

**INSTITUTO ARGONAUTA PARA A
CONSERVAÇÃO COSTEIRA E MARINHA**



Instituto Argonauta

**BOLETIM DO LIXO NAS PRAIAS
DO LITORAL NORTE DE SÃO PAULO**

BOLETIM N°43

MUNICÍPIOS: UBATUBA, CARAGUATATUBA, SÃO SEBASTIÃO E ILHABELA

PERÍODO DE AVALIAÇÃO: 01/05/2022 a 31/05/2022

Junho 2022

Este documento foi desenvolvido pelo Instituto Argonauta, em parceria com o Aquário de Ubatuba, com o objetivo de informar mensalmente a situação das praias do litoral Norte de São Paulo com relação à presença de lixo.

Assim, foram determinadas quatro categorias (metodologia proposta por Earll *et al.*, 2000⁽¹⁾, adaptada para nossa região) as quais: **Ausente**: não há evidência de lixo; **Traço**: predominantemente ausente, com a presença de alguns itens espalhados; **Inaceitável**: amplamente distribuído com algumas acumulações; **Caótico**: pesadamente contaminado com várias acumulações.

Em maio de 2022 foram monitoradas **130** praias do litoral Norte de São Paulo, sendo **56** em Ubatuba, **15** em Caraguatatuba, **31** em São Sebastião e **28** na Ilhabela.

Ao longo do período, em **64** praias do litoral norte (**49,2 %**) continham alguma evidência de lixo e foram classificadas na categoria “Traço”, seguido do “Ausente” (**44,6 %**) e “Inaceitável” (**6,2%**). De acordo com a média mensal, nenhuma praia foi classificada como “Inaceitável e Caótico”. A situação diária de cada praia em relação à presença de lixo pode ser verificada na Tabela 1 abaixo:



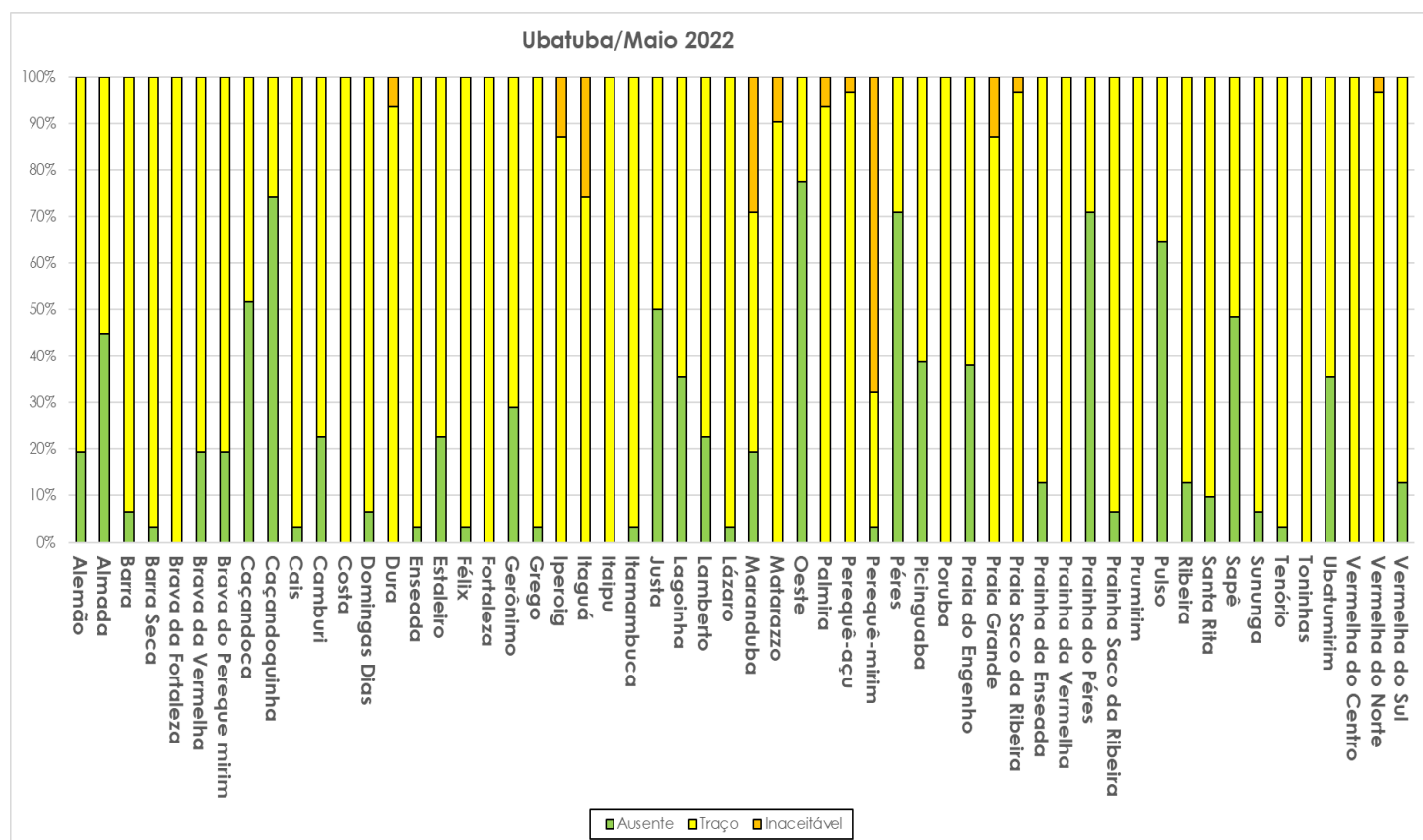
Tabela 1. Situação por dia e predomínio mensal, em relação à presença de lixo registrado no mês de maio de 2022, nas praias de Ubatuba, Caraguatatuba, São Sebastião e Ilhabela.

