência com o rio Pojuca.	desconhecida	3	3	3	AF-01	-12° 8' 6,395"	-38° 22' 14,538"	-12° 24' 14,703"	-38° 11' 49,979"
								AF-02	-12° 9' 44,151"	-38° 22' 38,400"	-12° 9' 55,740"	-38° 22' 6,730"
								AF-03	-12° 11' 6,612"	-38° 22' 14,776"	-12° 11' 23,545"	-38° 21' 23,225"
								AF-04	-12° 20' 54,829"	-38° 13' 4,611"	-12° 21' 44,034"	-38° 12' 41,280"
								AF-05	-12° 21' 36,082"	-38° 11' 48,162"	-12° 23' 25,275"	-38° 13' 17,291"
3	Rio Quiricó Grande	QGD	Rio Quiricó Grande e seus afluentes Córregos da Onça e Montevideu, das nascentes até a confluência com o rio Pojuca.	3	3	3	3	AF-01	-12° 3' 20,310"	-38° 15' 19,329"	-12° 22' 19,685"	-38° 8' 32,796"
								AF-02	-12° 4' 59,766"	-38° 16' 30,152"	-12° 7' 9,474"	-38° 14' 9,665"
								AF-03	-12° 8' 24,517"	-38° 17' 0,511"	-12° 6' 47,774"	-38° 16' 25,554"
								AF-04	-12° 10' 37,941"	-38° 16' 43,093"	-12° 11' 55,518"	-38° 12' 26,690"
								AF-05	-12° 11' 24,375"	-38° 11' 4,099"	-12° 12' 16,475"	-38° 12' 11,733"
								AF-06	-12° 11' 27,120"	-38° 10' 57,813"	-12° 12' 39,553"	-38° 11' 55,485"
								AF-07	-12° 12' 8,333"	-38° 11' 2,422"	-12° 12' 13,509"	-38° 11' 36,885"

UPGRH	CORPO HÍDRICO	CÓDIGO DO TRECHO	DESCRIÇÃO DO TRECHO	CLASSE ATUAL	META CURTO PRAZO	META MÉDIO PRAZO	META FINAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SIRGAS 2000)				
								INÍCIO		FIM		
								Long (O)	Lat (S)	Long (O)	Lat (S)	
								AF-08	-12° 16' 25,888"	-38° 11' 45,921"	-12° 16' 17,727"	-38° 9' 39,729"
								AF-09	-12° 18' 36,293"	-38° 14' 22,573"	-12° 19' 7,999"	-38° 9' 31,389"
								AF-10	-12° 20' 26,737"	-38° 10' 49,684"	-12° 21' 10,899"	-38° 9' 16,243"
3	Rio Pojuca	PJC1	Das nascentes ao Ponto Monitora POJ-600.	4	4	3	2	AF-01	-11° 53' 31,834"	-38° 58' 15,085"	-12° 22' 37,648"	-38° 7' 57,596"
		PJC2	Do Ponto Monitora POJ-600 ao Ponto Monitora POJ-800.	3	3	3	2	AF-01	-12° 22' 37,648"	-38° 7' 57,596"	-12° 34' 16,779"	-38° 2' 31,144"
		PJC-MZ	Do Ponto Monitora POJ-800 à desembocadura	1 (salobra)	1 (salobra)	1 (salobra)	1 (salobra)	AF-01	-12° 34' 19,005"	-38° 2' 31,595"	-12° 35' 52,953"	-38° 1' 51,379"
4	Rio Sauípe	SPE	Rio Sauípe e seus afluentes riacho das Pedras, do Cambuí, da Barra, Córrego dos Porcos, Riachão, riacho das Piabas, do Atalho e Preto, brejo Itapecirica, até o início da zona estuarina.	2	2	2	2	AF-01	-12° 5' 42,548"	-38° 10' 44,888"	-12° 23' 0,402"	-37° 54' 45,363"
								AF-02	-12° 5' 18,263"	-37° 59' 30,260"	-12° 9' 41,173"	-37° 59' 9,335"
								AF-03	-12° 0' 5,697"	-38° 4' 54,553"	-12° 0' 39,713"	-38° 4' 52,963"
