

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA**  
**CURSO DE AGRONOMIA**  
**QUADRO DE ORIENTADORES CADASTRADOS PARA ORIENTAÇÃO DE**  
**TCC NO CURSO DE AGRONOMIA**

<b>Orientador/ E-mail</b>	<b>ÁREA DE ATUAÇÃO</b>
Adriana Queiroz de Almeida/ aqualmeida@uefs.br	Docente efetiva na Universidade Estadual de Feira de Santana, vice-coordenadora do Colegiado do Curso de Agronomia, possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal da Bahia (2005), Mestrado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia e Doutorado em Agronomia (2011) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Campus de Botucatu (FCA - UNESP), atuando principalmente na área de Produção Vegetal - Fitotecnia de grandes culturas. Realizou Doutorado Sandwich em Rothamsted Research Institute na Inglaterra, Reino Unido, realizando análises morfoagronômicas e metabolômicas em diferentes genótipos de trigo. Atuou como pesquisadora em estágio pós-doutoral na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia nas áreas de Genética e Biologia Molecular com foco no melhoramento de plantas, melhoramento assistido por marcadores moleculares e produção vegetal. Tem experiência na área de Agronomia com ênfase em Fisiologia de Plantas Cultivadas, Biologia Molecular e Produção Vegetal principalmente nos seguintes temas: crescimento, desenvolvimento, produção e produtividade, sustentabilidade, nutrição de plantas, marcadores moleculares, análise metabolômica, Polymerase Chain Reaction (PCR), Real Time Polymerase Chain Reaction (qPCR).
Adriana Rodrigues Passos/ adrianarpassos@yahoo.com.br	Doutora em Ciências Agrárias pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB) (2009). Possui Graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (2002) e Mestrado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal da Bahia (2005). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Genética e Melhoramento Genético Vegetal, atuando principalmente

	<p>nos seguintes temas: Pré-Melhoramento e Melhoramento de espécies do Gênero <i>Physalis</i>, Palma Forrageira, Sisal e Feijão <i>Vigna unguiculata</i>. Possui Pós-Doutorado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior do Ministério da Educação do Governo Federal - PNPd/CAPES/MEC. Atualmente é Professora da Universidade Estadual de Feira de Santana-UEFS, nos cursos de graduação em Biologia e Agronomia, ministrando as disciplinas BIO153 - Genética Evolutiva, BIO136 - Princípios de Genética e Evolução. Atua no curso de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais da UEFS, desde 2011, ministrou as disciplinas RGV001 - Recursos Genéticos Vegetais I, e RGV024 - Melhoramento Genético de Plantas.</p>
<p>Alessandra Oliveira Teles/ aoteles@uefs.br</p>	<p>Possui licenciatura em Geografia pela Universidade Estadual de Feira de Santana (1999), mestrado em Geografia pela Universidade Federal da Bahia (2006). Doutora em Geografia pela Universidade Federal de Sergipe (2017). Professora Adjunto do Departamento de Ciências Humanas e Filosofia da Universidade Estadual de Feira de Santana. Participa do Grupo de Estudos e Pesquisa em Economia Popular e Solidária e Desenvolvimento Local (GEPOSDEL) e da Incubadora de Iniciativas da Economia Popular e Solidária (IEPS/UEFS).</p>
<p>Alone Lima Brito/ alone@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) (1998), mestrado (2002) e doutorado (2009) em Botânica pela mesma instituição. Atualmente é Professora Titular, e Coordenadora do Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais da Universidade Estadual de Feira de Santana. Têm experiência na área de Botânica, com ênfase em Fisiologia Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: Biotecnologia Vegetal, Cultura de Tecidos Vegetais, Conservação <i>in vitro</i> e Comunicação Científica.</p>
<p>Antonio de O. Costa Neto/ adocneto@yahoo.com.br</p>	<p>Possui Graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (1994), Mestrado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal da Bahia (2000) e Doutorado em Geografia Agrária pela Universidade Federal de Sergipe (2016) com ênfase na linha de pesquisa em Organização e Produção do Espaço Agrário. Professor Adjunto da Universidade Estadual de Feira de Santana, onde leciona disciplinas relacionadas a Biostatística. Atua também realizando análises estatísticas, principalmente em projetos relacionados as áreas de Ciências Biológicas, Ciências Agrárias e Ambientais, Medicina Veterinária e Geografia Agrária.</p>
<p>Cândida Maria Lima Aguiar de Mendonça/ candida.aguiar@gmail.com</p>	<p>Possui graduação em Ciências Biológicas e doutorado. É Professora da Universidade Estadual de Feira de Santana. Atua nas áreas de ecologia de abelhas e zoologia aplicada. Atuação em pesquisa está vinculada aos estudos de biologia reprodutiva, ecologia de abelhas e polinizadores de importância agrícola.</p>

