



**EDITAL Nº 01/2024-PPGCA/UNIFAP, DE 22 DE MARÇO DE 2024.
PROCESSO SELETIVO DE ACESSO AO MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIEN-
TAIS**

RETIFICAÇÃO 02

ONDE SE LÊ:

2.4 A classificação final será computada a partir da soma das notas das avaliações, com peso de 75% para a prova escrita de conhecimentos específicos e de 25% para a análise de currículo.

LEIA – SE:

2.4 Os candidatos serão aceitos no curso de acordo com a ordem decrescente de classificação final e pelo número de vagas disponíveis por orientador (Anexo II).

2.4.1 Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos classificados, sendo respeitada a ordem de classificação por orientador.

ONDE SE LÊ:

3.3 Candidatos aprovados não classificados poderão ser chamados sucessivamente para preenchimento de vagas não ocupadas.

LEIA – SE:

3.3 Candidatos aprovados não classificados poderão ser chamados sucessivamente para preenchimento de vagas não ocupadas.

3.3.1 A critério da Comissão Organizadora, para fins de aproveitamento de vagas ociosas, candidatos aprovados, mas não classificados, poderão ser remanejados para outro orientador/linha de pesquisa, desde que haja anuência do candidato e do orientador.

ONDE SE LÊ:

4.1 Dentre as 16 (dezesesseis) vagas ofertadas para o público em geral neste certame 25% (vinte e cinco por cento) das vagas serão reservadas para negros (pretos e pardos), indígenas e Pessoa com Deficiência (PcD), incluindo-se aquelas com Transtorno do Espectro Autista (TEA).

LEIA – SE:

4.1 Dentre as 16 (dezesesseis) vagas ofertadas para o público em geral neste certame 25% (vinte e cinco por cento) das vagas serão reservadas para negros (pretos e pardos), indígenas e Pessoa com Deficiência (PcD), incluindo-se aquelas com Transtorno do Espectro Autista (TEA).



candidato(a) concorrerá apenas para a vaga do(a) orientador(a) selecionado(a) no processo de inscrição.

ONDE SE LÊ:

ANEXO II – LISTA ORIENTADORES E ÁREA DE ATUAÇÃO

| ORIENTADORES, LINHA DE PESQUISA, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA</p> <p>LINHA DE PESQUISA: GESTÃO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AMBIENTAL</p> |
| <p>Dr. Alaán Ubaiara Brito (aubrito@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Energia pela Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Aproveitamento das Energias Renováveis para Geração de Energia Elétrica e seus usos finais Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4768602P3</p> |
| <p>Dr. Alan Cavalcanti da Cunha (alancunha@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Saneamento Ambiental. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4784439U2</p> |
| <p>Dra. Daguinete Maria Chaves Brito (dagnete@uol.com.br). UNIFAP. Doutorado em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Pará, Brasil. Tema de Pesquisa: Gestão Ambiental, Gestão de áreas protegidas (com ênfase em Unidades de Conservação) e Gerenciamento de Conflitos. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K470414717</p> |
| <p>Dr. Dáimio Chaves Brito (daimio.brito@ueap.edu.br). UEAP. Doutor em Biodiversidade Tropical, Universidade Federal do Amapá, Brasil. Tema de Pesquisa: Química Ambiental, Modelagem Ambiental e Recursos Hídricos. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4230430Z6</p> |
| <p>Dr. Erveton Pinheiro Pinto (erveton@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Biotecnologia pela Rede BIONORTE-AP, Brasil. Tema de Pesquisa: Física Computacional e Engenharia de Biomateriais. Lattes: http://lattes.cnpq.br/6660019971892291</p> |
| <p>Dra. Helenilza Ferreira Albuquerque Cunha (helenilzacunha@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Impacto Ambiental. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4791891Y9</p> |



Dra. Lina Bufalino (linabufalino@yahoo.com.br). UFRA. Doutorado em Ciência e Tecnologia da Madeira pela Universidade Federal de Lavras, Brasil. Tema de Pesquisa: Tecnologia de Produtos Florestais Madeireiros e Não-madeireiros; Valorização e Aproveitamento de Resíduos Florestais para a Produção de Bioenergia e Biomateriais; Compósitos e Nanocompósitos Sustentáveis; Tecnologia de Fibras e Nanofibras Vegetais.

