



CHAMADA Nº 01/2021 PARA O EDITAL AGEUFMA Nº 54/2021 - SELEÇÃO DE MESTRADO EM FLUXO CONTÍNUO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA (PPGOceano), *STRICTO SENSU* (retificada em 03.09.2021)

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia (PPGOceano/UFMA), no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público a primeira chamada para o processo seletivo de ingresso em fluxo contínuo no curso de Mestrado do Programa, conforme os termos do Edital Nº01/2021 (<https://bit.ly/340O21f>) e em consonância com a Resolução No 1.982-CONSEPE, de 09 de abril de 2020, que dispõe sobre o trabalho remoto no âmbito da Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação da UFMA, no período que perdurarem as interrupções decorrentes da Portaria GR no 190/2020-MR e da Resolução no 1.981-CONSEPE-2020 que ratifica a suspensão das atividades presenciais, mas permite atividades à distância no âmbito da pós-graduação.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O processo seletivo de que se trata essa chamada será conduzido e regido de acordo com o EDITAL (AGEUFMA Nº 54/2021) DE SELEÇÃO DE MESTRADO EM FLUXO CONTÍNUO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA (PPGOceano), *STRICTO SENSU*. O edital, assim como todas as atualizações, informações e resultados referentes ao processo seletivo serão divulgados na página Web do PPGOceano/UFMA (<https://bit.ly/340O21f>), na página da AGEUFMA, aba editais (www.ageufma.ufma.br) e na aba de processos seletivos stricto sensu do SIGAA (https://sigaa.ufma.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S). É de inteira responsabilidade do candidato a consulta às referidas páginas Web para verificar o edital, resultados e demais informações referentes a esta chamada.



2. DAS VAGAS

Área de Concentração do Programa	Orientação	Vagas	Vagas	Projeto do Orientador	Detalhamento da Pesquisa a ser desenvolvida	Temáticas a serem abordadas no Projeto de Pesquisa dos Candidatos	Laboratórios associados	
DINÂMICA DE SISTEMAS COSTEÍROS E OCEÂNICOS	Audálio Rebelo Torres Junior	04	02	Modelagem hidrodinâmica da baía de São Marcos - MA	Modelagem hidrodinâmica da baía de São Marcos e seus impactos no transporte de constituintes e no tráfego de embarcações no complexo portuário	Modelagem hidrodinâmica da baía de São Marcos e seus impactos no transporte de constituintes e no tráfego de embarcações no complexo portuário	LHiCEAI – Laboratório de Hidrodinâmica Costeira Estuarina e de Águas Interiores	
		01	01	Modelagem hidrodinâmica da baía de São Marcos - MA	Aprimoramento de modelos computacionais hidráulicos e análise de dados oceanográficos	Aprimoramento de modelos computacionais hidráulicos e análise de dados oceanográficos	LHiCEAI – Laboratório de Hidrodinâmica Costeira Estuarina e de Águas Interiores	
	Carlos Eduardo de Rezende	01	01	A dinâmica do carbono nos manguezais	Combinação de abordagens geoquímicas de última geração para quantificar o carbono dos manguezais para oceano através de amostragens de água intersticial, água superficial, solos e sedimentos	Combinação de abordagens geoquímicas de última geração para quantificar o carbono e metais dos manguezais para oceano através de amostragens de água intersticial, água superficial, solos e sedimentos	Laboratório Principal: Laboratório de Ciências Ambientais da UENF Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA	
	Francisco José da Silva Dias	02	03	Caracterização oceanográfica da plataforma continental e dos estuários que deságuam na Margem Equatorial Brasileira face a cenários de mudanças climáticas e a	Dinâmica hidrológica e de correntes da bacia do Mearim e seus impactos na atividade portuária	Dinâmica hidrológica e de correntes da bacia do Mearim e seus impactos na atividade portuária	LHiCEAI – Laboratório de Hidrodinâmica Costeira Estuarina e de Águas Interiores da UFMA	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Oceanografia



	Francisco José de Paula Filho	01	01	expansão portuária Integração de indicadores biogeoquímicos na avaliação dos impactos das alterações regionais sob a qualidade ambiental em bacias de drenagem sob clima semiárido	Avaliação das alterações biogeoquímicas em bacias de drenagem sob clima semiárido relacionadas às mudanças regionais e globais	Avaliação das alterações biogeoquímicas em bacias de drenagem sob clima semiárido relacionadas às mudanças regionais e globais	Laboratório Principal: Central Analítica da UFCA Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA
		01	01	Biogeoquímica de metais traço em estuário sob clima semiárido: contribuição para monitoramento das mudanças ambientais no Delta do rio Parnaíba	Quantificar fluxos e identificar os principais mecanismos atuantes na exportação de metais traço para a costa do Delta do rio Parnaíba	Quantificar fluxos e identificar os principais mecanismos atuantes na exportação de metais traço para a costa do Delta do rio Parnaíba	Laboratório Principal: Central Analítica da UFCA Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA
BIODIVERSIDADE E ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	Ricardo Luvizotto Santos	01	01	Ações integradas para o incremento da pesquisa em aquicultura e recursos aquáticos tropicais (PROCAD Amazônia)	Avaliar métodos biotecnológicos aplicados ao tratamento de efluentes aquícolas	Avaliar métodos biotecnológicos aplicados ao tratamento de efluentes aquícolas	LabEcotox – Laboratório de Ecotoxicologia da UFMA
		02	02	Avaliação biológica sistêmica de tartarugas marinhas capturadas na região dos Lençóis Maranhenses	Acumulação de metais, estresse oxidativo; padrões biológicos de diversidade; genética populacional e ecologia trófica de tartarugas marinhas	Acumulação de metais e estresse oxidativo; padrões biológicos de diversidade e genética populacional; ou ecologia trófica de tartarugas marinhas	LabEcotox – Laboratório de Ecotoxicologia da UFMA
	Getulio Rincon Filho	01	01	Ecologia das Raias de Água doce dos lagos de Viana, Maranhão	Identificação da interferência estuarina na distribuição e dinâmica populacional de raias de água doce na foz do rio Pindaré e baía de São Marcos	Identificação da interferência estuarina na distribuição e dinâmica populacional de raias de água doce na foz do rio Pindaré e baía de São Marcos	GEBAq - Laboratório do Grupo de Estudos em Biologia Aquática da UFMA
		01	01	Ecologia de Tubarões e Raias	Avaliação da pesca e biologia	Avaliação da pesca e biologia	GEBAq - Laboratório do



