

**RANKING DE
BALNEABILIDADE
DAS PRAIAS
DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
2015 A 2017**

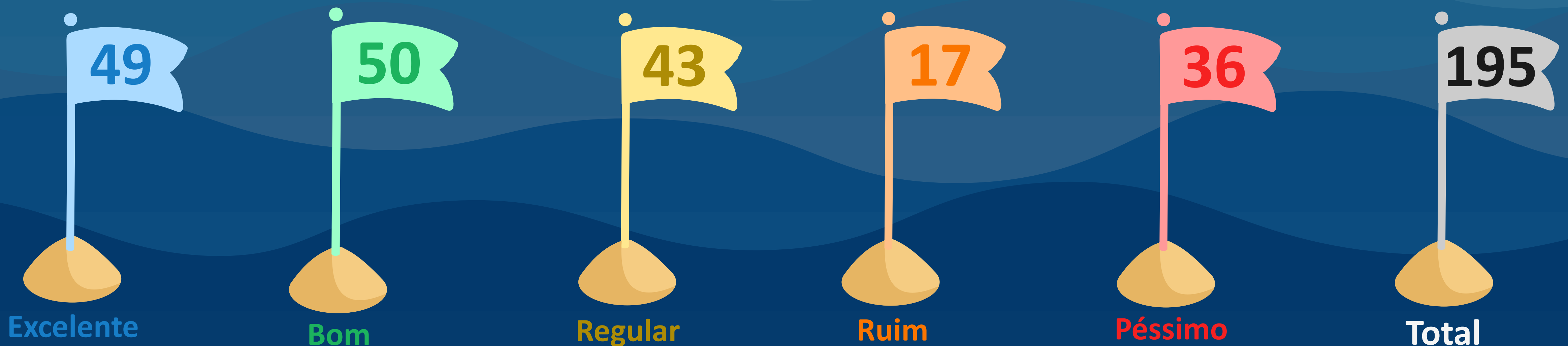
O Inea avalia a qualidade da água de 195 praias em 22 municípios do Estado do Rio de Janeiro.

Essa avaliação envolve a coleta de amostras de água em quase 300 pontos do litoral e a realização de análises nos laboratórios do Inea.

O que determina a balneabilidade das praias, isto é, se elas são próprias ou impróprias para banho, mergulho e natação, é o nível de contaminação da água por bactérias de origem fecal (coliformes termotolerantes e enterococos).

A condição de balneabilidade das praias é influenciada por fatores como: infraestrutura sanitária da região, a localização da praia (praias oceânicas, em baías, em áreas urbanas etc.), o regime de chuvas e a proximidade do desague de rios e canais.

Número de praias por classificação



Uma praia é considerada própria quando:

- Quatro ou mais resultados das cinco últimas análises em laboratório apresentam resultados inferiores ou iguais a 1.000 NMP/100 ml de coliformes fecais ou a 100 NMP/100 ml de enterococos.

Uma praia é considerada imprópria quando:

- Dois ou mais dos cinco últimos resultados são superiores a 1.000 NMP/100 ml de coliformes fecais ou a 100 NMP/100 ml de enterococos,
- Ou o último resultado é superior a 2.500 NMP/100 ml de coliformes fecais ou a 400 NMP/100 ml de enterococos.

Como é feito o ranking das praias?






O que define se uma praia é excelente, boa, regular, ruim ou péssima em termos de qualidade da água é a Nota de Balneabilidade Anual (NBA), que vai de 0 a 10.

NMP/100 ml = Número Mais Provável de bactérias por cada 100 ml de água.
A legislação que estabelece os critérios e padrões de balneabilidade é a Resolução Conama nº 274, de 29/11/2000.

Para calcular essa nota, o Inea usa uma fórmula complexa*, que leva em consideração:

- o total de boletins emitidos no período de um ano;
- o número de boletins classificados como próprios;
- a quantidade de coliformes (até 250, entre 250 e 1.000, entre 1.000 e 2.500 e acima de 2.500) e enterococos (até 25, entre 25 e 100, entre 100 e 400 e acima de 400) por 100 ml de água.

Os valores de NBA obtidos no cálculo serão categorizados conforme a tabela a seguir:

	Excelente	(NBA \geq 9,5)
	Bom	(9,5 > NBA \geq 8,0)
	Regular	(8,0 > NBA \geq 6,0)
	Ruim	(6,0 > NBA \geq 4,0)
	Péssimo	(4,0 > NBA)

* Mais detalhes sobre a fórmula aplicada, acesse: www.inea.rj.gov.br

RANKING DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS

PRAIAS EXCELENTES

Município	Praias
Angra dos Reis	Brava
	Gordas
	Égua
	Costeirinha
	Laboratório
Arraial do Cabo	Monte Alto
	Pontal
	Praia Grande
	Anjos
Búzios	Rasa
	Brava
Cabo Frio	Forte
	Conchas
	Peró
	Foguete
	Unamar
	Farol de São Tomé
Campos	Lagoa Lagamar (praia)
	Praião
Casimiro de Abreu	Praião

Município	Praias
Macaé	Cavaleiros
	Campista
	Pecado
Maricá	Itapuaçu
	Ponta Negra
Niterói	Piratininga
	Sossego
	Itacoatiara
	São Gonçalo
Paraty	Cepilho
	Bosque
Rio das Ostras	Areias Negras
	Remanso
	Praia Costazul
	Mar do Norte
	Grumari
	Prainha
Rio de Janeiro	Recreio
	Vermelha

RANKING DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS

PRAIAS EXCELENTES

PRAIAS BOAS

Município	Praias
São Francisco de Itabapoana	Manguinhos
	Tropical
	Itaperuna
	Sonho
	Gargaú
São João da Barra	Grussaí
	Chapéu do Sol
Saquarema	Itaúna
	Saquarema
	Boqueirão
	Gravatá

Município	Praias
Angra dos Reis	Praia Grande
	Garatucaia
	Figueira
Araruama	Praia Seca (Lagoa)
	Nobres
	Hospício
	Pontinha
	Amores
	Coqueiral
	Gavião
	Prainha
	Figueira
	Tucuns
Arraial do Cabo	Manguinhos
	Geribá
	Ossos
	Azeda
	João Fernandes
	Forno
	Ferradura
	Tartaruga

RANKING DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS

PRAIAS BOAS

Município	Praias
Casimiro de Abreu	Prainha
Iguaba Grande	Iguaba Grande
Macaé	Barreto
	Lagomar
Mangaratiba	Praia Grande
Maricá	Maricá
Niterói	Adão
	Camboinhas
	Itaipu
Paraty	Paraty-Mirim
	Prainha de Mambucaba
Rio das Ostras	Tartarugas
	Camitério
	Joana
	Lagoa da Coca-Cola (praia)

Município	Praias
Rio de Janeiro	Pontal de Sernambetiba
	Barra da Tijuca
	Joatinga
	Ipanema
	Arpoador
	Diabo
	Copacabana
	Leme
	Guaxindiba
	Atafona
São Francisco de Itabapoana	Lagoa de Grussaí (praia)
São João da Barra	Balneário
São Pedro d'Aldeia	Lagoa de Itaúna
Saquarema	Lagoa de Saquarema

RANKING DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS

PRAIAS REGULARES

Município	Praias
Angra dos Reis	Mambucaba
	Japuiba
	Retiro
	Bexiga
	Biscaia
	Vermelha
Araruama	Areal
	Centro
	Barbudo
	Iguabinha
	Bananeiras
	Canto
Búzios	Armação
	Siqueira
	Passagem
Cabo Frio	Palmeiras
	Imbetiba
	Lagoa de Imboassica

Município	Praias
Niterói	Flechas
	Icaraí
	Eva
Paraty	Pontal
	Jabaquara
	Tarituba
	Praia Grande de Corumbê
	Meio (Trindade)
Rio das Ostras	Centro

RANKING DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS

PRAIAS RUINS

PRAIAS PÉSSIMAS

Município	Praias
Angra dos reis	Itinga
Cabo Frio	Pontal
Macaé	Aeroporto
Mangaratiba	Conceição de Jacareí
	Saco
	Ibicuí
	Muriqui
Niterói	Boa Viagem
	Charitas
Rio de Janeiro	Quebra-Mar
	Bica
	Imbuca
	Ribeira
	Grossa
	Tamoios
	Catimbau
	Coqueiros

Município	Praias
Angra dos reis	Bonfim
	Anil
	Jacuecanga
	Enseada
Itaguaí	Frade
Macaé	Coroa Grande
	Forte
Magé	Barra
	Ipiranga
	Mauá
	Anil
	Piedade
Mangaratiba	Mangaratiba
	Itacuruça
Maricá	Araçatiba
Niterói	Gragoatá
	São Francisco
	Jururuba
Rio das Ostras	Praia Boca da Barra

RANKING DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS

PRAIAS PÉSSIMAS

Município	Praias
Angra dos reis	Bonfim
	Anil
	Jacuecanga
	Enseada
	Frade
Itaguaí	Coroa Grande
Macaé	Forte
	Barra
Magé	Ipiranga
	Mauá
	Anil
	Piedade
Mangaratiba	Mangaratiba
	Itacuruça
Maricá	Araçatiba
Niterói	Gragoatá
	São Francisco
	Jururuba
Rio das Ostras	Praia Boca da Barra

Município	Praias
Rio de Janeiro	Sepetiba
	Recôncavo
	Cardo
	São Conrado
	Botafogo
	Flamengo
	Galeão
	São Bento
	Jardim Guanabara
	Ribeira
	Engenhoca
	Pitangueiras
	Bandeira
	Barão de Capanema
	Guanabara
	Pelônias
Ramos	