

**INFORMAÇÕES AO CANDIDATO**

**EDITAL Nº 62/2017, DE 23 DE AGOSTO DE 2017**

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**EFETIVO / ADJUNTO / COM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA  
ORIGEM DA VAGA: EXONERAÇÃO**

**ÁREA/SUBÁREA: OCEANOGRAFIA/OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA**

**IDENTIFICAÇÃO:**

- Concurso Público de Provas e Títulos para provimento do cargo de professor efetivo no Departamento de Oceanografia e Ecologia da UFES
- Nº de vagas: 01
- Classe: Professor Adjunto
- Área: Oceanografia (código CNPq: 1.08.00.00-0). Subárea: Oceanografia Geológica (cód. CNPq 1.08.04.00-5)
- Titulação exigida: Graduação: Oceanografia, Oceanologia, Geologia ou Geografia e Pós-graduação: Doutorado em Oceanografia Ambiental, Oceanografia, Oceanografia Física, Química e Geológica, Geologia e Geofísica Marinha, Dinâmica da Terra e dos Oceanos, Sistemas Costeiros Oceânicos, Geociências, Geologia, Geografia ou Engenharia Oceânica e Costeira.

**BANCA EXAMINADORA**

**Membros efetivos:**

Prof. Dr. Guilherme Camargo Lessa (Membro Externo) – UFBA - (PRESIDENTE)  
Prof. Dr. Paulo Dias Ferreira Júnior (Membro Interno) – UFES  
Prof. Dr. Marcelo Sperle Dias (Membro Externo) - UERJ

**Membros suplentes:**

Prof. Dr. Luiz Fernando Loureiro Fernandes (Suplente Interno) – UFES  
Prof. Dr. Camilo Dias Junior (Suplente Interno) - UFES  
Prof. Dr. Pedro Silva Pereira (Suplente Externo) - UFPE  
Prof. Dr. José Maria Landim Domingues (Suplente Externo) - UFBA

**Representante junto à Comissão Central de Inscrições da UFES**

Filipe Siqueira Fermino e Isabel M<sup>a</sup> de Oliveira Ferraz

## PROGRAMA

### I Dinâmica Costeiro-Marinha

- Morfodinâmica praial
- Morfodinâmica Estuarina
- Morfodinâmica da Plataforma Continental
- Jets e Plumas

### II Sedimentos Marinhos

- Tipos/Fontes de sedimentos marinhos e distribuição no fundo dos oceanos
- Dinâmica sedimentar e estruturas sedimentares

### III Ambientes de Sedimentação Costeiros

- Processos e Fácies em Ambientes Estuarinos
- Processos e Fácies em Ambientes Deltaicos
- Processos e Fácies em Ambientes de Praias/Cordão Arenoso/Plataforma Interna

### IV Ambientes de Sedimentação Marinhos

- Processos e Fácies em Ambientes de Plataforma Continental Siliciclástica
- Processos e Fácies em Ambientes de Plataforma Carbonática
- Processos e Fácies em Ambientes de Mar Profundo (Talude, Sopé e Planície Abissal)

### V Variação do Nível do Mar e o Registro Sedimentar

- Superfícies Estratigráficas e Tratos de Sistema
- Variação do Nível do Mar e a Evolução dos Ambientes Costeiros
- Indicadores e métodos de datação para estudos de Variação do Nível do Mar

## CRONOGRAMA

<b>Prova Escrita:</b> 20/11/2017	<b>Horário:</b> 08:00 às 12:00	<b>Local:</b> sala 17 - IC-III
<b>Sorteio de pontos:</b> 21/11/2017	<b>Horário:</b> 13:00	<b>Local:</b> Sala 101 prédio Wallace Corradi
<b>Prova Didática:</b> 22/11/2017	<b>Horário:</b> 13:00 às 18:00	<b>Local:</b> Sala 101 prédio Wallace Corradi
<b>Plano de Trabalho:</b> 23/11/2017	<b>Horário:</b> 08:00 às 12:00	<b>Local:</b> Sala 101 prédio Wallace Corradi
<b>Prova de títulos:</b> 23/11/2017	<b>Horário:</b> 13:00 às 18:00	<b>Local:</b> Sala 101 prédio Wallace Corradi

**Bibliografia** (disponível no site):

<http://www.progep.ufes.br/conteudo/editais-no-62-672017-r-professor-do-magisterio-superior-efetivo-retificado>