**Instituto Federal de Brasília – Campus Planaltina**

**COLEGIADO DE AGROECOLOGIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROFESSOR/CURRÍCULO LATTES** | **FORMAÇÃO** | **TITULAÇÃO** | **EXPERIÊNCIA** |
| **Alan Kardec Elias Martins**  http://lattes.cnpq.br/8804157773245429 | Geografia | Doutor | Área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Meio Ambiente e Conservação da Natureza, atuando principalmente nos seguintes temas: Recuperação de Áreas Degradadas, Geoprocessamento, Avaliação de Impactos Ambientais, Caracterização Ambiental, Educação Ambiental, Sensoriamento Remoto, Planejamento Ambiental, Gestão Ambiental e Fragmentos Florestais |
| **Alessandra Ferreira da Silva**  http://lattes.cnpq.br/8120916615449679 | Medicina Veterinária | Doutor | Ética; Microbiologia de Alimentos; Bioquimica dos Alimentos; Programa de Alimentos Seguros; Higiene e Segurança Alimentar; Reprodução Animal e Melhoramento Genético; Anatomia e Fisiologia Animal; Sanidade Animal; Equideocultura; Caprinocultura/Ovinocultura |
| **Dalva Trivelato**  http://lattes.cnpq.br/5428503458853497 | Fitotecnia | Doutor | Área de Agroecologia, principalmente nos temas: produção orgânica e agroecológica de hortaliças e frutíferas, sistemas agroflorestais, permacultura, metodologias participativas de diagnóstico comunitário. |
| **Danielle Leonardi Migoto**  http://lattes.cnpq.br/3504395971209616 | Engenharia Agronômica | Mestre | Produção de grãos e frango de corte. Produção vegetal. |
| **Debora Rabello**  http://lattes.cnpq.br/3504395971209616 | Biologia | Doutor | Genética, com ênfase em Citogenética Humana e Biologia Molecular de Leucemia |
| **Diane Ivanisse Fiamoncini**  http://lattes.cnpq.br/7149051050020729 | Biologia | Mestre | Educação e Meio Ambiente, recursos hídricos, agroecologia e educação ambiental |
| **Dirceu Macagnan**  http://lattes.cnpq.br/9843673021012781 | Engenharia Agronômica | Doutor | Agronomia, com ênfase em Fitopatologia, atuando principalmente nos seguintes temas: controle biológico, doenças de plantas de etiologia bacteriana, fisiologia do parasitismo e indução de resistência |
| **Edilsa Rosa**  http://lattes.cnpq.br/3017843013701349 | Economia Doméstica | Doutor | Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: controle de qualidade higiênico-sanitária de alimentos e água, biodegradação de resíduos lignino-celulósicos, monitoramento microbiológico de compostagem e lodos ativados e isolamento e caracterização de fungos da podridão branca. |
| **Fabrício Augusto Gomes**  http://lattes.cnpq.br/8046699529612801 | Ciências Sociais | Mestre | Educação, metodologia científica, Estado. |
| **Franclin Nascimento**  http://lattes.cnpq.br/4142323310501054 | História | Doutor | Tem experiência com formação em EAD na Educação Inclusiva, atuando principalmente nos seguintes temas: Pessoas com Necessidades Específicas, Educação para as Relações Etnicorraciais, Políticas Públicas voltadas para a Inclusão, Gestão da Educação Profissional e Tecnológica e Projetos Educacionais Inovadores |
| **Frederico Pinto**  http://lattes.cnpq.br/7858380698165082 | Engenharia Agrícola | Mestre | Fontes alternativas de energia, soberania energética, biodigestão. |
| **Giorlando Santana**  http://lattes.cnpq.br/4255445875806023 | Matemática | Especialista | Modelagem e da Transdisciplinaridade como alternativas metodológicas |
| **Guilherme José de Carvalho**  http://lattes.cnpq.br/1013861374915397 | Zootecnia | Mestre | Experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Manejo (Pisicicultura, Apicultura, Avicultura) temas: ecologia, adminstração rural, avicultura, piscicultura, apicultura forrageiras e pastagens |
