

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>

RETIFICAÇÃO - EDITAL Nº 001/PPGO/2020 - MESTRADO

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Oceanologia, da Universidade Federal do Rio Grande – FURG, informa que faz-se necessário a retificação do Edital 01/PPGO/2020 de Seleção ao Mestrado considerando a oferta de vagas adicionais ao edital previamente divulgado:

5) VAGAS PARA MESTRADO

Serão oferecidas 33 (trinta e três) vagas para Mestrado, sendo 80% destas de ampla concorrência e 20% vinculadas ao Programa de Ações Afirmativas da Pós-Graduação (PRO-AAf-PG) conforme Resolução nº 004/2019 do CONSUN da FURG. Estas serão preenchidas pelos candidatos aprovados conforme ordem classificatória final da respectiva seleção. Os candidatos aprovados classificados a partir da 34ª colocação serão considerados como SUPLENTEs, tendo sua matrícula condicionada ao não preenchimento das vagas pelos candidatos melhor classificados. Os candidatos negros, indígenas, quilombolas ou com deficiência 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, conforme inciso II do Artigo 2º, da resolução nº 004/2019 do CONSUN da 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 e projetos a serem desenvolvidos pelos candidatos aprovados:

Professor	Projetos	Nº Vagas
Adriana Leonhardt	- Influência da paleoprodutividade primária sobre a comunidade bentônica em um testemunho marinho na Margem Continental Sul-Brasileira: registros micropaleontológicos integrados (AC3/LP3)	1
	- Efeitos da dissolução em cocolitoforídeos: assinaturas no registro fóssil e significado paleoceanográfico (AC3/LP3)	1
	- Paleoceanografia do Quaternário no cone do Amazonas a partir de cocolitoforídeos (AC3/LP3)	1
	- Investigação palinológica em lagoas costeiras do Sul do Brasil: gatilhos para o desenvolvimento do clima e da vegetação (AC3/LP3)	1
Carlos Augusto França Schettini	- Hidrodinâmica costeira e transporte de sedimentos lamosos (investigação do processo de deposição de lama na praia do Cassino) (AC1/LP1)	2
Eunice Machado	- Ciclagem da matéria biogênica na coluna d'água da região da cadeia Vitória – Trindade (AC2/LP2)	1
Felipe García-Rodríguez	- Desenvolvimento Holocênico-Antropocênico do sistema Patos-Mirim e sua exportação de material terrígeno ao Oceano Atlântico (AC3,LP2)	1
Gilberto Fillmann	- Micropoluentes orgânicos empregados em sistemas anti-incrustantes: comportamento ambiental, toxicidade e biorremediação (AC2/LP3)	1

Grasiela L. Leães Pinho	- Papel da bioincrustação na degradação de plásticos (co-orientadora Vanessa Agostini) (AC2/LP2)	1
	- Compostos naturais como alternativas ecologicamente seguras às tintas anti-incrustantes tradicionais (co-orientadora Vanessa Agostini) (AC2/LP2, LP3)	1
	- Interações químicas entre microplásticos intemperizados e contaminantes ambientais e suas consequências toxicológicas (co-orientadora Sanye Soroldoni Goes) (AC2/LP3)	1
Ítalo Braga	- Contaminação Aquática e Ecotoxicologia (AC2/LP1)	1
Luis Pedro Melo de Almeida	- Estudo da Variabilidade da linha de costa e mudanças climáticas (AC1/LP1)	1
	- Processos de espraiamento e sensoriamento remoto (AC3/LP2)	1
Jeferson Priestch Machado	- Storm tracks no Hemisfério Sul: Climatologia e Projeções futuras. (AC1/LP3)	1
	- Padrões atmosféricos associados a eventos de ressaca no Litoral Sul do Brasil (AC1/LP4)	1
José Henrique Muelbert	- Processos de mesoescala e a distribuição de ovos e larvas de peixes (AC2/LP2)	1
Mônica Wallner-Kersanach	- Caracterização química das águas do Oceano Atlântico Tropical (38°O) no âmbito do Projeto PIRATA (AC2/LP1)	1
Nicolai Mirlean	- Registros de atividades industriais de produção de fertilizantes em sedimentos do estuário Patos (AC3/LP1)	1
	- Barreiras geoquímicas e anomalias de contaminantes metálicos em sedimentos do estuário com regime hidrológico irregular (AC3/LP1)	1
	- Formação de nódulos ferrosos em sedimentos de marismas - efeito de bioirrigação (AC3/LP1)	1
Paula Dentzien-Dias	- Paleontologia e Icnologia de depósitos Costeiros e marinhos (AC3/LP3)	2
	- Moluscos da Plataforma Continental do Rio Grande do Sul (Co-orientadora Dra. Paula Spotorno-Oliveira) (AC3/LP3)	1
	- Algas calcárias fósseis como indicadores de variações do nível do mar (Co-orientador Dr. Frederico Tâmega) (AC3/LP3)	1
Rodrigo Kerr	- Variabilidade espaço-temporal dos parâmetros do sistema carbonato no oceano Austral (AC2 - LP1)	1
William Correa Marques	- Modelagem numérica de derramamentos de óleo na costa brasileira - sistema preditivo e assistencial (AC1/LP1,LP4)	2
	- Tecnologias Aplicadas: Instrumentação, Modelagem Numérica e Sensoriamento Remoto (AC1/LP1,LP4)	2
	- Modelagem numérica de operações de dragagem no estuário da Lagoa dos Patos: análise hidromorfodinâmica e avaliação de impactos ambientais (AC1/LP1,LP4)	2

Rio Grande, 20 de fevereiro de 2020.

Prof. José Henrique Muelbert

Presidente da Comissão de Seleção (COMSEL) do Programa de Pós-Graduação em Oceanologia