







## QUALIFICAÇÃO ANUAL HISTÓRICA (2000/2010) DAS PRAIAS DE NITERÓI - RESULTADOS DE BACTERIOLOGIA CONSOLIDADOS

PRAIAS	QUALIFICAÇÃO ANUAL											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Gragoatá	Ótima	Boa	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Boa	Boa	Boa	Boa	Péssima
Boa Viagem	Boa	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Boa	Ótima	Ótima	Boa	Ótima	Ótima	Péssima
Flechas	Péssima	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Ótima	Boa	Boa	Boa	Boa
Icaraí	Péssima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Boa	Boa	Ótima	Ótima	Boa	Boa	Péssima
São Francisco	Péssima	Péssima	Boa	Péssima	Boa	Péssima	Boa	Péssima	Péssima	Péssima	Boa	Péssima
Charitas	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Boa	Boa	Boa	Péssima	Péssima	Péssima
Jurujuba	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima	Péssima
Eva	Boa	Ótima	Boa	Ótima	Boa	Ótima	Ótima	Ótima	Boa	Boa	Boa	Boa
Adão	Péssima	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Boa	Ótima	Boa	Boa	Ótima	Boa
Piratininga	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima
Sossego	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima
Camboinhas	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima
Itaipu	Ótima	Ótima	Boa	Boa	Boa	Ótima	Ótima	Ótima	Boa	Boa	Boa	Boa
Itacoatiara	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima	Ótima

### QUALIFICAÇÃO INEA:

<b>ÓTIMA</b>		MÁXIMO DE 250 NMP/100ml COLIFORMES FECAIS OU 25 NMP/100 ml ENTEROCOCOS EM 80% OU MAIS DO TEMPO.
<b>BOA</b>		MÁXIMO DE 1.000 NMP/100ml COLIFORMES FECAIS OU 100 NMP/100 ml ENTEROCOCOS EM 80% OU MAIS DO TEMPO, EXCETO AS ÓTIMAS.
<b>REGULAR</b>		MÁXIMO DE 1.000 NMP/100ml COLIFORMES FECAIS OU 100 NMP/100 ml ENTEROCOCOS EM 70% OU MAIS DO TEMPO E MENOS DE 80% DO TEMPO.
<b>MÁ</b>		MÁXIMO DE 1.000 NMP/100ml COLIFORMES FECAIS OU 25 NMP/100 ml ENTEROCOCOS EM 50% OU MAIS DO TEMPO E MENOS DE 70% DO TEMPO.
<b>PÉSSIMA</b>		PRAIAS QUE NÃO SE ENQUADRAM NAS CATEGORIAS ANTERIORES.
		NÚMERO DE RESULTADOS INSUFICIENTE PARA A QUALIFICAÇÃO