



AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E
INTERNACIONALIZAÇÃO

Diretoria de Pós-Graduação

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA

Aprovado pela Resolução CONSEPE nº 1331, de 10 de agosto de 2015

Reconhecido pela Portaria MEC nº 256, publicada no DOU de 16 de fevereiro de 2017

CHAMADA Nº 01/2021 para o Edital AGEUFMA Nº 54/2021

NOTA DE RETIFICAÇÃO E PRORROGAÇÃO DE PRAZOS

A AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO, visando o aperfeiçoamento do Processo Seletivo com objetivo de selecionar candidatos(as) para ingresso no **CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA (PPGOceano)**, resolve retificar o item de vagas e prorrogar os prazos da **Chamada Nº 01/2021** para o **Edital AGEUFMA Nº 54/2021**, como segue:

1 Onde se lê:

DAS VAGAS

Área de Concentração do Programa	Orientação	Vagas	Projeto do Orientador	Detalhamento da Pesquisa a ser desenvolvida	Laboratórios associados
DINÂMICA DE SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS	Audálio Rebelo Torres Junior	0+	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	LHiCEAI – Laboratório de Hidrodinâmica Costeira Estuarina e de Águas Interiores
		01	Modelagem hidrodinâmica da baía de São Marcos - MA	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	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	Laboratório Principal: Laboratório de Ciências Ambientais da UENF Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA
	Francisco José da Silva Dias	02	Caracterização oceanográfica da plataforma continental e dos estuários que deságuam na Margem Equatorial Brasileira face a cenários de mudanças climáticas e a expansão 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
	Francisco José de Paula Filho	01	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	Laboratório Principal: Central Analítica da UFCA Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA
		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	Laboratório Principal: Central Analítica da UFCA Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA
BIODIVERSIDADE E ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	Ricardo Luvizotto Santos	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	LabEcotox – Laboratório de Ecotoxicologia da UFMA
		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	LabEcotox – Laboratório de Ecotoxicologia da UFMA
	Getulio Rincon Filho	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	GEBAq - Laboratório do Grupo de Estudos em Biologia Aquática da UFMA



		01	Ecologia de Tubarões e Raias das Baías Cabelo da Velha e Cumã	Avaliação da pesca e biologia básica de peixes elasmobrânquios nas baías de Cumã e Cabelo de Velha	GEBAq - Laboratório do Grupo de Estudos em Biologia Aquática da UFMA	
	Marianna Basso Jorge	01	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.	Laboratório Principal: LabEcotox da UFMA Laboratório de apoio: Patologia Ambiental e Experimental da USP	
	José Ribamar de Souza Torres Junior	01	Métodos não-invasivos para caracterização reprodutiva de peixes estuarinos do litoral Maranhense	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	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	TARPON – Laboratório de Tecnologia Aplicada a Reprodução e Produção de Organismos Nectônicos da UFMA	

2 Leia-se:

Área de Concentração do Programa	Orientação	Vagas	Projeto do Orientador	Temáticas a serem abordadas no Projeto de Pesquisa dos Candidatos	Laboratórios associados
DINÂMICA DE SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS	Audálio Rebelo Torres Junior	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	LHiCEAI – Laboratório de Hidrodinâmica Costeira Estuarina e de Águas Interiores
		01	Modelagem hidrodinâmica da baía de São Marcos - MA	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	A dinâmica do carbono nos manguezais	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	03	Caracterização oceanográfica da plataforma continental e dos estuários que deságuam na Margem Equatorial Brasileira face a cenários de mudanças climáticas e a expansão 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
	Francisco José de Paula Filho	01	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	Laboratório Principal: Central Analítica da UFCA Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA
		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	Laboratório Principal: Central Analítica da UFCA Laboratório de apoio: LabEcotox da UFMA
BIODIVERSIDADE E ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	Ricardo Luvizotto Santos	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	LabEcotox – Laboratório de Ecotoxicologia da UFMA
		02	Avaliação biológica sistêmica de tartarugas marinhas capturadas na região dos Lençóis Maranhenses	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	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	GEBAq - Laboratório do Grupo de Estudos em Biologia Aquática da UFMA



		01	Ecologia de Tubarões e Raias das Baías Cabelo da Velha e Cumã	Avaliação da pesca e biologia básica de peixes elasmobrânquios nas baías de Cumã e Cabelo de Velha	GEBAq - Laboratório do Grupo de Estudos em Biologia Aquática da UFMA
	Marianna Basso Jorge	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 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	Métodos não-invasivos para caracterização reprodutiva de peixes estuarinos do litoral Maranhense	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	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	TARPON – Laboratório de Tecnologia Aplicada a Reprodução e Produção de Organismos Nectônicos da UFMA

3 Onde se lê:

DO CRONOGRAMA

ITEM	DATA	ORIENTAÇÃO
Período de inscrição	05/08/2021 a 03/09/2021	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	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	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Interposição de recurso do deferimento de Pedido de Isenção de Taxa de Inscrição	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	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Resultado da Homologação das inscrições	07/09/2021	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	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	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Apresentação e arguição do projeto	15/09/2021 a 17/09/2021	
Divulgação do resultado preliminar	22/09/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Interposição de recurso do resultado preliminar	23/09/2021 a 24/09/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 07/01/2020
Divulgação de respostas aos recursos	29/09/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Homologação do resultado final	30/09/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Matrícula	até dia 11/10/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 18/01/2020

4 Leia-se:

DO CRONOGRAMA

ITEM	DATA	ORIENTAÇÃO
Período de inscrição	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	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	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Interposição de recurso do deferimento de Pedido de Isenção de Taxa de Inscrição	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	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Resultado da Homologação das inscrições	21/09/2021	Divulgado na página Web do



		PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Interposição de recurso da homologação de inscrição	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	24/09/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Apresentação e arguição do projeto	29/09/2021 a 01/10/2021	
Divulgação do resultado preliminar	13/10/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Interposição de recurso do resultado preliminar	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	18/10/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Homologação do resultado final	19/10/2021	Divulgado na página Web do PPGOceano/UFMA (https://bit.ly/340O21f)
Matrícula	até dia 29/10/2021	Via e-mail ppgoceano@ufma.br até às 23h59min do dia 18/01/2020

As demais informações seguem inalteradas.

São Luís, 03 de setembro de 2021

(Assinado no documento original)

Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva

Pró-Reitor da AGEUFMA