
 <p>LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p>	<b>LABORATÓRIO PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</b>  <b>UNIDADE DE ANÁLISES LABORATORIAIS</b>  <b>SETOR DE BIOLOGIA</b>	Página 1 de 2  <b>Nº: 18/2021</b>  <b>Revisão 01</b>	 <p>Agência Estadual de Meio Ambiente</p>
---	--	--	--

## INFORMATIVO DA BANEABILIDADE DAS PRAIAS DE PERNAMBUCO

Período: 07/05 a 13/05


Data de coleta: 03/05 e 04/05

Ponto de coleta	Localização	Município	Classificação
ITA-20	<b>Praia de Jaguaribe</b> , em frente à Rua Santina de Barros.	Itamaracá	<b>Imprópria</b>
ITA-10	<b>Praia de Pilar</b> , em frente à Igreja do Pilar.	Itamaracá	<b>Própria</b>
ITA-05	<b>Praia do Forte</b> , em frente ao Forte Orange.	Itamaracá	<b>Própria</b>
PAL-40	<b>Praia de Maria Farinha</b> , em frente ao Cabanga Iate Clube.	Paulista	<b>Própria</b>
PAL-20	<b>Praia do Janga</b> , em frente à Rua Cláudio S. Bastos Nº 190 (Cond. Roberto Barbosa).	Paulista	<b>Imprópria</b>
PAL-10	<b>Praia do Janga</b> , em frente à Rua Betânia.	Paulista	<b>Imprópria</b>
OLD-97	<b>Praia de Rio Doce</b> , em frente à Rua Paulo N. Queiroz, próximo à foz do Rio Doce.	Olinda	<b>Própria</b>
OLD-50	<b>Praia de Bairro Novo</b> , em frente à Av. Ministro Marcos Freire Nº 2039 (Quartel da PE)	Olinda	<b>Imprópria</b>
OLD-20	<b>Praia do Carmo</b> , em frente à Praça João Pessoa, por trás dos CORREIOS.	Olinda	<b>Imprópria</b>
OLD-10	<b>Praia dos Milagres</b> , em frente à Praça dos Milagres.	Olinda	<b>Imprópria</b>
REC-80	<b>Praia do Pina</b> , em frente à Rua Com. Morais com Eng. Antônio de Góes (Cassino Americano).	Recife	<b>Imprópria</b>
REC-50	<b>Praia de Boa Viagem</b> , em frente à Avenida Boa Viagem Nº 2840 – Posto 8 (Padaria Boa Viagem).	Recife	<b>Imprópria</b>
REC-10	<b>Praia de Boa Viagem</b> , em frente à Avenida Boa Viagem Nº 6958 – Posto 15.	Recife	<b>Imprópria</b>
JAB-80	<b>Praia de Piedade</b> , em frente à Avenida Beira Mar Nº 606 (Hospital da Aeronáutica)	Jaboatão dos Guararapes	<b>Imprópria</b>
JAB-30	<b>Praia de Candeias</b> , em frente à Av. Bernardo V. de Melo Nº 5422 (Conj. Residencial Candeias II).	Jaboatão dos Guararapes	<b>Imprópria</b>
JAB-20	<b>Praia de Candeias</b> , em frente à Av. Bernardo V. de Melo Nº 6476 – Restaurante Candelária.	Jaboatão dos Guararapes	<b>Imprópria</b>
JAB-10	<b>Praia de Barra de Jangadas</b> , em frente ao Nº 10800 (antiga Marina dos Mares).	Jaboatão dos Guararapes	<b>Imprópria</b>
CBO-20	<b>Praia de Enseada dos Corais</b> , em frente ao Canal do Boto	Cabo de Sto Agostinho	<b>Própria</b>
CBO-10	<b>Praia de Gaibú</b> , em frente à Avenida Laura Cavalcanti (Centro de Turismo).	Cabo de Sto Agostinho	<b>Imprópria</b>
IPO-20	<b>Praia de Porto de Galinhas</b> , em frente à R. Esperança, Escola Manuel L. C. Uchoa.	Ipojuca	<b>Própria</b>
IPO-10	<b>Praia de Ponta de Serrambi</b> , no Pontal – Quadra 01-01, Lote 01-01.	Ipojuca	<b>Própria</b>
TAM-20	<b>Praia dos Carneiros</b> , em frente ao Condomínio Pontal dos Carneiros	Tamandaré	<b>Própria</b>
TAM-14	<b>Praia de Tamandaré</b> , em frente ao Hotel Marinas de Tamandaré.	Tamandaré	<b>Própria</b>
TAM-10	<b>Praia de Tamandaré</b> , em frente à Rua Nilo Gouveia Filho, em frente à estátua.	Tamandaré	<b>Própria</b>
SJG-10	<b>Praia de São José da C. Grande</b> , em frente a R. da Matriz esquina c/ R. João Francisco Melo.	São José da C. Grande	<b>Própria</b>

