

**ÍNDICE DE PRAIAS PRÓPRIAS E IMPRÓPRIAS PARA BANHO NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA/CE
BOLETIM SEMANAL DE CLASSIFICAÇÃO****Boletim: Nº 201901111-BOL** **Período:** 07/01/2019 a 11/01/2019 **Tipos de amostras:** Águas procedentes das praias.**DADOS DE AMOSTRAGEM**

CENTRO	
15C - Posto 15 - Entre a Volta da Jurema até foz do Riacho Maceió	P
18C - Posto 18 - Entre Espigão da Rui Barbosa até a rua José Vilar e o Espigão	I
20C - Posto 20 - Entre o Aquário até o Espigão da rua João Cordeiro	I
LESTE	
02L - Posto 2 - Entre os Postos dos Bombeiros 07 e 08	P
05L - Posto 5 - Entre a Praça 31 de Março até Posto dos Bombeiros 04	P
08L - Posto 8 - Entre os Postos dos Bombeiros 01 e 02	P
11L - Posto 11 - Farol	I
OESTE	
23O - Posto 23 - Entre a Av. Philomeno Gomes até a Rua Padre Mororó	P
29O - Posto 29 - Entre a Rua das Goiabeiras até a Rua Lagoa do Abaeté	I
30O - Posto 30 - Entre a foz do Rio Ceará até a Rua das Goiabeiras	I
31O - Posto 31 - Barra do Ceará	I

Responsáveis pela coleta: Samuel Melo de Aquino.**Condição climática (FUNCEME):** Céu claro.**Previsões de Marés:**

Dia	Baixa		Alta	
	Hora	Altitude (m)	Hora	Altitude (m)
08/01	00:40	0.40	07:03	2.60
08/01	12:51	0.50	19:14	2.70

Os critérios de balneabilidade utilizados estão descritos na Resolução CONAMA Nº 274, de 29/11/2000.

(P) Própria: Quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver no máximo 1.000 coliformes termotolerantes por 100 mL da amostra.**(I) Imprópria:** Quando não atendidos os critérios estabelecidos para águas próprias, quando o valor obtido na última amostragem for superior a 2.500 coliformes termotolerantes por 100 mL da amostra, ou quando existirem ocorrências que possam ocasionar risco à saúde do banhista, tais como, presença de resíduos sólidos ou animais no entorno da área de banho.**Procedimentos de amostragem:** As amostras são coletadas semanalmente, às segundas-feiras, entre 08h00min e 16h00min, sendo coletada uma amostra em cada ponto, na isóbata de 1 metro de profundidade, que representa a região mais utilizada para recreação.**Metodologia analítica:** As amostras foram processadas conforme diretrizes do Standart Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª edição, métodos 9221-E (Tubos múltiplos em meio A1) para Coliformes termotolerantes.**IMPORTANTE:**

- (*) Embora os valores de Coliformes Termotolerantes estejam dentro dos padrões de balneabilidade, os Pontos de Amostragem foram considerados IMPRÓPRIOS em função da presença de entradas pontuais de esgoto sanitário sem tratamento a partir de galerias pluviais, bem como a presença de resíduos sólidos e animais em seu entorno.
- O banhista deve evitar tomar banho de mar após a ocorrência de chuvas de maior intensidade, nesse episódio as chuvas contribuem para a deterioração da qualidade das águas das praias carregando uma grande quantidade de esgotos, lixo e outros detritos através de galerias de águas pluviais, córregos e canais de drenagem.
- Recomenda-se evitar nadar ou praticar outros esportes náuticos em locais com manchas de coloração vermelha, marrom ou azul-esverdeada. Também é recomendável evitar o consumo de frutos do mar desses locais.
- (ND) Por não haver coletas suficientes para uma análise precisa, recomenda-se evitar nadar ou praticar esportes nestes locais.