



## EDITAL Nº 001/PPGC-2016

### PROCESSO SELETIVO

#### Etapa 1: Prova Escrita (eliminatória e classificatória)

##### Orientações Gerais:

- A prova deverá ser submetida ao PPGC única e exclusivamente por meio do seguinte sítio na Internet: <https://form.jotformz.com/62424339726661>
- **A submissão deverá ser realizada, impreterivelmente, até as 10hs do dia 08/11/2016.**
- A submissão da prova deverá ser feita em arquivo eletrônico, formato PDF, identificado com o nome do candidato (exemplo: **nome\_do\_candidato.pdf**).
- Caso o(a) candidato(a) realize mais de uma submissão, valerá a primeira a ser enviada.
- O sistema confirmará ao Email cadastrado a submissão do arquivo.

##### Formatação da Prova:

A prova deverá conter na primeira página o nome do candidato, na segunda o número de inscrição recebido na homologação da mesma, e a partir da terceira página o título, seguido do corpo da dissertação que não deve ultrapassar a 5 páginas com referências. Tamanho de folha A4, margens 2,5 cm, fonte Arial 12 com espaçamento 1,0 entre linhas e 6 entre parágrafos. As páginas deverão ser numeradas. Citações e referências deverão seguir o padrão da ABNT.

Para auxiliar os candidatos, um modelo encontra-se disponível no SIPOSG. **As provas que não estiverem de acordo com este formato serão desconsideradas.**

##### Tema:

Num cenário de intensa ocupação das áreas litorâneas, de uso extremo dos recursos costeiros e de mudanças climáticas severas, considera-se que o gerenciamento costeiro seja o caminho mais apropriado para lidar com os problemas sociais, econômicos e ambientais, presentes e futuros, da zona costeira brasileira. Por esta razão o Governo Federal, visando o desenvolvimento de políticas e ações específicas para o tema, necessita ter um claro entendimento das principais características das zonas costeiras e marinhas adjacentes e da forma como elas são utilizadas e, eventualmente, impactadas. Em termos práticos, é necessário conhecer-se (1) os ecossistemas que compõem essas zonas, (2) a forma predominante de como são ocupados e utilizados por diferentes atividades socioeconômicas e (3) como essa utilização afeta a condição ambiental da costa e o bem-estar social de sua comunidade.

**Disserte sobre as afirmações acima apresentadas, com destaque aos itens 1, 2 e 3.**



## Lista de Referências

### Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro – PNGC

- (1) PNGC I
- (2) PNGC II

Disponíveis em: <http://www.mma.gov.br/gestao-territorial/gerenciamento-costeiro/plano-nacional-de-gerenciamento-costeiro>

### Plano de Ação Federal para a Zona Costeira – PAF-ZC

- (3) Primeiro PAF-ZC
- (4) Segundo PAF-ZC
- (5) Terceiro PAF-ZC

Disponíveis em: [http://www.mma.gov.br/destaques/item/8962-plano-de-ação-federal-para-a-zona-costeira-paf\\_zc#i-paf-zc](http://www.mma.gov.br/destaques/item/8962-plano-de-ação-federal-para-a-zona-costeira-paf_zc#i-paf-zc)

- (6) Macrodiagnóstico da Zona Costeira e Marinha do Brasil.

Disponível em: <http://www.mma.gov.br/component/k2/item/10420>

- (7) Os 25 Anos de Gerenciamento Costeiro no Brasil: Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro (PNGC).

Disponível em: <https://www.mar.mil.br/secirm/publicacoes/gerco/gerco.pdf>

- (8) Macrodiagnóstico da Zona Costeira e Marinha do Brasil.

Disponível em:

<http://www.mma.gov.br/component/k2/item/10420>

- (9) POLETTE, M., ASMUS, M.L. Meio ambiente marinho e impactos ambientais. In: JORGE P. CASTELLO, LUIZ C. KRUG (ORG.) Introdução às ciências do mar. Editora Textos, Pelotas, p. 500-521, 2015.

Disponível em:

[https://www.researchgate.net/publication/295546141\\_Introducao\\_as\\_Ciencias\\_do\\_Mar](https://www.researchgate.net/publication/295546141_Introducao_as_Ciencias_do_Mar)

- (10) CEMBRA. O Brasil e o mar no século XXI: Relatório aos tomadores de decisão do País / Cembra, coord. Luiz Philippe da Costa Fernandes, prep. Lucimar Luciano de Oliveira. – 2. ed., rev. e ampl. Niterói, RJ : BHMN, 2012.

Disponível em:

[https://www.mar.mil.br/secirm/publicacoes/relacionadas/cembra-2a\\_ed.pdf](https://www.mar.mil.br/secirm/publicacoes/relacionadas/cembra-2a_ed.pdf)