

PRAIAS	PONTO COLETA	LOCALIZAÇÃO (*)	CONAMA 274/2000																
			jan-22			fev-22			mar-22			abr-22			mai-22			jun-22	
			4	12	28	3	11	17	1	9	14	20	27						
Imbuca	IU0000	Em frente à Rua Frei Leopoldo																	
Ribeira	RR0000	À esquerda do Farol de Paquetá																	
Grossa	GS0000	Em frente à Igreja Matriz de Paquetá																	
Tamoios	TM0000	À esquerda da Ladeira do Vicente																	
Catimbau	CT0000	Em frente à Travessa Dois Irmãos n° 195																	
Coqueiros	CS0000	Em frente à Rua Feliciano Borges. (Antiga P.Castagneto)																	
Moreninha	MR0000	Em frente ao Corpo de Bombeiros da Rua Dona Polucena																	
J. Bonifácio	JB0000	Em frente à ETE Paquetá CEDAE																	

PRAIAS	PONTO COLETA	LOCALIZAÇÃO (*)	CONAMA 274/2000														
			jul-22		ago-22			set-22		out-22			nov-22		dez-22		
			14	25	1	23	29	15	5	13	20	27	7	16	21	30	
Imbuca	IU0000	Em frente à Rua Frei Leopoldo															
Ribeira	RR0000	À esquerda do Farol de Paquetá															
Grossa	GS0000	Em frente à Igreja Matriz de Paquetá															
Tamoios	TM0000	À esquerda da Ladeira do Vicente															
Catimbau	CT0000	Em frente à Travessa Dois Irmãos n° 195															
Coqueiros	CS0000	Em frente à Rua Feliciano Borges. (Antiga P.Castagneto)															
Moreninha	MR0000	Em frente ao Corpo de Bombeiros da Rua Dona Polucena															
J. Bonifácio	JB0000	Em frente à ETE Paquetá CEDAE															

Balneabilidade Imprópria
(CONAMA 274/2000)

Praias:

Se o último valor for superior a 2500 (NMP de coliformes fecais - termotolerantes - por 100 mL) ou 2000 (NMP de Escherichia coli por 100 mL) ou 400 (NMP de enterococos por 100 mililitros; ou se nas últimas 5 campanhas, dois ou mais resultados forem superiores 1.000 (NMP de coliformes fecais (termotolerantes) por 100 mL) ou 800 (NMP de Escherichia coli por 100 mL) ou 100 (NMP de enterococos por 100 mililitros).

Observações: * O referencial de localização leva em consideração que o observador está de frente para o mar.
Evitar o banho de mar nas primeiras horas após a ocorrência de chuvas e próximo a saída de galeria de águas pluviais ou