		DIA																															Média mensa
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MUNICÍPIO	Ubatuba																																↓
PRAIAS	Camburi																																
	Picinguaba																																
	Praia do Engenho																																
	Almada																																
	Estaleiro																																
	Ubatimirim																																
	Praia da Justa																																
	Poruba																																
	Itaipu																																
	Prumirim																																
	Praia do Félix																																
	Itambuca																																
	Vermelha do Norte																																
	Barra Seca																																
	Perequê-açu																																
	Matarazzo																																
	Iperoig																																
	Itaguá																																
	Cais																																
	Alemão																																
	Grego																																
	Vermelha do Centro																																
	Tenório																																
	Praia Grande																																
	Toninhas																																
	Prainha da Enseada																																
	Enseada																																
	Perequê-mirim																																
	Brava do Perequê-mirim																																
	Lamberto																																
	Praia do Saco da Ribeira																																
	Prainha Saco da Ribeira																																
	Praia da Ribeira																																
	Gerônimo																																
	Santa Rita																																
	Sununga																																
	Lázaro																																
	Domingas Dias																																
	Barra																																
	Brava da Fortaleza																																
	Brava da Vermelha																																
	Fortaleza																																
	Palmira																																
	Costa																																
	Dura																																
	Prainha da Vermelha																																
	Vermelha do Sul																																
	Oeste																																
	Prainha do Péres																																
	Péres																																
	Lagoinha																																
	Sapê																																
	Maranduba																																
	Pulso																																
	Caçandoca																																
	Caçandoquinha																																

Ausente
 Traço
 Inaceitável
 Caótico
 * Não realizado

Ao longo do mês, em Ubatuba, foram realizados **1731** registros, **79,4%** classificados como "Traço", seguido do "Ausente" (**17,4%**) e "Inaceitável" (**3,2%**). Em Caraguatatuba, de **465** registros, **86,4%** foram classificados como "Traço", seguido do "Inaceitável" (**8,7%**), e "Ausente" (**5%**). Em São Sebastião, de **961** registros, **60,6%** foram classificados como "Ausente", seguido de "Traço" (**37,4%**) e **1,9%** inaceitável. Em Ilhabela, de **867** registros, **75,4%** indicaram a categoria "Ausente", seguido de "Traço" (**23,9%**) e "Inaceitável" **0,7%**. Visualizados nas figuras 1, 2, 3 e 4. Situações classificadas como "Caótico" não foram registradas neste mês.

