

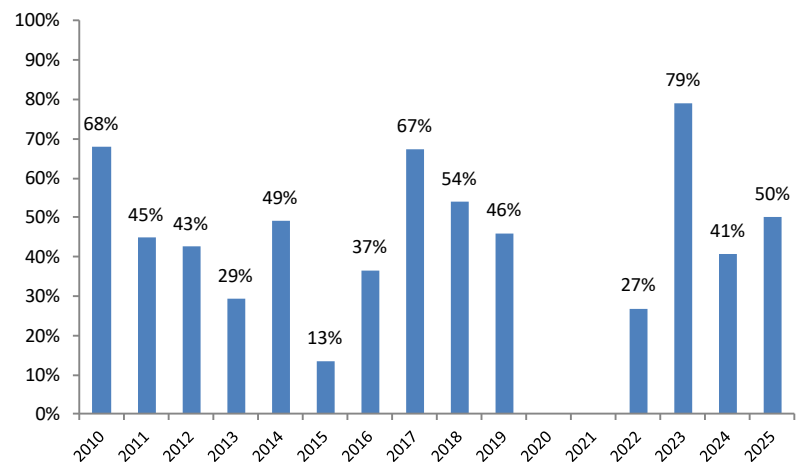
# Praias do Estado do Rio de Janeiro

## Percentual de Boletins Próprios (PBP) Anual

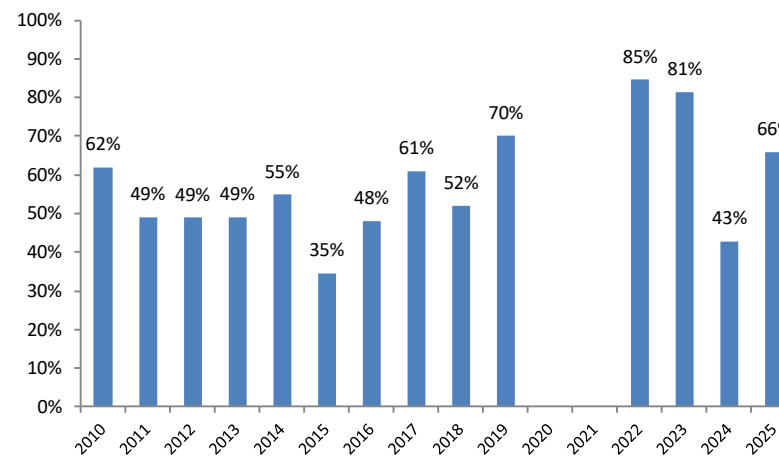
### Paquetá / Município do RJ

# Praias do município do RJ – Paquetá (PBP)

## Imbuca



## Ribeira

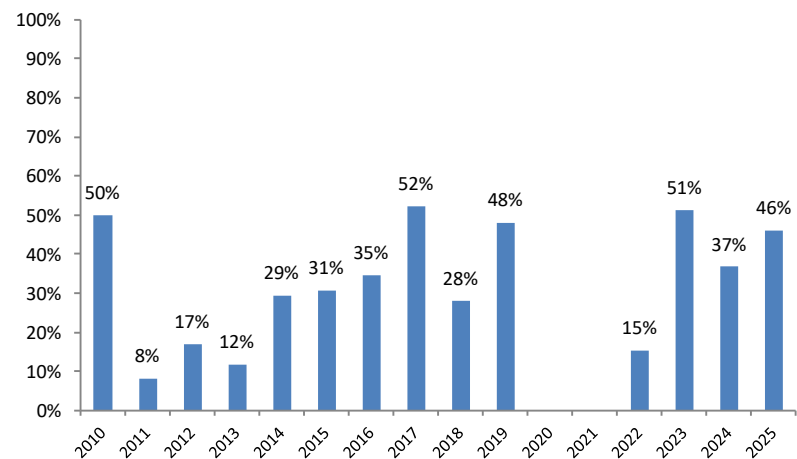


## Percentual de Boletins Próprios (PBP)

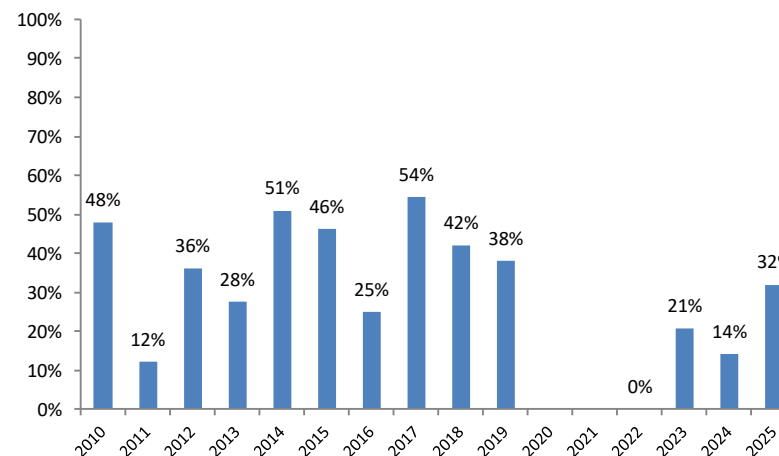
- Razão do n° classificações Próprias pelo n° classificações emitidas anual por praia, segundo a classificação CONAMA 274/2000.
- Mínimo de 10 boletins emitidos com classificação por ano, por praia para calcular o PBP

**OBS:** Devido às medidas de contenção à COVID-19, que impactaram na execução da amostragem dessas praias, o monitoramento foi paralisado em março de 2020 e só retomado em 2022, tendo como consequência a não realização do cálculo do PBP entre 2020 e 2021.