<p>Cassio Van Den Berg/ vcassio@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela ESALQ/Universidade de São Paulo (1994), mestrado em Ecologia pela UNICAMP (1996) e Phd em Botânica - University of Reading e Royal Botanic Gardens, Kew (2000). Pós-doutorado no programa Genoma Brasileiro junto à PUC-PR. Atualmente é professor titular pleno de Sistemática de Fanerógamas. Universidade Estadual de Feira de Santana e Coordenador do Laboratório de Sistemática Molecular de Plantas (LAMOL). Tem experiência na área de Botânica e Genética Vegetal, com ênfase em Sistemática Molecular, tendo como temas principais taxonomia de Orchidaceae Sistemática Filogenética de Plantas e Fungos, Morfometria Tradicional e Geométrica, Genética de Populações Naturais de Plantas e DNA barcoding.</p>
<p>César Antunes Rocha Nunes/ carnunes@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2003). Mestrado em Ciência Animal pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, com área de concentração em Nutrição e Alimentação de Organismos Aquáticos (2010). Doutorado em Zootecnia pelo Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia da Universidade Federal Rural de Pernambuco, com linha de pesquisa em Nutrição de Não- Ruminantes (2014). Tem experiência com extensão rural, produção, manejo e nutrição de Animais, atuando principalmente nos seguintes temas: Piscicultura, carcinicultura marinha e continental, economia solidária, educação, comunicação no campo, projetos voltados para Agricultura Familiar, atividades coletivas e captação de recursos. Atualmente é professor Adjunto A da Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Ciências Biológicas - DCBio. Pesquisador cadastrado junto ao Diretório dos Grupos de Pesquisa do Brasil - CNPq, através do Núcleo de Estudo e Pesquisa Ambiental - NEPEA.</p>
<p>Claudinéia Regina P. Cruz/ claudineiapelacani@gmail.com</p>	<p>Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Maringá (1988), mestrado em Agronomia (Fisiologia Vegetal) pela Universidade Federal de Lavras (1992) e doutorado em Ciências Agrárias (Fisiologia Vegetal) pela Universidade Federal de Viçosa (2001). Atualmente é professora nível pleno da Universidade Estadual de Feira de Santana. Na docência atua nas disciplinas de Fisiologia Vegetal e Tecnologia de Sementes no cursos de Ciências Biológicas e Agronomia, respectivamente. Na pesquisa esta envolvida com os seguintes temas: germinação e desenvolvimento pós- seminal, estresses abióticos na germinação de sementes nativas do semiárido.</p>
<p>Daniel Lucas Santos Dias/ dlsdias@uefs.br</p>	<p>Bacharel em Zootecnia pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Possui mestrado (2013), Doutorado (2017) e Pós Doutorado PNPd/CAPES (2018), em Produção de Ruminantes pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Tem experiência na área de Zootecnia, com</p>

