

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOLOGIA

Instituto de Oceanografia - FURG – Rio Grande – RS

CEP 96203-900 – Fone: (53) 3233-6715

ccpofqg@furg.br - <http://ppgo.furg.br>

EDITAL Nº 002/PPGO/2023 – ETAPA 3

DOUTORADO

Atualização número de vagas e projetos disponíveis

Serão oferecidas 15 (quinze) vagas, sendo 12 (doze) vagas de ampla concorrência e 3 (três) vagas destinadas ao Programa de Ações Afirmativas da Pós-Graduação (PROAAf-PG) conforme Resolução nº 11/2022 do CONSUN da FURG. Estas serão preenchidas pelos candidatos aprovados conforme ordem classificatória final da respectiva seleção. Os candidatos aprovados classificados a partir da 15a. (décima quinta) colocação serão considerados como SUPLENTEs, tendo sua matrícula condicionada ao não preenchimento das vagas pelos candidatos mais bem classificados. Os candidatos negros, indígenas, quilombolas, com deficiência ou transgêneros aprovados 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. Em caso de não preenchimento das vagas destinadas à política de ações afirmativas, estas passarão automaticamente para as vagas de ampla concorrência. Possíveis orientadores e projetos a serem desenvolvidos pelos candidatos aprovados:

Tabela 2: Possíveis orientadores e projetos a serem desenvolvidos pelos candidatos aprovados nesta etapa.

Professor	Projetos	Vagas
Carlos Augusto França Schettini	- Hidrodinâmica estuarina e costeira; transporte de sedimentos; instrumentação oceanográfica (AC1/LP1 e PL4)	1
Elisa Helena Fernandes	- Dinâmica do material particulado em suspensão em ambientes costeiros (AC1/LP1 e LP4)	1
	- Dinâmica de microplásticos em ambientes costeiros (AC1/LP1 e LP4)	1
	- Mud depocenters as high resolution source of past information and its relation with the present and future (AC1/LP1 e LP4; AC3/LP3, co-orientação Felipe García-Rodríguez)	1
Fabricio S C Oliveira	- Dinâmica oceânica de meso e submesoescala a partir de dados de satélites (AC1/LP1 e LP4)	1
Gilberto Fillmann	- Micropoluentes orgânicos em sistemas aquáticos: níveis, particionamento e biodisponibilidade (AC2/LP3, co-orientação Felipe Garcia Rodriguez)	1
Grasiela Lopes Leães Pinho	- Ecotoxicidade de partículas microplásticas em cenários de acidificação dos oceanos (AC2/LP1 e LP3)	1
Ítalo Braga	- Ocorrência e impactos de resíduos sólidos sobre sistemas costeiros (AC2/LP3)	1
Jeferson Prietsch Machado	- Caracterização dos sistemas atmosféricos que influenciam as condições de tempo no Sul do Brasil a partir do Modelo Acoplado COAWST (AC1/LP4)	1
José Henrique Muelbert	- Conectividade planctônica em ecossistemas oceânicos (AC2/LP2)	1

Jorge Arigony-Neto	- Iceberg detection using PolSAR and machine learning (AC1/LP2 e LP4, co-orientação Gulab Singh)	1
	- Marine terminating glacier dynamics (AC1/LP2 e LP4, co-orientação Gulab Singh)	1
Paula Dentzien-Dias	- Paleontologia e Icnologia de ambientes marinhos e costeiros (AC3/LP3)	1
Rodrigo Kerr	- Modelagem biogeoquímica dos parâmetros do sistema carbonato no estuário da Lagoa dos Patos (AC1/LP1, AC2/LP1, co-orientação Elisa Fernandes) - Relação das comunidades fitoplanctônicas e os fluxos de CO2 no estuário da Lagoa dos Patos: variabilidade temporal e processos reguladores (AC2/LP2, co-orientação Carlos Rafael Mendes) - Fluxos de CO2 e processos controladores da química do sistema carbonato nos oceanos Atlântico e Austral (AC1/LP2, AC2/LP1)	2

OBS: maiores informações sobre a área de atuação de cada professor orientador e dos projetos atuais podem ser obtidas no portal do PPGO em <http://ppgo.furg.br>

José Henrique Muelbert
Presidente da COMSEL-PPGO