

**RESULTADO DE ENSAIOS ANALÍTICOS/BALNEABILIDADE DAS
LAGUNAS DE ALAGOAS - RELAG**

RELAG N°/ANO: 20/2023

Data de coleta: 07/08/2023

Chuvas nas últimas 24 horas: Sim (x) Não ()

PONTO N°	LAGUNAS	CATEGORIA
1	Laguna Mundaú - Maceió - Pontal da Barra - Orla Lagunar - Próximo ao Restaurante Maré 09° 41' 26,0"S e 35° 46' 31,1"W	Impróprio
2	Laguna Manguaba - Barra Nova - Orla Revitalização entre Pier 08 e Bar da Jana - 09° 43' 50,1"S e 35° 49' 12,3"W	Impróprio
3	Laguna Manguaba - Marechal Deodoro - Massagueira - Próximo ao Bar do Pato - 09° 43' 46,4"S e 35° 50' 16,2"W	Impróprio
4	Laguna de Roteiro - Em frente ao Restaurante Chácaras Beach Club - 09° 50' 11,30"S e 35° 55' 32,6"W	Impróprio
5	Marechal Deodoro – Orla Lagunar – Centro Histórico, próximo ao Bar do Lourinho – 09° 43' 06,90"S e 35° 53' 33,2"W	-
6	Rio do Remédio - Coqueiro Seco – Próximo a Ponte - 09°40' 40,9"S e 35° 48' 08,0"W	Impróprio
7	Laguna Mundaú - Coqueiro Seco - Em frente à Prefeitura - 09° 38' 14,0"S e 35° 47' 27,2"W	Impróprio
8	Laguna Mundaú - Coqueiro Seco - Cadoz - Próximo ao Bar do Renaldo - 09° 40' 12,0"S e 35° 47' 25,6"W	Impróprio
9	Marechal Deodoro – Riacho Velho – Próximo a igreja e Escola M. Jonas Oliveira Pinto – 09° 43' 35,2"S e 35° 51' 42,2"W	-
10	Santa Luzia do Norte – Ao lado do Sítio Recanto do Mundaú – 9° 36' 22,9"S e 35° 48' 13,9"W	-

CRITÉRIOS DE BALNEABILIDADE:

A Resolução CONAMA N° 274/2000, do Conselho Nacional do Meio Ambiente, estabelece os seguintes *Crítérios de Balneabilidade*:

As lagunas são consideradas **PRÓPRIAS**, quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, não exceder um limite de 1.000 NMP (Número Mais Provável) de **Coliforme Fecal (Termotolerante)** por 100 mL da amostra de água. As lagunas são consideradas **IMPRÓPRIAS**, quando não obedecer ao critério anterior ou quando venha apresentar na última semana um valor superior a 2.500 **Coliforme Fecal (Termotolerante)** por 100 mL.

FATOS CONSIDERADOS:

Considerando que a saúde e o bem-estar humano podem ser afetados pelas condições de balneabilidade;

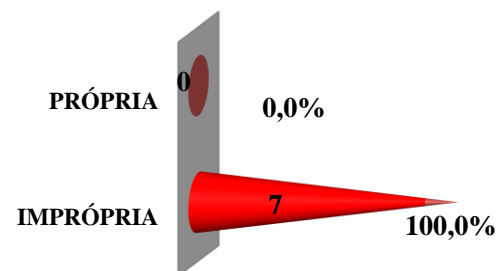
Considerando que diversas variáveis intervenientes na balneabilidade, principalmente as fortes chuvas e sua relação com a possibilidade de riscos à saúde dos frequentadores, recomendam-se:

- I. Que seja evitada, no caso das lagunas influenciadas pela presença de cursos d'água supostamente contaminados por efluentes, sua utilização nas 24 horas subsequentes à ocorrência de chuvas, visto que, durante este período é maior a probabilidade de contaminação por matéria de origem fecal e, conseqüentemente, o risco de se contrair doenças infecciosas;
- I. Que seja evitada, em qualquer época, a utilização de áreas que estejam diretamente sob influência de canais e córregos;
- I. Que seja evitada a ingestão de água da laguna, com redobrada atenção para com as crianças, que são mais sensíveis e menos imune do que os adultos.

PREVISÕES DE MARÉS

Dia	ALTA		BAIXA	
	Hora	Altitude (m)	Hora	Altitude (m)
07/08/2023	07:51	1.9	01:39	0.5
07/08/2023	20:24	1.7	14:13	0.5

ÍNDICES DE CATEGORIA



Maceió, 10 de Agosto de 2023.