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4550702Z4>

Dra. Karina Cardoso Valverde (karina.valverde@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá, Brasil. Tema de Pesquisa: Química e Saneamento Ambiental.

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4777737D9>

Dr. Nilson dos Santos Ferreira (nilsondsf@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Física pela Universidade Federal de Sergipe, Brasil. Tema de Pesquisa: Magnetismo Ambiental; Aplicações Ambientais de Nanopartículas Magnéticas.

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4281415J1>

Dr. Tiago Marcolino de Souza (tiago.souza@ueap.edu.br). UEAP. Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos, Brasil. Tema de Pesquisa: Nanotecnologia Verde, Engenharia de Biomateriais e Materiais para Biorremediação.

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4717831A3>

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA

LINHA DE PESQUISA: RECURSOS NATURAIS E SISTEMAS ECOLÓGICOS

Dr. Alexandro Cezar Florentino (alexandrocezar@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia, Recursos Pesqueiros, toxicologia ambiental e contaminantes ambientais.

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4731269T5>

Dr. Arialdo Martins da Silveira Júnior (arialdomartins@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Biodiversidade Tropical pela Universidade Federal do Amapá, Brasil. Tema de Pesquisa: Taxonomia e Ecologia de Microalgas e Cianobactérias Continentais, com ênfase na Bioindicação ambiental e Bioprospecção; Educação Ambiental; Percepção Ambiental.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1211453646046948>

Dr. Gabriel Araujo da Silva (gabriel.silva@ueap.edu.br; prof.gabriel.araujo@gmail.com). UEAP. Doutorado em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica de Medicamentos pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil. Tema de Pesquisa: estresse oxidativo, cromatografia e desenvolvimento tecnológico, análise de água e ecotoxicologia.

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4247395H1>



| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Dr. José Júlio de Toledo (jjuliotoledo@gmail.com). Doutorado em Biologia – Ecologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia vegetal e Interação Animal Planta. Lattes: http://lattes.cnpq.br/5713574011494339</p> |
| <p>Dra. Marcela Nunes Videira (marcela.videira@ueap.edu.br). UEAP. Doutorado em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários pela Universidade Federal do Pará, Brasil. Tema de Pesquisa: Sanidade de Organismos Aquáticos. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4581336U3</p> |
| <p>Dr. Marcelino Carneiro Guedes (marcelino.guedes@embrapa.br). Embrapa Amapá. Doutor em Recursos Florestais (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Manejo, ecologia e solos de florestas amazônicas. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4795533J6</p> |
| <p>Dr. Marcos Tavares Dias. (marcos.tavares@embrapa.br). Embrapa Amapá. Doutor em Aquicultura pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil. Tema de Pesquisa: Aquicultura, pesca, sanidade, parasitologia e fisiologia de organismos aquáticos. Lattes: http://lattes.cnpq.br/9187049744585856</p> |
| <p>Dr. Renato Richard Hilário (renatohilario@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Zoologia, Universidade Federal da Paraíba, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia e conservação de mamíferos. Ecologia da paisagem Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4139108Y6</p> |

LEIA – SE:

ANEXO II- LISTA DE ORIENTADORES E ÁREA DE ATUAÇÃO

| ORIENTADORES, LINHA DE PESQUISA, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO | VAGAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA LINHA DE PESQUISA: GESTÃO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AMBIENTAL | |
| <p>Dr. Alaan Ubaiara Brito (aubrito@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Energia pela Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Aproveitamento das Energias Renováveis para Geração de Energia Elétrica e seus usos finais. Lattes: http://lattes.cnpq.br/9194391143997588</p> | 1 |



