



**GOVERNO DO ESTADO DO MARANHÃO**  
**NOTA TÉCNICA SOBRE MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS**

A Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais – SEMA informa, abaixo, as condições de Balneabilidade das praias de parte da Região Metropolitana de São Luís, resultante dos laudos laboratoriais emitidos pelo Laboratório de Análises Ambientais – LAA, desta Secretaria.

O presente laudo refere-se à ação de monitoramento realizada no período de **18/11/2018 a 16/12/2018**, integrando a série de acompanhamento semanal das condições de balneabilidade das praias da Ilha do Maranhão

Para o presente laudo, foram coletadas e analisadas amostras de água de 21 (vinte e um) pontos distribuídos nas praias da Ponta d'Areia, São Marcos, Calhau, Olho d'Água, Praia do Meio e Araçagy. A ação foi empreendida por técnicos da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais – SEMA.

E

O monitoramento obedece aos padrões fixados na Resolução CONAMA nº 274/00

Os resultados qualitativos resultantes dessa etapa do monitoramento são os seguintes:

| PONTOS | COORDENADAS                    | LOCALIZAÇÃO             | REFERÊNCIA                               | CONDIÇÃO    |
|--------|--------------------------------|-------------------------|--|-------------|
| P01    | S 02° 30.656'<br>W 44° 19.676' | Praia da Ponta D' areia | Ao lado do Forte Santo Antonio           | IMPRÓPRIO   |
| P1.1   | S 02° 30.016'<br>W 44° 18.743' | Praia da Ponta D' areia | Atrás do Hotel Praia Mar                 | IMPRÓPRIO   |
| P1.2   | S 02° 29.866'<br>W 44° 18.559' | Praia da Ponta D' areia | Atrás do Bar do Dodô                     | IMPRÓPRIO   |
| P2     | S 02° 29.396'<br>W 44° 18.287' | Praia da Ponta D' areia | Em frente a Praça de Apoio ao Banhista   | IMPRÓPRIO   |
| P2.1   | S 02° 29.499'<br>W 44° 18.424' | Praia da Ponta D' areia | Em frente ao Edifício Herbene Regadas    | IMPRÓPRIO   |
| P2.2   | S 02° 29.498'<br>W 44° 18.423' | Praia da Ponta D' areia | Em frente ao Hotel Brisa Mar             | IMPRÓPRIO   |
| P2.3   | S 02° 29.498'<br>W 44° 18.049' | Praia de São Marcos     | Em frente aos Bares Do Chef e Marlene's  | IMPRÓPRIO   |
| P2.4   | S 02° 29.340'<br>W 44° 17.289' | Praia de São Marcos     | Em frente a Barraca da Marcela           | IMPRÓPRIO   |
| P03    | S 02° 29.124'<br>W 44° 17.049' | Praia de São Marcos     | Em frente ao Agrupamento Batalhão do Mar | IMPRÓPRIO   |
| P3.1   | S 02° 29.302'<br>W 44° 16.833' | Praia de São Marcos     | Em frente ao IPEM e ao Bar Kalamazoo     | IMPRÓPRIO   |
| P3.2   | S 02° 29.076'<br>W 44° 15.815' | Praia de São Marcos     | Foz do Rio Calhau                        | IMPRÓPRIO   |
| P04    | S 02° 28.557'<br>W 44° 15.350' | Praia do Calhau         | A direita da elevatória II da CAEMA      | IMIMPRÓPRIO |
| P4.1   | S 02° 29.004'<br>W 44° 15.261' | Praia do Calhau         | Em frente a Pousada Tambaú               | IMPRÓPRIO   |
| P4.2   | S 02° 29.004'<br>W 44° 15.261' | Praia do Calhau         | Em frente ao Bar Malibu                  | IMPRÓPRIO   |
| P05    | S 02° 28.479'<br>W 44° 14.157' | Praia do Olho d'Água    | A direita da Elevatória Pimenta I        | IMPRÓPRIO   |
| P06    | S 02° 28.396'<br>W 44° 13.335' | Praia do Olho d'Água    | A direita da Elevatória Iemanjá II       | IMPRÓPRIO   |
| P07    | S 02° 28.223'<br>W 44° 12.659' | Praia do Meio           | Em frente ao Bar do Capiau               | IMPRÓPRIO   |
| P08    | S 02° 28.078'<br>W 44° 12.303' | Praia do Meio           | Em frente ao Bar da Praia                | IMPRÓPRIO   |
| P09    | S 02° 27.847'<br>W 44° 11.734' | Praia do Araçagy        | Em frente ao Fatima's Bar                | PRÓPRIO     |
| P10    | S 02° 27.813'<br>W 44° 11.452' | Praia do Araçagy        | Em frente ao Bar Novo Point              | IMPRÓPRIO   |
| P11    | S 02° 27.769'<br>W 44° 11.245' | Praia do Araçagy        | Em frente ao Bar do Isaac                | IMPRÓPRIO   |

**OBS:** A ocorrência de chuvas no período em estudo contribuiu para a extrapolação dos Valores Máximos Permitidos para Enterococos, pelo carreamento de matéria orgânica oriunda da lavagem das vias públicas e drenagem fluvial para as águas marítimas, influenciando negativamente as condições de balneabilidade das praias.