



Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão
Secretaria do Patrimônio da União (SPU)

RELATÓRIO DE GESTÃO DE PRAIAS MARÍTIMAS URBANAS

Nome da praia:

Praia do Pontal

AMBIENTAL

1. Há Unidade(s) de Conservação (UC) no entorno de até 3 km da praia?

Sim Não

Se sim, informe a seguir a quantidade de UCs:

Se sim, especifique abaixo as informações sobre cada UC:

Nome da UC	Categoria (conforme arts. 8º e 14º da Lei Nº 9.985/2000)	Esfera de gestão (Federal, Estadual ou Municipal)	Distância da praia (km)

2. A praia possui trecho de Área de Preservação Permanente (APP)?

Nota (Código Florestal - Lei n.º 12.651/2012):

Para os efeitos desta lei, entende-se por APP a área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas, estabelecidas no art. 4º da referida Lei, como por exemplo restingas, como estabilizadoras de dunas, ou manguezais.

Sim Não

Se sim, especifique abaixo os tipos de APPs presentes e suas áreas aproximadas em m²:

Área de Preservação Permanente, reestinga fixadora de dunas em campos de dunas.

3. A praia possui algum tipo de certificação de qualidade?

Sim Não

Se sim, especifique a seguir esta certificação:

4. Qual o tipo de orla predominante nesta praia?

Nota (MMA, 2006) :

Classe A: baixíssima ocupação, com paisagens com alto grau de originalidade e baixo potencial de poluição, podendo incluir orlas de interesse especial. São trechos de orla onde a preservação e conservação das características e funções naturais devem ser priorizadas.

Classe B: orlas que apresentam de baixo a médio adensamento de construções e população residente, com indícios de ocupação recente, paisagens parcialmente antropizadas e médio potencial de poluição, podendo incluir orlas de interesse especial. São trechos do litoral onde os usos são compatíveis com a conservação da qualidade ambiental e os que trazem baixo potencial de impacto, devem ser estimulados.

Classe C: apresenta médio a alto adensamento de construções e populações residentes, com paisagens antropizadas, multiplicidade de usos e alto potencial de poluição sanitária, estética, sonora e/ ou visual, podendo incluir orlas de interesse especial. São trechos de orla onde os usos não podem ser exigentes quanto aos padrões de qualidade, sendo, portanto, locais com alto potencial impactante, inclusive para seus entornos.

Classe A Classe B Classe C

5. A praia possui informações sobre o ambiente, uso responsável e segurança?

Nota:

Por exemplo, avisos, sinalizações, centro de informações turísticas, materiais digitais e/ou impressos, entre outros.

Sim Não

Se sim, encaminhe fotos de comprovação via e-mail à SPU (nugep-spu@planejamento.gov.br) com o título: "UF_nome do município_nome da praia_5"

6. Há presença de atividades em dissonância com o uso público da praia?

Nota:

Por exemplo, estacionamento para veículos sobre a faixa de areia, dunas e/ou vegetação de restinga, ocupação não regulamentada da faixa de areia por mesas e cadeiras de terceiros, uso da praia por ambulantes e/ou quiosques não autorizados, dentre outros.

Sim Não

Se sim, informe abaixo quais são estas atividades:

7. O Município desenvolve ações de conscientização e capacitação sobre a problemática do Lixo no Mar para os comerciantes que atuam nesta praia?

Sim Não Não há comerciantes nesta praia

Se sim, descreva abaixo estas ações:

Sim, ações de educação ambiental, como o Limpando o Mundo.

8. A praia apresenta ou já apresentou processos de erosão costeira?

Sim Não

Se sim, especifique a seguir a periodicidade e a área da praia mais atingida por estes processos erosivos:

Se sim, especifique a seguir o número de pessoas afetadas por estes processos erosivos:

Se sim, especifique a seguir o valor, em reais, dos danos materiais decorrentes destes processos erosivos:

ACESSO PÚBLICO

9. A praia possui acesso para pedestres?

Sim Não

Se sim, especifique a seguir a quantidade de acessos para pedestres:

10

Descreva abaixo o tipo de acesso:

Passarelas suspensas sobre a APP e trilhas ecológicas.

10. A praia possui acesso para portadores de necessidades especiais?

Sim Não

Se sim, especifique a seguir a quantidade de acessos para portadores de necessidades especiais:

3

Descreva abaixo o tipo de acesso:

Rampa e acessos a cadeirantes.

11. A praia possui acesso para veículos de resgate?

Sim Não

Se sim, especifique a seguir a quantidade de acessos na praia para veículos de resgate:

1

INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS TURÍSTICOS

12. Que tipo de estrutura existe para proteger as Áreas de Preservação Permanente (APPs) do pisoteamento por pedestres, ambulantes e demais usuários?

