



Companhia Ambiental do Estado de São Paulo

**BOLETIM DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS PAULISTAS**  
PRAIAS INTERIORESData de Emissão:  
11/08/2017Periodicidade: Semanal (S) 11/07/2017 - 08/08/2017  
Mensal (M) 06/03/2017 - 24/07/2017

UGRHI	CORPO HÍDRICO	PRAIA - LOCAL DE AMOSTRAGEM	CLASSIFICAÇÃO	PERIOD.	Tipo	
2	RIO PIRACUAMA	À montante da Estação Centenário	IMPRÓPRIA	S	EC	
	RIBEIRÃO GRANDE	À montante do bar do Edmundo	IMPRÓPRIA	S	EC	
	RIO PIRACUAMA	Balneário Piracuama - Reino das Águas Claras	PRÓPRIA	S	EC	
5	RESERVATÓRIO CACHOEIRA	PRAIA DA TULIPA	SIST. BOA	M	EC	
	RESERVATÓRIO JAGUARI/JACAREÍ	PRAIA NO CONDOMÍNIO NOVO HORIZONTE	SIST. BOA	M	EC	
		PRAIA DA SERRINHA (pôr Marina Confiança)	SIST. BOA	M	EC	
		PRAIA DO UTINGA	SIST. BOA	M	EC	
	RESERVATÓRIO ATIBAINHA	PRAIA DO LAVAPÉS	SIST. BOA	M	EC	
		ROD. D. PEDRO I (rampa próx Hotel Varanda)	SIST. BOA	M	EC	
6		RESERVATÓRIO GUARAPIRANGA	Praia Dedo de Deus - MBoi Mirim	PRÓPRIA	S	EC
	Em frente ao píer do Yacht Club Paulista		IMPRÓPRIA	S	EC	
	No píer da Escola de Esportes Náuticos Wind Clube		PRÓPRIA	S	EC	
	MARINA GUARACI		PRÓPRIA	S	EC	
	PRAINHA DO BAIRRO DO CRISPIM		PRÓPRIA	S	EC	
	MARINA GUARAPIRANGA - Praia do Sol		PRÓPRIA	S	EC	
	RESTAURANTE INTERLAGOS - Guarujapiranga		IMPRÓPRIA	S	EC	
	PRAINHA DO JARDIM REPRESA - Hidroavião		IMPRÓPRIA	S	EC	
	BAIRRO MIAMI PAULISTA - Aracati		PRÓPRIA	S	EC	
	RES. BILLINGS		PRAINHA EM FRENTE À ETE	PRÓPRIA	S	EC
			CLUB PRAINHA TAHITI	PRÓPRIA	S	EC
			PRAINHA DO PQ.MUNICIPAL DO ESTORIL	PRÓPRIA	S	EC
PRÓXIMO AO ZOOLOGICO DO PARQUE MUNICIPAL		PRÓPRIA	S	EC		
CLUBE DE CAMPO SIND. METAL. ABC		PRÓPRIA	S	EC		
7		RIO PEREQUÊ	Praia do Perequê - Cubatão	PRÓPRIA	S	EN
8	RIO GRANDE	No píer da praia municipal de Miguelópolis	PRÓPRIA	S	EC	
9	RIO MOGI GUAÇU	CACHOEIRA DE EMAS	IMPRÓPRIA	S	EC	
	LAGO EUCLIDES MORELLI	PRAIA EM FRENTE A R: VER. CARLOS RAVANINI, N° 336	PRÓPRIA	S	EC	
10	RES. ITUPARANGA	CLUBE ACM DE SOROCABA	SIST. BOA	M	EC	
		PRAINHA DO PIRATUBA	SIST. BOA	M	EC	
13	RIO TIETÊ	PRAINHA DE IGARAÇU DO TIETÊ	SIST. BOA	M	EC	
	RES. IBITINGA	PRAINHA MUNICIPAL DE AREALVA	IMPRÓPRIA*	M	EC	
16	BRAÇO DE SÁBINO	EM FRENTE À PRAIA MUNIC. DE SÁBINO	IMPRÓPRIA*	S	EC	

**CONDIÇÕES DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS**

A CETESB, Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições, informa a classificação das praias paulistas, conforme as normas estabelecidas pela Resolução CONAMA N° 274/00.

Para esta classificação, são considerados os resultados obtidos pela análise de um conjunto de cinco amostras consecutivas, colhidas semanalmente no mesmo local.

O quadro a seguir apresenta as exigências das categorias estabelecidas pela legislação.

Categoria	E. coli (UFC/100mL)	(EC)
Própria	Máximo de 600 em 80% ou mais do tempo	
Imprópria	Superior a 600 em mais de 20% do tempo Superior a 1500 na última amostragem	
Categoria	Coliformes Termotolerantes (UFC/100mL)	(CT)
Própria	Máximo de 1000 em 80% ou mais do tempo	
Imprópria	Superior a 1000 em mais de 20% do tempo Superior a 2500 na última amostragem	
Categoria	Enterococos (UFC/100mL)	(EN)
Própria	Máximo de 100 em 80% ou mais do tempo	
Imprópria	Superior a 100 em mais de 20% do tempo Superior a 400 na última amostragem	

Mesmo apresentando baixa densidade de E. coli/Coliformes Termotolerantes/Enterococos, uma praia será considerada IMPRÓPRIA quando ocorrerem situações especiais, que desaconselhem o banho, tais como presença excessiva de algas, derrames acidentais de produtos tóxicos próximos às praias ou surtos de doenças de veiculação hídrica.

Classificam-se como SISTEMATICAMENTE BOAS as praias que são monitoradas mensalmente, em caráter preventivo, por ainda apresentarem baixos índices do organismo indicador (E. Coli/Coliformes/Enterococos).

\* - Imprópria devido somente à presença de algas potencialmente tóxicas ou outras características que ofereçam riscos à saúde humana;

\*\* - Imprópria devido à E. coli ou Coliformes Termotolerantes e algas; \*\*\* - Coleta não realizada devido ao baixo nível d'água; NC - Praia não classificada.

Outras informações: DISQUE CETESB - (011) 0800 11 3560

Emissão: Setor de Águas Interiores - EQAI