

**PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM OCEANOLOGIA
COMISSÃO DE QUALIFICAÇÃO**

INFORMATIVO 2 - 2020

A Comissão de Qualificação (COMQUAL) do Programa de Pós Graduação em Oceanologia (PPGO) do Instituto de Oceanografia (IO) da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), constituída atualmente pelos profs. José Luiz Lima de Azevedo (presidente), Lauro Julio Calliari, Eunice da Costa Machado e Mauricio Magalhães Mata, tem a responsabilidade de elaborar e conduzir o Exame de Qualificação de Doutorado do PPGO (Art. 9 da 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

Obs: onde antes constava PPGOFQG foi corrigido para PPGO

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 PPGO.

§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 PPGO.*

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

Diante disso, a COMQUAL torna público que:

(1) O segundo Exame de Qualificação de 2020 será aplicado no dia **11/12/2020**, as 13h30m, em local ainda a ser divulgado. Em caso da pandemia ainda persistir a COMQUAL repassará antecipadamente novas instruções aos inscritos.

(2) Todo(a) pós-graduando(a) interessado(a) em participar da edição 2020_2 do Exame de Qualificação deverá manifestar este interesse enviando um email para **comqual.ppgofqg@gmail.com** até o dia **30/09/2020**, impreterivelmente. O assunto deste email deverá estar na forma: "Inscrição para o Exame de Qualificação 2020_2 - (nome - matrícula)", onde o nome e a matrícula de cada candidato(a) deverão ser incluídos entre os parênteses.

(3) Os alunos já inscritos para a edição 2020_1 do Exame de Qualificação estão automaticamente inscritos para a edição 2020_2 do mesmo.

(4) A listagem dos capítulos indicados como referência de estudo para este exame segue no anexo. A COMQUAL incentiva que o estudo dos pós-graduandos para o Exame de Qualificação seja expandido para outros títulos similares.

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

27/08/2020

ANEXO

CAPÍTULOS INDICADOS PARA O EXAME DE QUALIFICAÇÃO 2020_2

Oceanografia Química

- a) Capítulo 6 (pág. 140-171) do livro *Introdução às Ciências do Mar* (editado por Castello & Krug, 2015), intitulado *Propriedades Químicas da Água do Mar*.
- b) Capítulos 2 (pág. 18 - 60) e 3 (pág. 61 - 76) do livro *Ocean Chemistry and Deep Sea Sediments* (Open University, 1989), intitulados (2) *Chemical Cycles in the Oceans* e (3) *The accumulation of Pelagic Biogenic Sediments*.
- c) Capítulo 3 (pág. 39-83) do livro *Estuarine Ecology* (Day et al., 2012), intitulado *Estuarine Chemistry*.

Oceanografia Geológica

- a) Capítulo 14 (pág. 454 - 469) do livro *Marine Geology* (Kennett, 1982), intitulado *Biogenic and Authigenic Ocean Sediments*.
- b) Capítulos 2 (pág. 59 - 91) e 3 (pág. 92 - 133) do livro *Invitation to Oceanography* (Pinet, 2009, 5ª Edição), intitulados (2) *The Origin of Ocean Basins* e (3) *Marine Sedimentation*.
- c) Capítulos 4 (pág. 74 - 111) e 15 (pág. 446 - 492) do livro *Introdução às Ciências do Mar* (editado por Castello & Krug, 2015), intitulados (4) *Sedimentação Marinha* e (15) *Recursos Marinhos não Vivos*.
- d) Capítulos 1 (pág. 1 - 48) e 2 (pág. 77 - 140) do livro *Coastal Sedimentary Environments* (editado por Richard Jr, 1978), intitulados (1) *River Deltas* e (2) *Estuaries*.

Oceanografia Física

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

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

27/08/2020