



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA CAMPUS DE CAPANEMA PROJETO AMAPÁ

DOCENTES

Anderson Gonçalves da Silva

<http://lattes.cnpq.br/1554476856086100>

Agrônomo, graduado pela Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA (2007), possui mestrado (2008) e doutorado (2012) em Agronomia, com área de concentração em Entomologia Agrícola, pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", FCAV/Unesp - Campus de Jaboticabal. Atualmente é professor adjunto III da UFRA, Campus de Paragominas, docente/orientador no programa de Pós-Graduação em Agronomia - PgAgro/UFRA, coordenador/líder dos: Grupo de Estudos em Manejo Integrado de Pragas - vinculado ao CNPq (www.GEMIP.com.br) e Laboratório de Entomologia e Zoologia (Laez/Ufra), além de coordenador do curso de graduação em Agronomia (UFRA) - Forma Pará, Dom Eliseu. Como pesquisador proponente teve projetos aprovados em editais importantes, como: Universal do CNPQ e Recém-Doutor Capes/Fapespa. Tem experiência na área de Defesa Fitossanitária, com destaque para os seguintes temas: Resistência de Plantas a Insetos, Intereração Inseto/Planta, Uso de Produtos Naturais no Controle de Insetos-Praga, Dinâmica Populacional de Artrópodes e MIP Soja.

Fernando Henrique Silva Garcia

<http://lattes.cnpq.br/4097839141045120>

Fernando Henrique Silva Garcia é doutor em Fisiologia e Bioquímica de Plantas (USP), mestre em Fisiologia Vegetal (UFLA) e graduado em Agronomia (UFLA). Atualmente é docente da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP). Realiza suas pesquisas com os seguintes assuntos: cana-de-açúcar, respostas das plantas aos estresses biótico e abiótico, metabolismo vegetal e nutrição mineral de plantas.

Gisele Barata da Silva

<http://lattes.cnpq.br/7941075213053812>

Graduada em Agronomia pela Universidade Federal Rural da Amazônia (1998), mestrado em Agronomia pela Universidade Federal de Goiás (2000) e doutorado em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade Federal de Viçosa (2004). Professora associada II da UFRA, foi vice-coordenadora do Programa de pós-graduação em Agronomia-PgAgro de 2010 a 2017 e coordenadora de 2018 a 2022. Atualmente é Pró-reitora de Pesquisa e Desenvolvimento da UFRA. Ministra as disciplinas microbiologia, controle biológico e patogênese. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em bioestimulantes e supressores de doenças em palmeiras tropicais e gramíneas. Revisora dos periódicos Bragantia, Tropical plant pathology, Plant pathology. Coordenou II SimpoAgro. Recebeu o Diploma de Honra ao Mérito Professor Pesquisador Junior do Triênio 2007 - 2009/UFRA, e em 2010 o diploma Evandro Chagas da Câmara Municipal de Belém/PA.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA CAMPUS DE CAPANEMA PROJETO AMAPÁ

Coordena projetos de pesquisa e inovação tecnológica com as Empresas Sococo, Agropalma e Tiete Agrícola.

João Fernandes da Silva Júnior

<http://lattes.cnpq.br/4521082685766989>

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA. Aperfeiçoamento em Georreferenciamento de Imóveis Rurais pelo IFPA, Especialização em Agrimensura, com Mestrado e Doutorado em Agronomia (Ciência do Solo) pela Universidade Estadual Paulista-UNESP "Júlio de Mesquita Filho" FCAV, Campus Jaboticabal-SP. Professor Adjunto da Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA, lotado no Campus Capanema. Tem experiência na área de Geotecnologias e Agronomia, com ênfase em Geomática e Ciência do solo, atuando principalmente nos seguintes temas: Variabilidade espacial de atributos dos solos, Geoestatística, Mineralogia da fração argila do solo, Relação Solo-Paisagem, Agricultura de Precisão, Pedometria, Gênese, Morfologia e Classificação de Solos, Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto, Mapeamento Digital de Solos, Métodos estatísticos em levantamento de solos e recursos terrestres. É Professor do Programa de Pós-Graduação em Agronomia PGAGRO da UFRA/Belém. É líder do Grupo de Pesquisa: Geotecnologias e Pedometria (GEOP) na UFRA/Capanema (<https://geopufra.com/>). É Membro da International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS).

José Victor Torres Alves Costa

<http://lattes.cnpq.br/8127154694823949>

Doutorando pela rede de Biodiversidade e Biotecnologia na Amazônia (Bionorte), Auditor Fiscal Federal Agropecuária, é ocupante do cargo em comissão de Superintendente Federal de Agricultura no Estado do Amapá. Especialista em Direito Público, possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal do Ceará (2006) e graduação em Direito pela Universidade Federal do Pará (2012). Foi Perito Federal Agrário / Engenheiro Agrônomo do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - SR(27), com lotação na Divisão de Obtenção de Terras e Implantação de Projetos de Assentamento e na Procuradoria Federal Especializada (PFE/AGU). Foi professor voluntário da UNIFESSPA ministrando a disciplina de Avaliação e Perícias Rurais. Atua nas áreas de Fitopatologia, Entomologia, Geoprocessamento, Georreferenciamento de imóveis rurais, Avaliação de Imóveis Rurais, Perícias, Direito Ambiental e Direito Agrário.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA CAMPUS DE CAPANEMA PROJETO AMAPÁ