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Dra. Daguinete Maria Chaves Brito (dagnete@uol.com.br). UNIFAP. Doutorado em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Pará, Brasil. Tema de Pesquisa: Gestão Ambiental, Gestão de áreas protegidas (com ênfase em Unidades de Conservação) e Gerenciamento de Conflitos. Lattes: http://lattes.cnpq.br/8253405830178022 | 1 |
| Dr. Erveton Pinheiro Pinto (erveton@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Biotecnologia pela Rede BIONORTE-AP, Brasil. Tema de Pesquisa: Física Computacional e Engenharia de Biomateriais. Lattes: http://lattes.cnpq.br/6660019971892291 | 2 |
| Dra. Lina Bufalino (linabufalino@yahoo.com.br). UFRA. Doutorado em Ciência e Tecnologia da Madeira pela Universidade Federal de Lavras, Brasil. Tema de Pesquisa: Tecnologia de Produtos Florestais Madeireiros e Não-madeireiros; Valorização e Aproveitamento de Resíduos Florestais para a Produção de Bioenergia e Biomateriais; Compósitos e Nanocompósitos Sustentáveis; Tecnologia de Fibras e Nanofibras Vegetais. Lattes: http://lattes.cnpq.br/1775021506836485 | 1 |
| Dra. Karina Cardoso Valverde (karina.valverde@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá, Brasil. Tema de Pesquisa: Química e Saneamento Ambiental. Lattes: http://lattes.cnpq.br/4314270496889269 | 2 |
| Dr. Tiago Marcolino de Souza (tiago.souza@ueap.edu.br). UEAP. Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos, Brasil. Tema de Pesquisa: Nanotecnologia Verde, Engenharia de Biomateriais e Materiais para Biorremediação. Lattes: http://lattes.cnpq.br/6302194006113059 | 1 |
| ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA LINHA DE PESQUISA: RECURSOS NATURAIS E SISTEMAS ECOLÓGICOS | |
| Dr. Alexandro Cezar Florentino (alexandrocezar@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia, Recursos Pesqueiros, toxicologia ambiental e contaminantes ambientais. Lattes: http://lattes.cnpq.br/6152994413893554 | 2 |
| Dr. Arialdo Martins da Silveira Júnior (arialdomartins@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Biodiversidade Tropical pela Universidade Federal do Amapá, Brasil. Tema de Pesquisa: Taxonomia e Ecologia de Microalgas e Cianobactérias Continentais, com ênfase na Bioindicação ambiental e Bioprospecção; Educação Ambiental; Percepção Ambiental. Lattes: http://lattes.cnpq.br/1211453646046948 | 1 |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS



| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Dr. José Júlio de Toledo (jjulioleto@gmail.com). Doutorado em Biologia – Ecologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia vegetal e Interação Animal Planta. Lattes: http://lattes.cnpq.br/5713574011494339 | 1 |
| Dr. Marcelino Carneiro Guedes (marcelino.guedes@embrapa.br). Embrapa Amapá. Doutor em Recursos Florestais (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Manejo, ecologia e solos de florestas amazônicas. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4795533J6 | 1 |
| Dr. Marcos Tavares Dias. (marcos.tavares@embrapa.br). Embrapa Amapá. Doutor em Aquicultura pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil. Tema de Pesquisa: Aquicultura, pesca, sanidade, parasitologia e fisiologia de organismos aquáticos. Lattes: http://lattes.cnpq.br/9187049744585856 | 1 |
| Dr. Renato Richard Hilário (renatohilario@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Zoologia, Universidade Federal da Paraíba, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia e conservação de mamíferos. Ecologia da paisagem Lattes: http://lattes.cnpq.br/8431052349581155 | 2 |

Macapá-AP, 25 de abril de 2024.

Comissão do processo seletivo PPGCA/2024
Portaria 0343/2024 - UNIFAP