



**EDITAL Nº 03/2024-PPGCA/UNIFAP, DE 5 DE JULHO DE 2024.  
PROCESSO SELETIVO DE ACESSO AO MESTRADO EM CIÊNCIAS  
AMBIENTAIS – VAGAS REMANESCENTES**

**RETIFICAÇÃO 03**

**ONDE SE LÊ:**

**ANEXO II- LISTA DE ORIENTADORES E ÁREA DE ATUAÇÃO**

<b>ORIENTADORES, LINHA DE PESQUISA, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO</b>	<b>VAGAS</b>
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA LINHA DE PESQUISA: GESTÃO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AMBIENTAL</b>	
Dr. Alaan Ubaiara Brito ( <a href="mailto:aubrito@unifap.br">aubrito@unifap.br</a> ). 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: <a href="http://lattes.cnpq.br/9194391143997588">http://lattes.cnpq.br/9194391143997588</a>	<b>1</b>
Dr. Erveton Pinheiro Pinto ( <a href="mailto:erveton@unifap.br">erveton@unifap.br</a> ). UNIFAP. Doutorado em Biotecnologia pela Rede BIONORTE-AP, Brasil. Tema de Pesquisa: Física Computacional e Engenharia de Biomateriais. Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/6660019971892291">http://lattes.cnpq.br/6660019971892291</a>	<b>2</b>
Dra. Lina Bufalino ( <a href="mailto:linabufalino@yahoo.com.br">linabufalino@yahoo.com.br</a> ). 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: <a href="http://lattes.cnpq.br/1775021506836485">http://lattes.cnpq.br/1775021506836485</a>	<b>1</b>
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA LINHA DE PESQUISA: RECURSOS NATURAIS E SISTEMAS ECOLÓGICOS</b>	
Dr. Alexandre Cezar Florentino ( <a href="mailto:alexandrocezar@unifap.br">alexandrocezar@unifap.br</a> ). 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: <a href="http://lattes.cnpq.br/6152994413893554">http://lattes.cnpq.br/6152994413893554</a>	<b>2</b>



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: <a href="http://lattes.cnpq.br/9187049744585856">http://lattes.cnpq.br/9187049744585856</a>	1
--	---

**LEIA SE:**

**ANEXO II- LISTA DE ORIENTADORES E ÁREA DE ATUAÇÃO**

<b>ORIENTADORES, LINHA DE PESQUISA, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO</b>	<b>VAGAS</b>
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA LINHA DE PESQUISA: GESTÃO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AMBIENTAL</b>	
Dr. Alaán Ubaiara Brito ( <a href="mailto:aubrito@unifap.br">aubrito@unifap.br</a> ). 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: <a href="http://lattes.cnpq.br/9194391143997588">http://lattes.cnpq.br/9194391143997588</a>	1
Dr. Erveton Pinheiro Pinto ( <a href="mailto:erveton@unifap.br">erveton@unifap.br</a> ). UNIFAP. Doutorado em Biotecnologia pela Rede BIONORTE-AP, Brasil. Tema de Pesquisa: Física Computacional e Engenharia de Biomateriais. Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/6660019971892291">http://lattes.cnpq.br/6660019971892291</a>	2
Dra. Lina Bufalino ( <a href="mailto:linabufalino@yahoo.com.br">linabufalino@yahoo.com.br</a> ). 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: <a href="http://lattes.cnpq.br/1775021506836485">http://lattes.cnpq.br/1775021506836485</a>	1
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS AMBIENTAIS DA AMAZÔNIA LINHA DE PESQUISA: RECURSOS NATURAIS E SISTEMAS ECOLÓGICOS</b>	
Dr. Alexandre Cezar Florentino ( <a href="mailto:alexandrocezar@unifap.br">alexandrocezar@unifap.br</a> ). 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: <a href="http://lattes.cnpq.br/6152994413893554">http://lattes.cnpq.br/6152994413893554</a>	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS  
PROCESSO SELETIVO 2024



<p>Dr. José Júlio de Toledo (jjulioletoledo@gmail.com). Doutorado em Biologia – Ecologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia vegetal e Interação Animal Planta. Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/5713574011494339">http://lattes.cnpq.br/5713574011494339</a></p>	<p>1</p>
--	----------

Macapá-AP, 11 de julho de 2024.

Comissão do processo seletivo PPGCA/2024  
Portaria 0343/2024 - UNIFAP  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais