



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



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. Daguiete 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=K4704147J7</p>
<p>Dr. Daímio 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>

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
Departamento de Pós-graduação
Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais
Email:
ppgca@unifap.br/coord.ppgca@unifap.br

CAMPUS MARCO ZERO – Macapá/AP
Rod. Juscelino K. de Oliveira – Km 02 – Jardim Marco Zero
CEP 68903-419
<https://ppgca.unifap.br/>



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



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>

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. Alexandre Cezar Florentino (alexandrocezar@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
Departamento de Pós-graduação
Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais
Email:
ppgca@unifap.br/coord.ppgca@unifap.br

CAMPUS MARCO ZERO – Macapá/AP
Rod. Juscelino K. de Oliveira – Km 02 – Jardim Marco Zero
CEP 68903-419
<https://ppgca.unifap.br/>



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



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>

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>

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>

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>

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>

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
Departamento de Pós-graduação
Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais
Email:
ppgca@unifap.br/coord.ppgca@unifap.br

CAMPUS MARCO ZERO – Macapá/AP
Rod. Juscelino K. de Oliveira – Km 02 – Jardim Marco Zero
CEP 68903-419
<https://ppgca.unifap.br/>



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



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>

**Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
Departamento de Pós-graduação
Programa de Pós-Graduação em Ciências
Ambientais
Email:
ppgca@unifap.br/coord.ppgca@unifap.br**

**CAMPUS MARCO ZERO - Macapá/AP
Rod. Juscelino K. de Oliveira - Km 02 - Jardim Marco
Zero
CEP 68903-419
<https://ppgca.unifap.br/>**