Figura 1. Classificação diária da ocorrência de lixo registrado no mês de maio de 2022 nas praias de Ubatuba, São Paulo/Brasil.



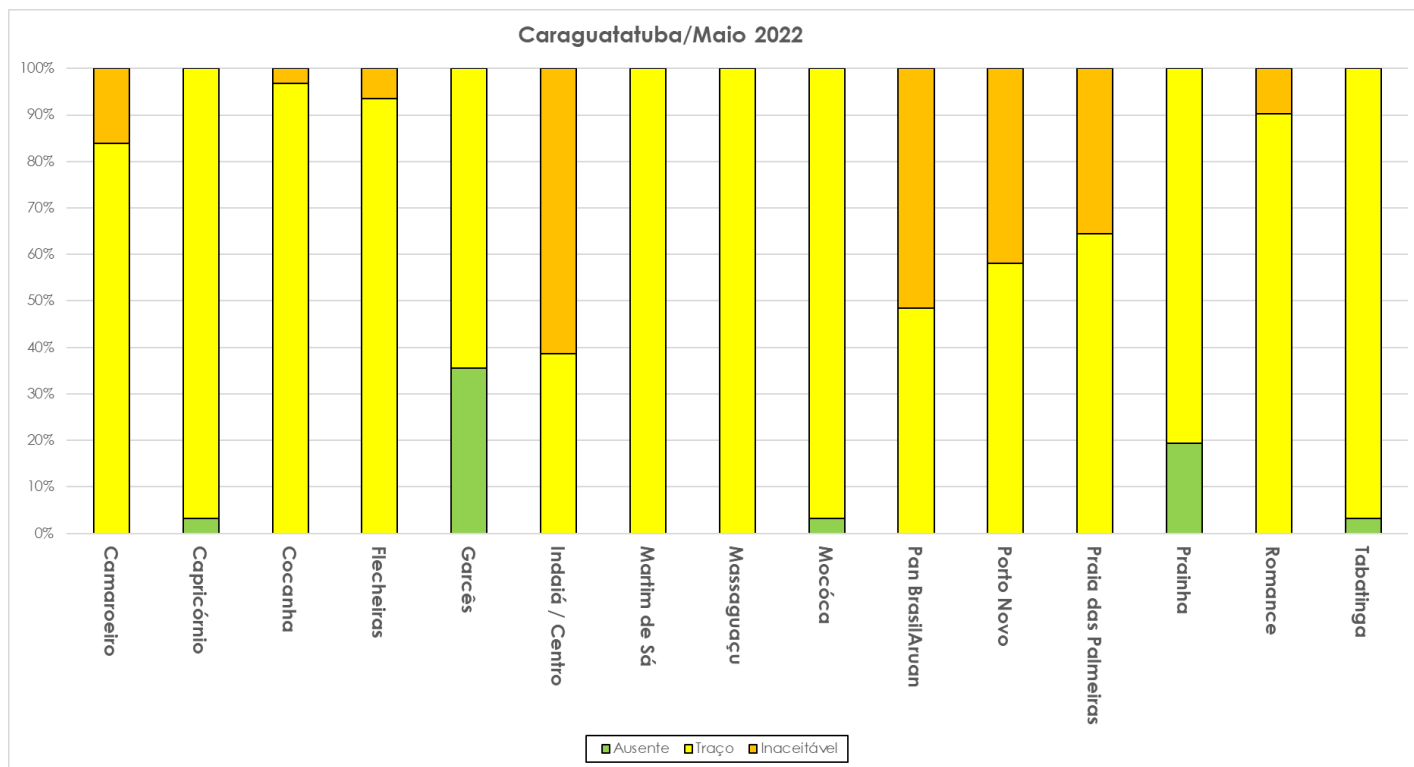


Figura 2. Classificação diária da ocorrência de lixo registrado no mês de maio de 2022 nas praias de Caraguatatuba, São Paulo/Brasil.

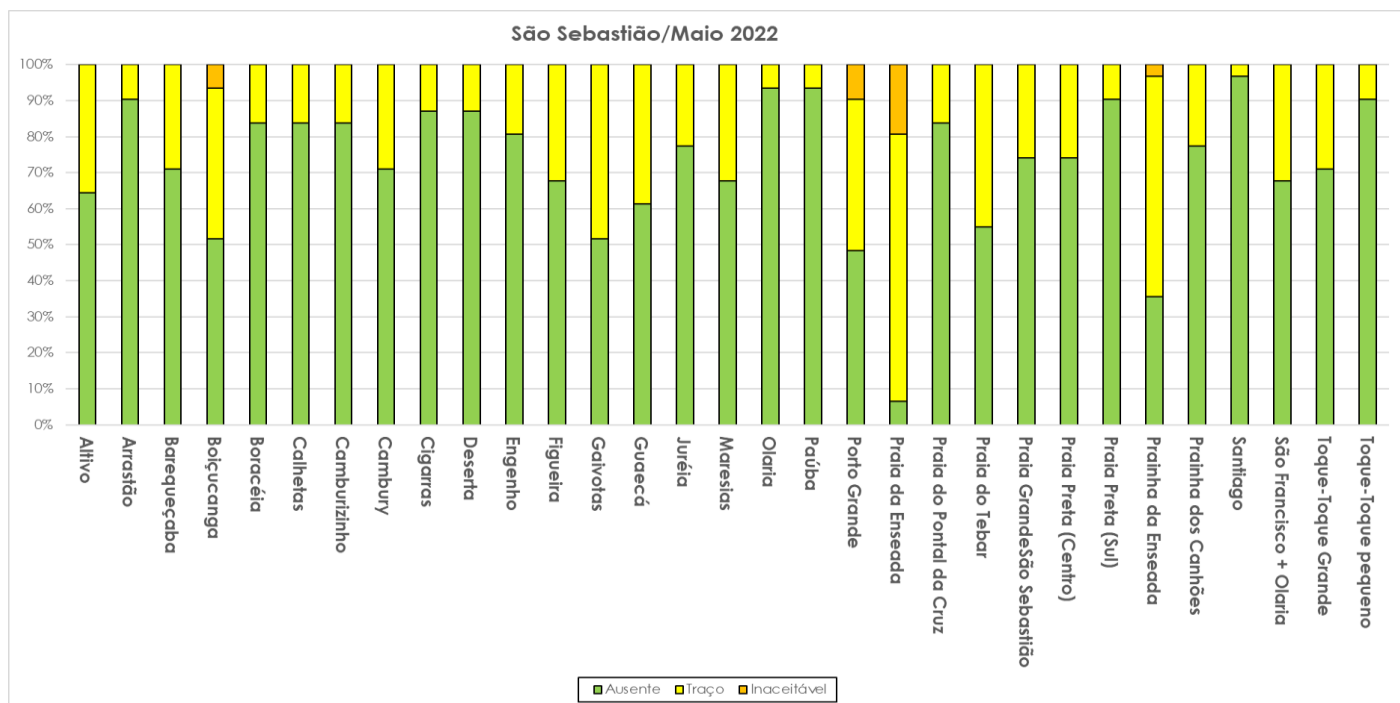


Figura 3. Classificação diária da ocorrência de lixo registrado no mês de maio de 2022 nas praias de São Sebastião, São Paulo/Brasil.