Rosana Correia Vieira

Rosana Correia Vieira

Consultora Ambiental - Engenheira Química/GELAB

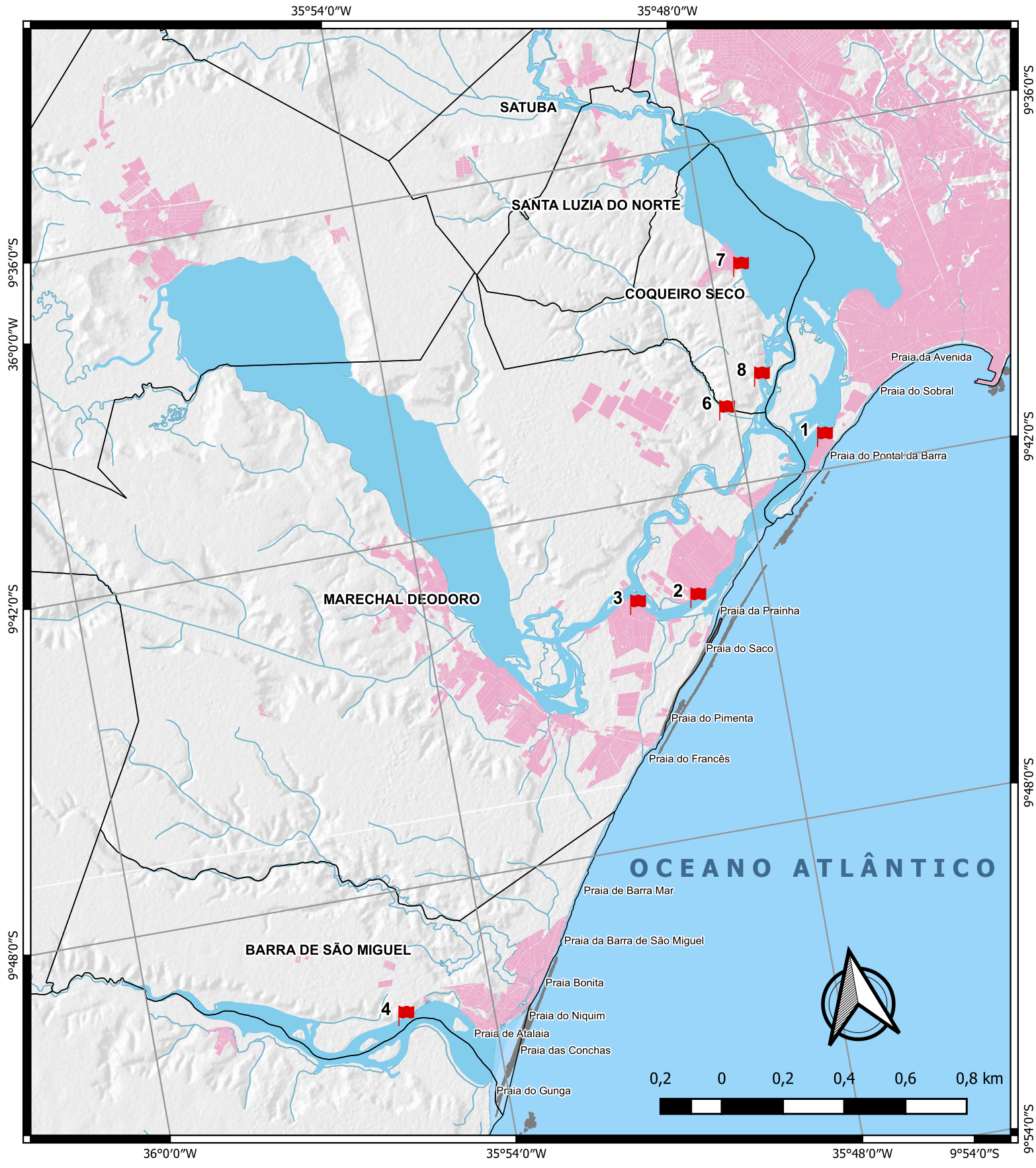
É proibida a publicação parcial ou total em trabalhos acadêmicos e científicos, sem a autorização expressa do IMA*.

*Pontos que tiveram descontinuidade nas coletas, deverão obedecer os critérios da balneabilidade através da CONAMA 274/2000: Laguna Manguaba - Marechal Deodoro - Orla Lagunar - Centro Histórico, próximo ao Bar do Lourinho - 09° 43' 06,90"S e 35° 53' 33,2"W; Laguna Mundaú - Santa Luzia do Norte - Ao lado do Sítio Recanto do Mundaú - 9°36'22,9"S e 35°48' 13,9"W; Laguna Manguaba - Marechal Deodoro - Riacho Velho, Próximo a Igreja e Escola M. Jonas Oliveira Pinto - 09° 43' 35,2"S e 35° 51' 42,2"W;

BALNEABILIDADE DAS LAGUNAS DE ALAGOAS

10/08/2023

INSTITUTO DO
MEIO AMBIENTE
ESTADO DE ALAGOAS
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
E DOS RECURSOS HÍDRICOS



LEGENDA

Situação das Praias

 Imprópria Para Banho

 Própria Para Banho

 Recifes

 Corpos d'Água

 Áreas Urbanas