NC= não coletado/não classificado

A amostragem é feita semanalmente, na isóbata de 1m de profundidade, local mais utilizado para recreação. As análises são realizadas conforme o estabelecido pelo Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater para coliformes termotolerantes.

A classificação das praias é baseada no que estabelece a Resolução CONAMA Nº 274/00, que define padrões de qualidade da água destinada à balneabilidade. O critério de enquadramento baseia-se nas concentrações de coliformes termotolerantes em um conjunto de amostras de cinco semanas consecutivas ou em cinco amostragens com intervalo mínimo de 24 horas entre elas. Águas salinas destinadas à recreação de contato primário podem ser classificadas nas categorias **própria** (quando 80% ou mais das amostras obtidas apresentar no máximo 1000 coliformes termotolerantes por 100mL de amostra) e **imprópria** (quando não for

 <p>LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p>	<p><b>LABORATÓRIO PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</b></p> <p><b>UNIDADE DE ANÁLISES LABORATORIAIS</b></p> <p><b>SETOR DE BIOLOGIA</b></p>	<p>Página 2 de 2</p> <p><b>Nº: 18/2021</b></p> <p><b>Revisão 01</b></p>	<p><b>CPRH</b> Agência Estadual de Meio Ambiente</p>
---	---	---	--

atendido o critério para águas próprias ou apresentar mais de 2500 coliformes termotolerantes na última amostragem).

**Recomenda-se, ainda, que seja evitado o banho de mar em quaisquer das circunstâncias abaixo:**

- Houver incidência relativamente elevada ou anormal de doenças por veiculação hídrica;
- Acusar recebimento regular intermitente ou esporádico de esgotos por intermédio de valas, corpos de água ou canalizações, inclusive galerias de águas pluviais;
- Indicar presença de resíduos ou despejos, sólidos ou líquidos, inclusive óleos, graxas e outras substâncias capazes de oferecer riscos à saúde ou tornar desagradável a recreação;
- Floração de algas ou outros organismos, até que comprove que não oferecem risco à saúde;
- Nas semanas que forem classificadas como impróprias;
- Sua utilização nas 24 horas subsequentes à ocorrência de chuvas, devido ao maior risco de doenças;
- Outros fatores que contraindiquem temporária ou permanentemente o exercício de recreação de contato primário.

### PREVISÕES DE MARÉS

PORTO DO RECIFE				
	ALTA		BAIXA	
Dia	Hora	Altitude (m)	Hora	Altitude (m)
03/05/2021	09:13	1.9	16:08	0.7
04/05/2021	10:41	1.8	17:34	0.7
PORTO DE SUAPE				
	ALTA		BAIXA	
Dia	Hora	Altitude (m)	Hora	Altitude (m)
03/05/2021	09:09	1.8	15:43	0.7
04/05/2021	10:38	1.7	17:08	0.7

*"Para publicação parcial ou total, solicitar autorização expressa da CPRH".*

Recife, 07 de maio de 2021

Rivaldo Antônio Jerônimo da Silva  
**Analista Ambiental/Biólogo**  
CRBio 67.120/05-D

Andréa Shirley Xavier da Silva  
**Gerência do laboratório**  
CRBio 67.379-05