
	LABORATÓRIO PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA UNIDADE DE ANÁLISES LABORATORIAIS SETOR DE BIOLOGIA	Página 1 de 3 Nº: 01/2020 Revisão 01	
---	--	--	---

INFORMATIVO DA BANEABILIDADE DAS PRAIAS DE PERNAMBUCO

Período: 27/11 a 03/12/2020


Data de coleta: 16 a 19/11 e 23/11/2020

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

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>LABORATÓRIO PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p> <p>UNIDADE DE ANÁLISES LABORATORIAIS</p> <p>SETOR DE BIOLOGIA</p>	<p>Página 2 de 3</p> <p>Nº: 01/2020</p> <p>Revisão 01</p>	<p>CPRH 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)
16/11/2020	04:19	2.6	10:32	0.1
17/11/2020	05:06	2.5	11:17	0.2
18/11/2020	05:56	2.3	12:04	0.4
19/11/2020	06:49	2.1	12:56	0.6
23/11/2020	11:26	1.7	05:24	0.7
PORTO DE SUAPE				
	ALTA		BAIXA	
Dia	Hora	Altitude (m)	Hora	Altitude (m)
16/11/2020	04:15	2.4	10:24	0.1
17/11/2020	05:02	2.3	11:09	0.3
18/11/2020	05:51	2.1	11:58	0.4
19/11/2020	06:43	2.0	12:49	0.6
23/11/2020	11:30	1.7	05:02	0.7

 <p>LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p>	<p>LABORATÓRIO PROF. ADAUCTO DA SILVA TEIXEIRA</p> <p>UNIDADE DE ANÁLISES LABORATORIAIS</p> <p>SETOR DE BIOLOGIA</p>	<p>Página 3 de 3</p> <p>Nº: 01/2020</p> <p>Revisão 01</p>	<p>CPRH Agência Estadual de Meio Ambiente</p>
---	---	---	--

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

Recife, 27 de novembro de 2020

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