	ênfase nos seguintes temas: Produção, Fisiologia e Anatomia Vegetal; Produção e Nutrição de Ruminantes; Suplementação de Bovinos e Comportamento Ingestivo de Ruminantes. Atualmente é Professor do Departamento de Ciências Biológicas (DCBIO) da Universidade Estadual de Feira de Santana ministrando as disciplinas: Nutrição e Alimentação animal, Forragens e plantas forrageiras e Zootecnia: criação de pequenos animais.
Elaine Rodrigues Santos/ elaine_agro08@hotmail.com	Possui graduação em agronomia pela Universidade Federal Rural da Amazônia (2007), mestrado em Agronomia pela Universidade Federal Rural da Amazônia (2010) e doutorado em Produção Vegetal com ênfase em solos e nutrição de plantas pela Universidade Estadual de Santa Cruz (2018).
Elton da Silva Leite/ eltonsilva@gmail.com	Engenheiro Florestal com Mestrado em Ciência Florestal pelo Departamento de Engenharia Florestal na Universidade Federal de Viçosa (UFV), Doutorado em Mecanização Agrícola pelo Departamento de Engenharia Agrícola na UFV. Atualmente Professor Adjunto na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB). Atuando principalmente nos seguintes temas: Mecanização, Colheita, Transporte, Relação Solo Máquina, Conservação de Solo e Agricultura e Floresta de Precisão.
Edson Roberto de Carvalho Bacelar/ betobacelarmv@gmail.com	Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal da Bahia (2002) e especialização em Reprodução e Produção de Bovinos pela Qualittas Instituto de Pós-Graduação (2011). Atualmente é docente de nível superior do Instituto Mantenedor de Ensino Superior da Bahia. Docente de nível superior da Faculdade Anísio Teixeira, proprietário da VETGEN- SERVIÇOS VETERINÁRIOS LTDA, instrutor de cursos de fpr da SENAR- SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL, Coordenador de Projetos Agrícolas da Prefeitura Municipal de Amélia Rodrigues e Prestador de Serviço da Diamantina Ração Animal Ltda. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Reprodução Animal.
Enoque Domingos de Oliveira Júnior/ contato@aazconsultoria.com.br	Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade de Brasília (1986), Especialização em Solos e Meio Ambiente pela Universidade Federal de Lavras (UFLA) (2002) e mestrado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (2007). Professor Substituto da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) no curso de Agronomia, com as Disciplinas: Forragens e Plantas Forrageiras, Zootecnia: Criação de Grandes Animais, Nutrição e Alimentação Animal de 2014 a 2018. Na faculdade de Tecnologia e Ciências FTC, Feira de Santana/BA ministrou Forragicultura e Manejo de Pastagens e Agronegócios para o curso de Medicina Veterinária desde 2010 a 2014; é Perito Agrário da Justiça Federal e Consultor de Empresas do Agronegócio. Temas de atuação principais: fertilidade do solo,

	correção e adubação, dimensionamento da Capacidade de Suporte de pastagens e Carga Animal de rebanhos, produção de forrageiras irrigadas de alta produtividade.
Fabio Pedro S. de Ferreira Bandeira/ fpbandeira@gmail.com	Bacharel em Ciências Biológicas - Modalidade Ecologia, pela Universidade Federal da Bahia (1992) e Doutor em Ciências (Ecologia/Etnoecologia), pela Universidad Nacional Autónoma de México (2002). Atualmente é Professor Pleno do Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Feira de Santana, onde coordena o Núcleo de Pesquisa em Ambiente, Sociedade e Sustentabilidade (NUPAS). Tem coordenado projetos na área de Etnoecologia, Gestão Etnoambiental, Políticas Públicas Ambientais e Culturais e Preservação do Patrimônio Imaterial de Culturas Populares e Indígenas. Tem mais de vinte anos de experiência em pesquisa e extensão com povos indígenas no Brasil, no México e na Bolívia, comunidades afrobrasileiras, pescadores artesanais entre outras comunidades tradicionais, no Brasil.
Flávio França/ ffranca@uefs.br	Possui graduação em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas pela Universidade de Brasília (1988), mestrado em Botânica pela Universidade Federal do Paraná (1992) e doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (2003). Tem o curso de Graduação em Letras pelo Centro Universitário Leonardo da Vinci (2015). Especialista (2017) e Mestre (2019) em Estudos Literários pela Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). Formado em Flauta Transversal no Centro de Cultura e Arte (CUCA-UEFS )(2017). Atualmente é professor Pleno da UEFS. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia de Fanerógamos atuando principalmente nos seguintes temas: Estudos sistemáticos em Lamiales (Aegiphila, Vitex) e Myrtales (Vochysiaceae), florística e Fitossociologia do semiárido (Inselbergues, Matas ciliares, caracterização de vegetações).
Gabrielle Santos Borges/ gabrielleborges@yahoo.com.br	Doutora em Biotecnologia pela Universidade Estadual de Feira de Santana- UEFS (2016), Mestre em Ciência Animal pela Universidade Federal do Vale do São Francisco- UNIVASF (2010), Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual de Santa Cruz-UESC (2007). Tem experiência na área de Medicina Veterinária com ênfase em Morfofisiologia Animal, Embriologia e Histologia Animal, Biotecnologia e Fisiopatologia da Reprodução, Equideocultura.