Lailson do Nascimento Lemos

<http://lattes.cnpq.br/7692139468802520>

Licenciado Pleno em Ciências Biológicas (2004). Mestre em Desenvolvimento Regional (2008). Doutor em Biodiversidade Tropical (2014) pela Universidade Federal do Amapá - UNIFAP. Foi docente da disciplina Biologia (2006-2010) na Educação Pública Básica no Estado do Amapá e também foi docente nos Cursos de Ciências Biológicas e Enfermagem da Faculdade de Macapá - FAMA (2011-2012). Trabalhou na Fundação de Amparo à Pesquisa do Amapá (2011-2015) e exerceu os cargos de Gerente do Núcleo de Apoio a Projetos, Gerente do Núcleo de Apoio à Formação e Divulgação, Coordenador Científico e Tecnológico e também foi Analista de Ciência e Tecnologia e Bolsista de Gestão de Projetos de Ciência e Tecnologia. Durante o período de doutoramento (2010-2014), foi pesquisador-colaborador na Rede Amazônica de Pesquisa sobre moscas-das-frutas - FRUTAMAZON, na Embrapa Amapá onde desenvolveu pesquisas na área de entomologia agrícola e controle biológico e ecologia (moscas-das-frutas; parasitoides). Em 2015 passou a atuar como Professor Adjunto na Universidade Federal do Amapá, lotado no curso de Licenciatura em Educação do Campo, Campus Mazagão e desenvolve pesquisas sobre Bioecologia e Moscas-das-frutas seus hospedeiros e inimigos naturais bem como, pesquisas voltadas para educação com ênfase em Educação do Campo.

Marcello Neiva de Mello

<http://lattes.cnpq.br/1937198766419944>

Bacharel em Estatística pela Universidade Federal do Pará, Mestre e Doutor em Estatística e Experimentação Agronômica pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP. Atualmente é professor da Universidade Federal Rural da Amazônia. Tem experiência na área de Probabilidade e Estatística, com ênfase em Modelos Espaciais, Estatística Multivariada, Estatística Experimental e em Controle Estatístico da Qualidade.

Rafael Gomes Viana

<http://lattes.cnpq.br/3539903811072915>

Engenheiro Agrônomo graduado na Universidade Federal Rural da Amazônia (2003), Mestre (2006) e Doutor em Fitotecnia na Universidade Federal de Viçosa (2010) com período sanduíche em Fitossanidade na Universitat de Lleida-Espanha. Atualmente é professor Associado II da Universidade Federal Rural da Amazônia no Campus de Belém, tutor do grupo PET Agronomia e pesquisador líder do grupo de pesquisa Manejo Integrado de Plantas Daninhas na Amazônia (MIPDAM). Atua na área de Fitotecnia e Fitossanidade com ênfase em: Manejo de Plantas Daninhas, Tecnologia de aplicação de agrotóxicos (segurança na aplicação de agrotóxicos, pulverizadores manuais, áreas agrícolas, urbanas e ferrovias), eucaliptocultura, sistemas integrados (integração lavoura, pecuária e floresta), recuperação de áreas degradadas, microbiologia do solo e grandes



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA CAMPUS DE CAPANEMA PROJETO AMAPÁ

culturas. Tutor do grupo PET Agronomia e Coordenador do grupo de pesquisa Manejo Integrado de Plantas Daninhas na Amazônia.

Rafaelle Fazzi Gomes

<http://lattes.cnpq.br/4030050743945082>

Professora Adjunta III da Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus Capanema. Engenheira Agrônoma, graduada pela Universidade Federal Rural da Amazônia, em Belém-Pará. Realizou o curso de Pós-graduação em Agronomia (Produção Vegetal), pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP/Jaboticabal. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Manejo e Tratos Culturais de hortaliças, atuando principalmente nos seguintes temas: *Eryngium foetidum* L., *Acmella oleracea* (L.) R. K. Jansen, *Solanum lycopersicum* L., *Cucumis sativus* L., *Citrullus lanatus*, ambiente protegido, cultivo em substrato com fertirrigação, hortaliças não-convencionais. Também coordena o grupo de estudo em Olericultura na Amazônia (GEOA). É docente permanente do programa de Pós-graduação em Agronomia (PGAGRO) da UFRA.

Telma Fatima Vieira Batista

<http://lattes.cnpq.br/8251281115341075>

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA, Mestrado em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas-UFPel, Doutorado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal Rural da Amazônia e Pós-Doutorado pelo programa de Pós-Doutorado do Departamento de Entomologia e Acarologia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP). Atualmente é professora Associada IV, lotada no Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal Rural da Amazônia. Coordenadora do curso de Agronomia e Professora permanente do Programa de Pós-Graduação em Agronomia (PGAGRO) da UFRA. Tem experiência, bem como desenvolve pesquisas técnico-científicas nas áreas de Entomologia Geral, Agrícola e Florestal, atuando principalmente no Manejo Integrado de Pragas com ênfase no Controle Biológico de insetos com Microrganismos, principalmente Fungos e Baculovirus.