

**ÍNDICE DE PRAIAS PRÓPRIAS E IMPRÓPRIAS PARA BANHO NO MUNICÍPIO DE FORTALEZA/CE**  
**BOLETIM SEMANAL DE CLASSIFICAÇÃO****Boletim: Nº 202203041-BOL**    **Período:** 28/02/2022 a 06/03/2022    **Tipos de amostras:** Águas procedentes das praias.**DADOS DE AMOSTRAGEM**

<b>LESTE</b>	
01L - Posto 1 - Entre o Posto dos Bombeiros 08 até a foz do Rio Cocó.	I
02L - Posto 2 - Entre os Postos dos Bombeiros 07 e 08	P
03L - Posto 3 - Entre os Postos dos Bombeiros 06 e 07	P
04L - Posto 4 - Entre o Posto dos Bombeiros 06 até a Praça 31 de Março	P
05L - Posto 5 - Entre a Praça 31 de Março até Posto dos Bombeiros 04	P
06L - Posto 6 - Entre os Postos dos Bombeiros 03 e 04	P
07L - Posto 7 - Entre os Postos dos Bombeiros 02 e 03	P
08L - Posto 8 - Entre os Postos dos Bombeiros 01 e 02	I
09L - Posto 9 - Entre a rua Ismael Pordeus até Posto dos Bombeiros 01	I
10L - Posto 10 - Entre o Farol até a rua Ismael Pordeus	P
11L - Posto 11 - Farol	P
67L - Posto 67 - Entre a foz do Rio Cocó e a rua Sabiaguaba	I
<b>CENTRO</b>	
12C - Posto 12 - entre a Praia dos Botes e o Farol	I
13C - Posto 13 - Entre o Monumento do Jangadeiro até a Praia dos Botes	I
14C - Posto 14 - Entre a foz do Riacho Maceió e o Monumento dos Jangadeiros	P
15C - Posto 15 - Entre a Volta da Jurema até foz do Riacho Maceió	P
16C - Posto 16 - Entre o Espigão da Desembargador Moreira até a Volta da Jurema	P
17C - Posto 17 - Entre a rua José Vilar e o Espigão da Desembargador Moreira	P
18C - Posto 18 - Entre Espigão da Rui Barbosa até a rua José Vilar e o Espigão	I
19C - Posto 19 - Entre os Espigões da rua João Cordeiro e Av. Rui Barbosa	P
20C - Posto 20 - Entre o Aquário até o Espigão da rua João Cordeiro	P
21C - Posto 21 - Entre o INACE (Ind. Naval do Ceará) até o Aquário	P
<b>OESTE</b>	
22O - Posto 22 - Entre a Rua Padre Mororó até a Av. Alberto Nepomuceno	P
23O - Posto 23 - Entre a Av. Philomeno Gomes até a Rua Padre Mororó	P
24O - Posto 24 - Entre a Rua Jacinto Matos até a Av. Philomeno Gomes	P
25O - Posto 25 - Entre a Av. Pasteur até a Rua Jacinto Matos	P
26O - Posto 26 - No espigão entre a avenida Dr. Theberge e a rua Boa Esperança	I
27O - Posto 27 - Entre a Rua Seis Companheiros até a Rua Francisco Calaça	I
28O - Posto 28 - Entre a Rua Lagoa do Abaeté até a Rua Seis Companheiros	I
29O - Posto 29 - Entre a Rua das Goiabeiras até a Rua Lagoa do Abaeté	P
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:** Ademar Almeida de Sousa.**Condição climática (FUNCEME):** Céu variando de parcialmente nublado a poucas nuvens com alta possibilidade de chuva em todas as regiões.**Previsões de Marés:**

Dia	Baixa		Alta	
	Hora	Altitude (m)	Hora	Altitude (m)
02/03	10:40	0.30	04:37	2.80
02/03	23:08	0.10	16:53	3.10

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, 23ª edição, métodos 9221-E (Tubos múltiplos em meio A1) para Coliformes termotolerantes.**IMPORTANTE:**

1. 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 carreando uma grande quantidade de esgotos, lixo e outros detritos através de galerias de águas pluviais, córregos e canais de drenagem.

2. 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.