Não há APPs nesta praia Não há estrutura de proteção às APPs Passarelas suspensas sobre as APPs Delimitações de acessos entre as APPs Outras

Se há outros tipos de estruturas de proteção às APPs, especifique abaixo:

13. A praia possui estruturas de apoio às atividades de pesca artesanal?

Sim Não

Se sim, especifique abaixo o tipo de estrutura presente:

14. A praia possui guarda-vidas?

Sim Não

Se sim, informe a seguir a distância entre as bases operacionais:

1

km

15. Qual a frequência da presença dos guarda-vidas nesta praia?

Anual Sazonal Somente durante os finais de semana Outros Esta praia não possui guarda-vidas

Se há outros tipos de frequência, especifique abaixo:

Durante a temporada de verão

16. Há banheiros públicos na área objeto do TAGP?

Sim Não

17. Qual o tipo de coleta de resíduos sólidos existente na área objeto do TAGP?

Não possui Coleta comum Coleta comum e seletiva

18. Qual a periodicidade da coleta de resíduos sólidos na área objeto do TAGP?

Não possui 1 vez por semana 2 a 3 vezes por semana Mais de 3 vezes por semana Outros

Se há outros tipos de periodicidade, especifique abaixo:

19. Informe abaixo qual o tipo de lixeira utilizada nesta praia.

Tubo de concreto/ Metalicas

Encaminhe fotos de comprovação via e-mail à SPU (nugep-spu@planejamento.gov.br) com o título: "UF_nome do município_nome da praia_19"

20. Qual o volume comportado por cada lixeira utilizada nesta praia?

200

L

21. A praia possui limpeza mecânica?

Sim Não

Se sim, especifique a seguir o equipamento utilizado:

Trator com implementos.

22. A praia possui análises de balneabilidade?

Sim Não

23. Qual a periodicidade das análises de balneabilidade nesta praia?

Semanal Quinzenal Mensal Anual Outros Esta praia não possui análise de balneabilidade

Se há outros tipos de periodicidade, especifique abaixo:

Durante a temporada de verão, realizados pelo órgão ambiental estadual.

24. Qual é a classificação predominante de balneabilidade na praia?

Nota (CETESB):

Má: praias classificadas como impróprias em porcentagem de tempo igual ou superior a 50% do ano.

Regular: praias classificadas como impróprias em porcentagem inferior a 50% do ano.

Boa: praias próprias em 100% do ano, exceto as classificadas como excelentes em 100% do ano.

Ótima: praias classificadas como excelentes 100% do ano.

Má Regular Ótima Não há análise de balneabilidade nesta praia

25. O Município realiza alguma ação para melhoria na qualidade da água para banho desta praia?

Sim Não Esta praia não é imprópria para banho Não há análise de balneabilidade nesta praia

Se sim, especifique a seguir quais são estas ações:

Sim, exige o sistema individual de tratamento de efluentes brutos.

26. As informações de balneabilidade são disponibilizadas na praia aos usuários?

Sim Não Não há análise de balneabilidade nesta praia

Se sim, especifique abaixo como é feita esta disponibilização:

Semanal, durante a temporada de verão, sendo realizada pelo órgão de meio ambiente estadual.

27. Qual a largura média da faixa de areia nesta praia? km

28. Qual a estimativa do número de usuários/banhistas na praia em um dia na **baixa temporada**?

29. Qual a estimativa do número de usuários/banhistas na praia em um dia na **alta temporada**?

30. Qual a densidade de ocupação média da faixa de areia nesta praia durante a alta temporada?

Nota (EMBRATUR, 1975):

Categoria A: acima de 15m² por banhista.

Pouco densa, geralmente recebe equipamentos de alta categoria. Praias comumente de pequeno porte e beleza intensa.

Categoria B: de 6 a 15 m² por banhista.

Densidade ocupacional média, permitindo maior flexibilidade na ocupação da área.

Categoria C: até 5 m² por banhista.

Praias destinadas à ocupação em massa. Geralmente possuem grandes extensões e estão localizadas nas proximidades de grandes centros urbanos.

Categoria A Categoria B Categoria C

31. Nesta praia, área de bem de uso comum do povo, existem **quiosques e/ou barracas fixas ou estruturas similares?**

Sim Não

Se sim, o Município autorizou estes usos?

Sim Não

Se sim, especifique abaixo as informações sobre estas autorizações:

Especifique a seguir a quantidade de irregularidades **que foram corrigidas e/ou adequadas** :

Especifique os tipos de irregularidades **que foram corrigidas e/ou adequadas** :

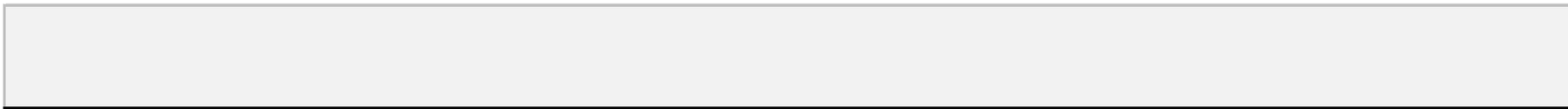
40. Indique o número de demolições realizadas neste ano na área objeto do TAGP:

41. Indique o número de remoções realizadas neste ano na área objeto do TAGP:

42. A praia recebeu algum financiamento para implantação de projetos urbanísticos e/ou turísticos?

Sim Não

Se sim, especifique a seguir este(s) financiamento(s):



43. *Por favor, encaminhe um mapa esquemático da praia contendo os itens apontados neste questionário.
Envie via e-mail à SPU (nugap-spu@planejamento.gov.br) com o título: "UF_nome do município_nome da praia_43"*