## Grossa

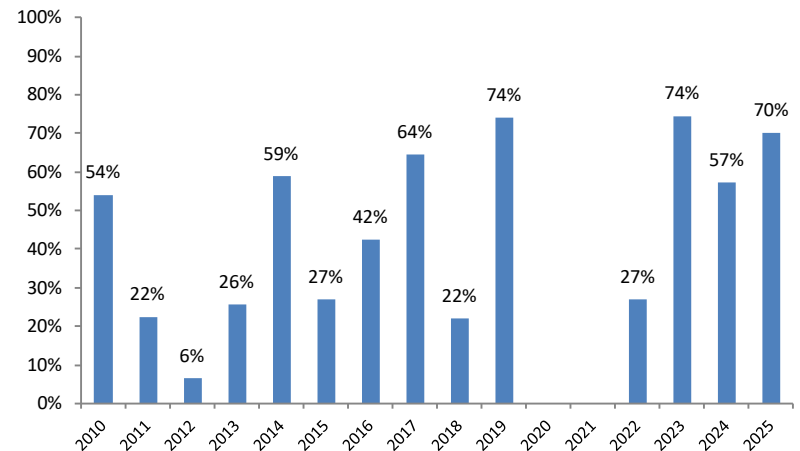


## Tamoios

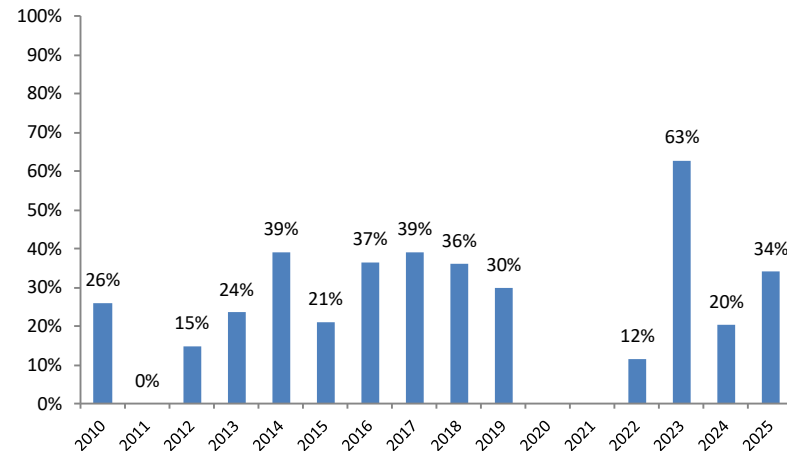


# Praias do município do RJ – Paquetá (PBP)

## Catimbau



## Coqueiros

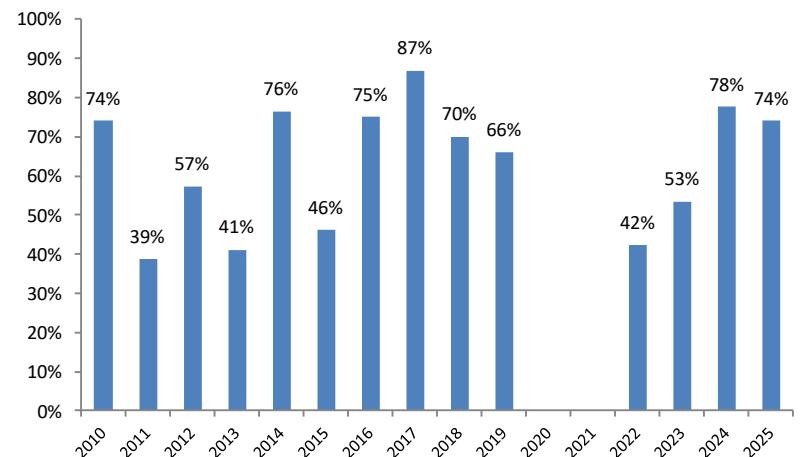


## Percentual de Boletins Próprios (PBP)

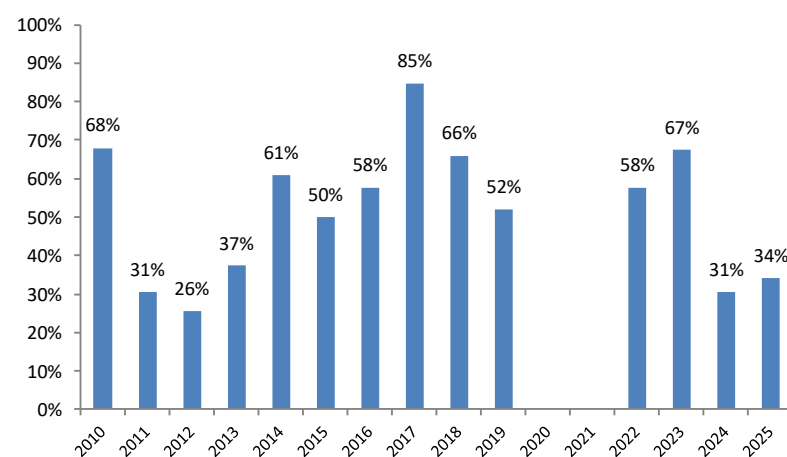
- Razão do n° classificações Próprias pelo n° classificações emitidas anual por praia, segundo a classificação CONAMA 274/2000.
- Mínimo de 10 boletins emitidos com classificação por ano, por praia para calcular o PBP

**OBS:** Devido às medidas de contenção à COVID-19, que impactaram na execução da amostragem dessas praias, o monitoramento foi paralisado em março de 2020 e só retomado em 2022, tendo como consequência a não realização do cálculo do PBP entre 2020 e 2021.