| **Hamilton Marcos Guedes**  http://lattes.cnpq.br/6548799417631149 | Engenharia Agrônoma | Mestre | Ciência do solo, agroecologia e agricultura Orgânica |
| **Heloisa Alves Sousa Falcão**  http://lattes.cnpq.br/6640230501790498 | Engenharia de alimentos | Mestre | Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Ciência e Tecnologia de Alimentos, atuando principalmente nos seguintes temas: Funcionalidade, Inovação Tecnológia e Qualidade em Alimentos |
| **Igor Alyson Alencar Oliveira**  http://lattes.cnpq.br/9115072298394585 | Engenheiro Florestal | Mestre | Educação, com ênfase em Educação do Campo atuando principalmente nos seguintes temas: Bioma Cerrado, educação ambiental, unidades de conservação e agroecologia |
| **Julia Eumira Gomes Neves**  http://lattes.cnpq.br/0435378914464303 | Medicina Veterinária | Mestre | Bem-estar animal atuando principalmente no manejo pré-abate de bovinos de corte e suínos. |
| **Juliano Rosa**  http://lattes.cnpq.br/2350016779819855 | Geografia | Mestre | Educação ambiental e epistemologia |
| **Julio Cesar Bertolucci** | Zootecnia | Mestre | Manejo de suínos. |
| **Karine Regia Machado Mota**  http://lattes.cnpq.br/3786647553144474 | Zootecnia | Mestre | Planejamento e gestão ambiental, Produção De Suínos e Aves |
| **Leandro Vieira**  http://lattes.cnpq.br/5219399313213759 | Engenharia Agrônoma | Doutor | Biologia e Criação de insetos, Plantas Inseticidas, Teste de Atividade Inseticida, Química dos Produtos Naturais, Estudos Fitoquímicos, Controle Biológico e Manejo Agroecológico de Pragas, Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural Sustentável e Práticas Agroecológicas em Sistemas de Produção |
| **Lidiane Camargos**  http://lattes.cnpq.br/2048188320982818 | Letras | Doutor | Descrição linguística, línguas indígenas |
| **Luan Feitosa** | Física | Mestre | Física |
| **Marina Delgado**  http://lattes.cnpq.br/7053082767955268 | Biologia | Doutor | Ecologia Vegetal e Botânica, atuando principalmente nos seguintes temas: defesa de plantas contra herbivoria, anatomia vegetal, plasticidade fenotípica, plantas medicinais e fitossanitárias. |
| **Paula Petracco**  http://lattes.cnpq.br/3908195729194254 | Biologia | Doutor | Ecologia, com ênfase em Limnologia, atuando principalmente em áreas úmidas, reservatórios, rios e lagoas marginais, com enfoque em macrófitas aquáticas, monitoramento de qualidade de água e gerenciamento de recursos hídricos. |
| **Paulo Henrique Silva Ribeiro**  http://lattes.cnpq.br/2399271609726003 | Química | Doutor | Química, com ênfase orgânica (orgânica experimental e teórica, química farmacêutica, análises químicas de produtos farmacêuticos (desenvolvimento de análises), modificações químicas no co-produto do biodiesel / glicerina (oleoquímica), e estudos no desenvolvimento de novos produtos com atividade pesticida (produtos naturais)) |
| **Petrus Barros** | Física | Mestre | Fontes alternativas de Energia |
| **Vânia Costa Pimentel**  http://lattes.cnpq.br/6252649078323180 | Engenharia Agrônoma | Mestre | Sociologia, com ênfase em Sociologia Rural, atuando principalmente nos seguintes temas: Desenvolvimento Rural, Agroecologia, agricultura familiar, assistência técnica e extensão rural. |
| **Vicente de Paulo B. V.da Silva**  http://lattes.cnpq.br/5917495538863269 | Engenharia Agrônoma | Doutor | Irrigação e drenagem, administração, cooperativismo e associativismo e vivências em agroecologia |
| **Vinicius Machado**  http://lattes.cnpq.br/5450678537774396 | Zootecnia | Mestre | Zootecnia, com ênfase na nutrição de aves e produção em sistemas industriais e agro-ecológicas |
| **Walter Rodrigues**  http://lattes.cnpq.br/2140994210309491 | Engenharia Agronômica | Mestre | Mecanização agrícola |