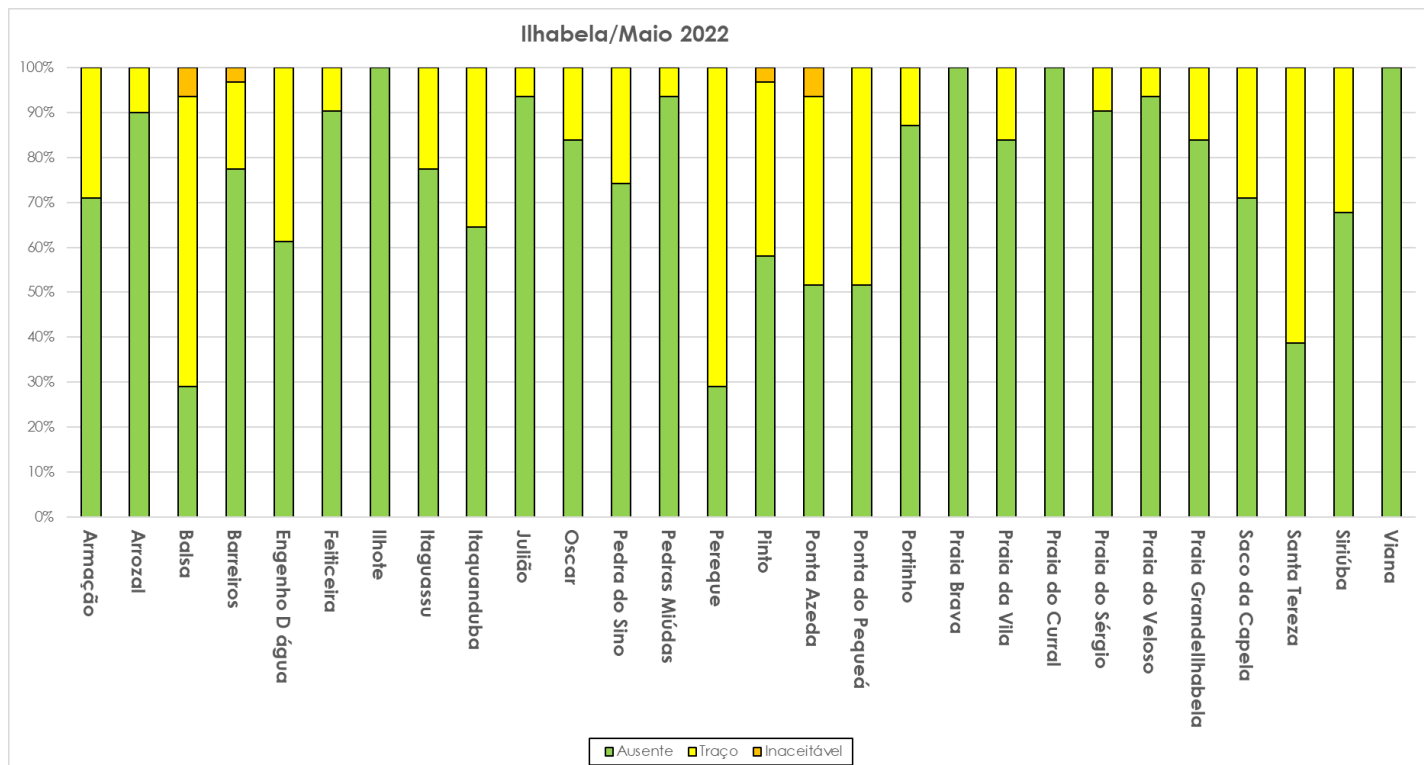


Figura 4. Classificação diária da ocorrência de lixo registrado no mês de maio de 2022 nas praias de Ilhabela, São Paulo/Brasil.

Considerações:

Cabe destacar que a coleta de dados é feita diariamente entre 6 e 12 horas e, em algumas situações, ocorre antes ou após limpeza realizada pelas prefeituras e/ou por terceiros, como ONGs, moradores, "quiosqueiros", condomínios, empresas privadas etc.

Referência:

Earll, R.C., Williams, A.T., Simmons, S.L. and Tudor, D.T., 2000. Aquatic litter, management and prevention—the role of measurement. *Journal of Coastal Conservation*, 6(1), pp.67-78. Disponível em <https://link.springer.com/article/10.1007/BF02730470>