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Oceanografia



				das Baías Cabelo da Velha e Cumã	básica de peixes elasmobrânquios nas baías de Cumã e Cabelo de Velha	básica de peixes elasmobrânquios nas baías de Cumã e Cabelo de Velha	Grupo de Estudos em Biologia Aquática da UFMA
Marianna Basso Jorge	04	02		Indicadores químicos e biológicos de contaminação e poluição para a determinação da qualidade e monitoramento dos ambientes estuarinos da Ilha de São Luís - Maranhão	Desenvolvimento e aplicação de ferramentas para avaliação de efeitos, relacionada à exposição de ostras a microplásticos, metais, biocidas e fármacos.	Desenvolvimento e aplicação de ferramentas para avaliação da qualidade ambiental relacionada a presença de microplásticos, e/ou metais, biocidas e fármacos.	Laboratório Principal: LabEcotox da UFMA Laboratório de apoio: Patologia Ambiental e Experimental da USP
José Ribamar de Souza Torres Junior	01	01		Métodos não-invasivos para caracterização reprodutiva de peixes estuarinos do litoral Maranhense	Ferramentas tecnológicas aplicadas ao estudo da biologia reprodutiva de peixes estuarinos	Ferramentas tecnológicas aplicadas ao estudo da biologia reprodutiva de peixes estuarinos	TARPON – Laboratório de Tecnologia Aplicada a Reprodução e Produção de Organismos Nectônicos da UFMA
	01	01		Abundância relativa e status reprodutivo de peixes estuarinos em áreas com ordenação pesqueira.	Dinâmica populacional e reprodutiva de peixes estuarinos em áreas diferencialmente impactadas pela atividade pesqueira	Dinâmica populacional e reprodutiva de peixes estuarinos em áreas diferencialmente impactadas pela atividade pesqueira	TARPON – Laboratório de Tecnologia Aplicada a Reprodução e Produção de Organismos Nectônicos da UFMA

3. DO CRONOGRAMA

ITEM	DATA	DATA	ORIENTAÇÃO
Período de inscrição	05/08/2021 a 03/09/2021	05/08/2021 a 20/09/2021	Via SIGAA (https://sigaa.ufma.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S) até às 23h59min do dia 03/09/2021
Período de Pedido de Isenção de Taxa de Inscrição	05/08/2021 a 20/08/2021	05/08/2021 a 20/08/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 20/08/2021
Deferimento de Pedido de Isenção de Taxa de Inscrição	23/08/2021	23/08/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Oceanografia



Interposição de recurso do deferimento de Pedido de Isenção de Taxa de Inscrição	24/08/2021 a 25/08/2021	24/08/2021 a 25/08/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 25/08/2021
Resultado da Interposição de recurso do deferimento de Pedido de Isenção de Taxa de Inscrição	26/08/2021	26/08/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Resultado da Homologação das inscrições	07/09/2021	21/09/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Interposição de recurso da homologação de inscrição	08/09/2021 a 09/09/2021	22/09/2021 a 23/09/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 09/09/2021
Resultado da interposição de recursos e divulgação da lista de candidatos inscritos, data e hora para apresentação e arguição do projeto de cada candidato	10/09/2021	24/09/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Apresentação e arguição do projeto	15/09/2021 a 17/09/2021	29/09/2021 a 01/10/2021	
Divulgação do resultado preliminar	22/09/2021	13/10/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Interposição de recurso do resultado preliminar	23/09/2021 a 24/09/2021	14/10/2021 a 15/10/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 07/01/2020
Divulgação de respostas aos recursos	29/09/2021	18/10/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Homologação do resultado final	30/09/2021	19/10/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Matrícula	até dia 11/10/2021	até dia 29/10/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 18/01/2020

4. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

Docente: Francisco José da Silva Dias

Email: francisco.dias@ufma.br



Docente: Ricardo Luvizotto Santos

Email: ricardo.luvizotto@ufma.br

Docente (Suplente): Marianna Basso Jorge

Email: mb.jorge@ufma.br

São Luís, 29 de julho de 2021

(assinado no original)

Profa. Dra. Marianna Basso Jorge
Coordenadora do PPGOceano/UFMA

(assinado no original)

Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva
Pró-Reitor da AGEUFMA