



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE-FURG  
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

**ADENDO DO EDITAL DE SELEÇÃO AO DOUTORADO N°01/2023**

**ASSUNTO:** Seleção de candidatos para o ingresso no Programa de Pós-graduação em Oceanografia Biológica (PPGOB) – nível **DOUTORADO**, terceiro cronograma.

Serão oferecidas 5 (cinco) vagas, sendo 80% destas de ampla concorrência e 20% vinculadas à política de ações afirmativas para brasileiros negros (pretos e pardos), indígenas, quilombolas, transgênero e pessoas com deficiência, conforme a Resolução N° 11/2022 COEPEA - FURG. Estas serão preenchidas conforme a ordem classificatória final da respectiva seleção. Os candidatos aprovados e classificados a partir da 6ª colocação serão considerados SUPLENTEs, tendo sua matrícula condicionada ao não preenchimento das vagas pelos candidatos melhor classificados. Os candidatos negros (pretos e pardos), indígenas, quilombolas, transgênero ou com deficiência concorrem às vagas de forma concomitante, e, em caso de classificação na ampla concorrência, o ingresso dar-se-á obrigatoriamente pela ampla concorrência, sem prejuízo dos mecanismos para sua permanência, conforme inciso 2 do Artigo 2º, da Resolução N° 11/2022 COEPEA - FURG. Em caso de não preenchimento das vagas destinadas à política de ações afirmativas, estas passarão automaticamente para as vagas de ampla concorrência.

Possíveis orientadores, linhas de gerais e específicas de pesquisa são listados a seguir:

<b>Professor</b>	<b>Linha geral de pesquisa no PPGOB</b>	<b>Linha específica de pesquisa</b>	<b>N. vagas</b>
Erik Muxagata	Sistemática, Biol. e Ecol. de Org. Marinhos e Est.	Ecologia do zooplâncton marinho	1
Juliano Zanette	Biotechnology Marinha e Oceanografia Aplicada	Toxicologia aquática - mecanismos bioquímicos e moleculares de tolerância e sensibilidade à contaminantes	1
Margareth S. Copertino	Sistemática, Biol. e Ecol. de Org. Marinhos e Est.	Sequestro de carbono pelos ecossistemas costeiros vegetados	1

Maria Cristina Oddone	Sistemática, Biol. e Ecol. de Org. Marinhos e Est.	Morfologia de Chondrichthyes	1
Renato M. Nagata	Sistemática, Biol. e Ecol. de Org. Marinhos e Est.	Biomecânica e ecologia trófica do zooplâncton marinho	1

**\*maiores informações sobre os professores orientadores podem ser obtidas em <https://ppgocbio.furg.br/r>**

Rio Grande, 24 de abril de 2023