

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA FÍSICA, QUÍMICA E GEOLÓGICA
COMISSÃO DE QUALIFICAÇÃO

INFORMATIVO 2 - 2017

A Comissão de Qualificação (COMQUAL) do Programa de Pós Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (PPGOFQG), constituída atualmente pelos profs. José Luiz (presidente), Lauro Calliari, Eunice Machado e Rodrigo Kerr, tem a responsabilidade de elaborar e conduzir o Exame de Qualificação de Doutorado do PPGOFQG (Art. 9 da nova norma do Programa). Este exame é regulamentado pelo Capítulo 11 desta mesma norma, o qual foi reproduzido abaixo.

XI. DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO

Art. 40. *Para a obtenção do grau de Doutor, é exigido que o Discente seja aprovado em Exame de Qualificação que evidencie a amplitude, profundidade de conhecimentos e capacidade crítica do candidato nas Linhas de Pesquisa do Programa.*

§1º. O Discente terá no máximo duas oportunidades de obter aprovação no Exame de Qualificação.

§2º. O prazo máximo para realização da 1ª tentativa do Exame de Qualificação será de 18 meses, enquanto o prazo máximo para a 2ª tentativa, se necessária, será de 24 meses, ambos após a primeira matrícula no PPGOFQG.

§3º. O Discente que não concluir o Exame de Qualificação no prazo acima será considerado reprovado e desligado do Programa.

Art. 41. *O Exame de Qualificação será conduzido pela Comissão de Qualificação (COMQUAL), devendo seguir o modelo previsto no Manual do Exame de Qualificação, aprovado pelo Corpo Docente do PPGOFQG.*

Art. 42. *O Exame de Qualificação será oferecido semestralmente, e seus resultados deverão ser homologados pela Coordenação do PPGOFQG.*

Diante disso, a COMQUAL torna público que:

(1) Os candidatos interessados em realizar a segunda edição de 2017 do Exame de Qualificação deverão manifestar este interesse através de e-mail enviado para **comqual.ppgofq@gmail.com** até o dia **30/09/2017**. Incluir seu nome e matrícula entre os parênteses do assunto deste email na forma: "Inscrição para o Exame de Qualificação 2017_2 - (nome - matrícula)".

(3) A listagem dos capítulos indicados como referência de estudo para os candidatos a este exame segue no anexo abaixo. Todos os livros indicados estão disponíveis nas bibliotecas da FURG.

(4) O segundo Exame de Qualificação de 2017 ocorrerá no dia 08/12/2017.

Prof. José Luiz Lima de Azevedo (Presid. COMQUAL)

31/08/2017

ANEXO - CAPÍTULOS SELECIONADOS PARA O EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Capítulos indicados pela Oceanografia Química

- (a) Capítulo 6 (páginas 140-171) do livro *Introdução às Ciências do Mar* (editado por Castello & Krug, 2015), título do capítulo: *Propriedades Químicas da Água do Mar*.
- (b) Capítulos 2 (páginas 18 - 60) e 3 (páginas 61 - 76) do livro *Ocean Chemistry and Deep Sea Sediments* (Open University, 1989), título dos capítulos: (2) *Chemical Cycles in the Oceans* e (3) *The accumulation of Pelagic Biogenic Sediments*.
- (c) Capítulo 3 do livro *Estuarine Ecology* (Day et al., 2013), título do capítulo: *Estuarine Chemistry*.

Capítulos indicados pela Oceanografia Geológica

- (a) Capítulos 13 (páginas 396 - 453) e 14 (páginas 454 - 469) do livro *Marine Geology* (Kennett, 1982), títulos dos capítulos: (13) *Terrigenous Deep-Sea Sediments* e (14) *Biogenic and Authigenic Ocean Sediments*.
- (b) Capítulos 2 (páginas 59 - 91) e 3 (páginas 92 - 133) do livro *Invitation to Oceanography* (Pinet, 2009, 5ª Edição), título dos capítulos: (2) *The Origin of Ocean Basins* e (3) *Marine Sedimentation*.
- (c) Capítulos 4 (páginas 74 - 111) e 15 (páginas 446 - 492) do livro *Introdução às Ciências do Mar* (editado por Castello & Krug, 2015), títulos dos capítulos: (4) *Sedimentação Marinha* e (15) *Recursos Marinhos não Vivos*.
- (d) Capítulos 1 (páginas 1 - 48) e 2 (páginas 77 - 140) do livro *Coastal Sedimentary Environments* (editado por Richard Jr, 1978), títulos dos capítulos: (2) *River Deltas* e (3) *Estuaries*.
- (e) Capítulo 3 (páginas 31 - 50) do livro *Morfodinâmica de Praias Arenosas: Uma Revisão Bibliográfica* (Hoefel, 1998), título do capítulo: *Aspectos Dinâmicos de Praias Arenosas Oceânicas*.

Capítulos indicados pela Oceanografia Física

- (a) Capítulo 7 (páginas 187-221) do livro *Descriptive Physical Oceanography* (Lynne Talley et al., 2011), título do capítulo: *Dynamical Processes for Descriptive Ocean Circulation*.
- (b) Capítulos 1 (páginas 1-17) e 2 (páginas 17-40) do livro *Ocean Dynamics and Carbon Cycle* (Williams & Follows, 2011), título dos capítulos: (1) *Why is the Ocean Important?* e (2) *An Introductory View of the Ocean*.
- (c) Capítulo 1 (páginas 1-51) do livro *Chemical Oceanography* (Millero, 2013), título do capítulo: *Descriptive Oceanography*.