								AF-04	-12° 5' 35,604"	-38° 1' 38,935"	-12° 13' 9,959"	-38° 1' 4,777"
								AF-05	-12° 7' 58,829"	-38° 11' 41,944"	-12° 14' 57,962"	-38° 2' 20,418"
								AF-06	-12° 10' 32,015"	-38° 11' 30,124"	-12° 10' 32,539"	-38° 9' 40,820"
								AF-07	-12° 8' 49,584"	-38° 10' 35,866"	-12° 14' 22,343"	-38° 4' 35,846"
		AF-08	-12° 14' 40,264"	-38° 7' 8,744"	-12° 14' 25,228"	-38° 7' 8,744"						
		SPE-MZ	Do início da zona estuarina até a foz.	desconhecida	1 (salobra)	1 (salobra)	1 (salobra)	AF-01	-12° 23' 0,402"	-37° 54' 45,363"	-12° 24' 28,871"	-37° 53' 36,090"
AF-02	-12° 23' 30,598"	-37° 54' 53,343"	-12° 23' 6,994"	-37° 54' 21,194"								
4	Rio Sauípe (afluente Subaúma)	SPM	Da nascente até a confluência com o rio Subaúma.	desconhecida	3	3	3	AF-01	-12° 4' 10,885"	-38° 24' 11,418"	-12° 3' 5,371"	-38° 18' 5,138"
4	Rio Subaúma	SUM1	Rio Subaúma e afluentes Patioba, Camaçari, Riacho da Guia e Brejo da Panela até encontro de afluente da sede de Entre Rios.	4	4	3	2	AF-01	-12° 0' 33,499"	-38° 31' 13,952"	-11° 57' 53,028"	-38° 4' 11,594"
								AF-02	-12° 2' 54,248"	-38° 24' 41,246"	-11° 57' 33,256"	-38° 22' 27,009"
								AF-03	-12° 1' 57,891"	-38° 22' 33,648"	-11° 58' 12,793"	-38° 11' 3,468"
								AF-04	-12° 2' 0,195"	-38° 22' 2,965"	-12° 2' 41,019"	-38° 20' 31,813"
								AF-05	-11° 58' 23,838"	-38° 24' 49,494"	-11° 57' 22,313"	-38° 22' 30,506"
								AF-06	-11° 59' 44,219"	-38° 16' 44,046"	-11° 59' 18,530"	-38° 14' 22,263"
		AF-07	-11° 56' 45,442"	-38° 4' 22,285"	-11° 57' 53,028"	-38° 4' 11,594"						
		SUM2	Rio Subaúma e seu afluente Oitis, do encontro com o afluente da sede de Entre Rios até a zona estuarina.	2	2	2	2	AF-01	-11° 57' 53,028"	-38° 4' 11,594"	-12° 12' 3,560"	-37° 46' 20,524"
								AF-02	-12° 3' 29,910"	-37° 54' 45,502"	-12° 11' 22,223"	-37° 48' 15,765"
		SUM-MZ	Rio Subaúma, do início da ocorrência de manguezal até a foz.	desconhecida	1 (salobra)	1 (salobra)	1 (salobra)	AF-03	-12° 4' 36,617"	-37° 56' 6,900"	-12° 5' 2,086"	-37° 55' 22,161"
AF-01	-12° 12' 3,560"	-37° 46' 20,524"	-12° 13' 42,396"	-37° 45' 53,026"								
4	Rio Paracatu e afluentes	PCT	Rio Paracatu e seus afluentes Mocambo, Taboas, Vargem, das nascentes à confluência com o rio Inhambupe	desconhecida	2	2	2	AF-01	-11° 39' 38,042"	-38° 59' 47,439"	-11° 41' 45,681"	-38° 58' 15,860"
								AF-02	-11° 38' 40,405"	-38° 59' 59,949"	-11° 43' 19,961"	-38° 47' 24,452"
								AF-03	-11° 40' 30,637"	-38° 59' 59,949"	-11° 41' 33,107"	-38° 58' 52,277"
