# ANEXO II

|  |  |
| --- | --- |
| **ORIENTADORES, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO** | Vagas |
| Dr. Alaan Ubaiara Brito ([aubrito@unifap.br](mailto: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  Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9194391143997588> | 1 |
| 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> | 1 |
| 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 de peixes e recursos pesqueiros.  Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4731269T5> | 1 |
| Dra. Daguinete Maria Chaves Brito (dagnete@uol.com.br). UNIFAP. Doutora 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> | 1 |
| Dra. Helenilza Ferreira Albuquerque Cunha (helenilzacunha@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo – USP, Brasil. Tema de Pesquisa: Impacto Ambiental.  Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4791891Y9> | 1 |
| Dra. Lina Bufalino (linabufalino@yahoo.com.br). UFRA. Doutora 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> | 1 |
| Dra. Marcela Nunes Videira (marcela.videira@ueap.edu.br). UEAP. Doutora 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> | 2 |
| Dr. Nilson dos Santos Ferreira (nilsondsf@gmail.com). UNIFAP. Doutor 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> | 1 |
| Dr. Renato Richard Hilário (renatohilario@gmail.com). UNIFAP. Doutor em Zoologia, Universidade Federal da Paraíba, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia de Primatas e Interação Animal Planta.  Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4139108Y6> | 1 |
| Dr. Tiago Marcolino de Souza (tiago.souza@ueap.edu.br). UEAP. Doutor 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> | 1 |