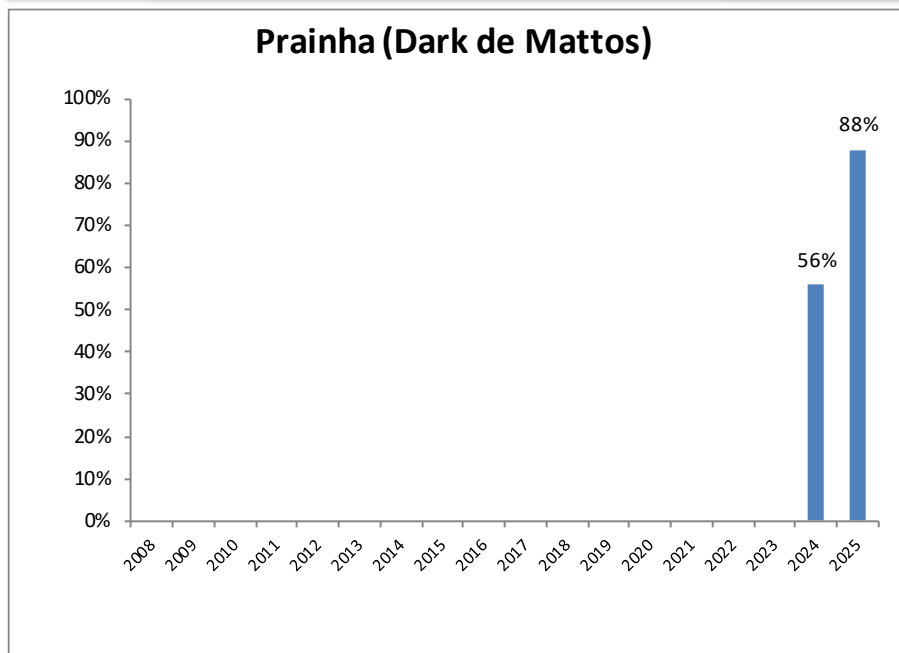
## Moreninha



## José Bonifácio



# Praias do município do RJ – Paquetá (PBP)



## Percentual de Boletins Próprios (PBP)

- Razão do n° classificações Próprias pelo n° classificações emitidas anual por praia, segundo a classificação CONAMA 274/2000.
- Mínimo de 10 boletins emitidos com classificação por ano, por praia para calcular o PBP

**OBS:** Prainha (Dark de Mattos) iniciada final de 2023.

# Praias do Estado do Rio de Janeiro

## Monitoramento Sistemático de Qualidade das Águas

Gerência de Qualidade das Águas

Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental

INEA