								AF-04	-11° 53' 1,544"	-38° 46' 4,013"	-11° 44' 45,472"	-38° 48' 30,857"

UPGRH	CORPO HÍDRICO	CÓDIGO DO TRECHO	DESCRIÇÃO DO TRECHO	CLASSE ATUAL	META CURTO PRAZO	META MÉDIO PRAZO	META FINAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SIRGAS 2000)				
								INÍCIO		FIM		
								Long (O)	Lat (S)	Long (O)	Lat (S)	
								AF-05	-11° 41' 28,699"	-38° 59' 59,949"	-11° 41' 34,471"	-38° 40' 27,267"
4	Riacho Poções e afluentes	PÇE	Das nascentes à confluência com o rio Inhambupe.	desconhecida	3	3	3	AF-01	-11° 29' 38,351"	-38° 32' 28,361"	-11° 42' 22,941"	-38° 37' 45,724"
								AF-02	-11° 32' 13,446"	-38° 35' 36,509"	-11° 38' 41,771"	-38° 36' 12,228"
								AF-03	-11° 39' 25,467"	-38° 4' 38,778"	-11° 56' 3,203"	-37° 57' 4,662"
4	Rio da Serra e Riacho Molombu	SERR	Rio da Serra e riacho Molombu e seus afluentes Baixa da Jurema e Campo Grande, das nascentes à confluência com o rio Inhambupe.	desconhecida	2	2	2	AF-01	-11° 48' 21,007"	-38° 15' 36,519"	-11° 50' 21,810"	-38° 6' 8,819"
								AF-02	-11° 45' 10,450"	-38° 14' 36,734"	-11° 46' 58,165"	-38° 10' 50,771"
								AF-03	-11° 39' 25,467"	-38° 4' 38,778"	-11° 56' 3,203"	-37° 57' 4,662"
								AF-04	-11° 46' 46,144"	-37° 57' 4,386"	-11° 57' 35,786"	-37° 54' 50,260"
								AF-05	-11° 43' 19,889"	-38° 12' 42,278"	-11° 52' 32,016"	-37° 59' 18,549"
								AF-06	-11° 42' 54,189"	-38° 8' 22,421"	-11° 50' 15,344"	-38° 5' 9,346"
								AF-07	-11° 40' 3,842"	-38° 3' 1,784"	-11° 40' 43,769"	-38° 3' 36,857"
								AF-08	-11° 48' 12,929"	-37° 57' 4,116"	-11° 49' 43,987"	-37° 59' 27,921"
								AF-09	-11° 48' 54,841"	-37° 56' 59,942"	-11° 50' 17,566"	-37° 59' 17,458"
								AF-10	-11° 50' 24,702"	-37° 55' 25,105"	-11° 50' 42,629"	-37° 55' 7,454"
4	Rio Inhambupe	INH	Rio Inhambupe e seus afluentes Cabeça de Vaca e Mandacaru, das nascentes até a confluência com o rio do Bu.	4	4	3	2	AF-01	-11° 33' 34,157"	-39° 5' 6,085"	-12° 3' 45,125"	-37° 42' 14,328"
								AF-02	-11° 28' 19,184"	-38° 47' 3,416"	-11° 39' 14,435"	-38° 47' 9,401"
								AF-03	-11° 28' 27,618"	-39° 0' 49,982"	-11° 32' 34,454"	-38° 55' 42,429"
								AF-04	-11° 37' 9,191"	-39° 4' 16,508"	-11° 36' 21,908"	-38° 51' 12,394"
								AF-05	-11° 56' 27,708"	-38° 5' 15,217"	-11° 55' 12,911"	-38° 3' 52,690"
								AF-06	-11° 56' 46,704"	-38° 3' 56,475"	-11° 55' 43,714"	-38° 1' 53,587"
		INH-MZ	Estuário do Rio Inhambupe, da confluência com o rio do Bu até a foz.	desconhecida	1 (salobra)	1 (salobra)	1 (salobra)	AF-01	-12° 3' 45,125"	-37° 42' 14,328"	-12° 5' 53,978"	-37° 41' 4,410"