<p>Gean Claudio de Souza Santana/ gean@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Engenharia Química e doutorado. Atualmente é professor da Universidade Estadual de Feira de Santana. Leciona no curso de Engenharia de Alimentos desde 2004. Atualmente coordena dois projetos de pesquisa na UEFS UEFS: um relacionado a avaliação do Programa Nacional de Produção e Uso de Biocombustíveis (PNPB); e outro relacionado à avaliação dos impactos do uso de agrotóxicos na saúde da trabalhadora e trabalhador agrícola.</p>
<p>Geany Peruch Camilloto/ geanyperuch@yahoo.com.br</p>	<p>Doutora em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (2012), possui mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos (2009) e graduação em Engenharia de Alimentos (2007) pela mesma instituição. É professora, no Departamento de Tecnologia, da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). Docente permanente no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UEFS. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Embalagens de Alimentos, atuando principalmente nos seguintes temas: embalagens ativas, embalagens inteligentes, embalagens biodegradáveis, revestimentos comestíveis e microbiologia de alimentos.</p>
<p>Gesline Fernandes de Almeida/ geslinefa@yahoo.com.br</p>	<p>Possui graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Feira de Santana (2001), Mestrado em Ciências (área: Entomologia) pela Universidade de São Paulo (2004), Doutorado em Ciências (área: Entomologia) pela Universidade de São Paulo (FFCLRP) em Ribeirão Preto (2008). Tem experiência nas áreas de Apicultura, Zoologia e Ecologia, com ênfase em comportamento de abelhas, atuando principalmente nos seguintes temas: recursos florais, interação inseto- planta, abelhas solitárias da caatinga, ritmo de atividade em abelhas sem ferrão, influência da temperatura no comportamento das abelhas, comportamento enxameatório em abelhas africanizadas. Desenvolve também atividades de ensino de biologia, ciências e fisiologia geral. Atualmente é Professora substituta do departamento de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Feira de Santana, ministrando as disciplinas de Fisiologia Animal comparativa 1 e 2 e Fisiologia Animal Comparada para Licenciatura.</p>

<p>Gilberto Marcos de Mendonça Santos/ gmms.uefs@gmail.com</p>	<p>Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (1993), Especialização em Educação Ambiental pela Universidade Estadual de Feira de Santana (2005), Mestrado em Ciências Agrárias pela Universidade Federal da Bahia (1995), Doutorado em Entomologia pela Universidade de São Paulo FFCLRP(2000) e Pós-Doc em Biologia Molecular pela Universidade Estadual de Santa Cruz (2007). Atualmente é professor Pleno da Universidade Estadual de Feira de Santana. Leciona no Curso de Agronomia da UEFS onde pesquisa e orienta nas linhas de paisagismo e arborização urbana. Tem experiência na instalação de hortas urbanas, paisagismo e manejo de resíduos sólidos. Realiza ainda pesquisas na área de Entomologia, com ênfase em Insetos sociais.</p>
<p>Gracinete Bastos de Souza/ graciesouza@gmail.com</p>	<p>Tem graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Feira de Santana (1992), UEFS. Mestrado em Geotecnia pela Universidade de Brasília (1996), UnB. Doutorado em Geotecnia pela Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo (2005), EESC-USP. Atualmente é professora da Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahia desde 1997. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Geotecnia, atuando principalmente nos seguintes temas: Feira de Santana (meio físico), construção civil, planejamento urbano e ambiental, materiais de construção, uso do solo, geoespacialização da informação, sistema de informação geográfica e informática aplicada.</p>
<p>Jadson Miranda Oliveira/ jmoliveira@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Engenharia Agrônoma e Mestrado em Ciências Agrárias. Atuação profissional: Na Universidade Estadual de Feira de Santana é responsável pelo manejo da arborização e das áreas verdes do campus e unidades externas, fiscal de contratos de jardinagem, controle de pragas urbanas e desinfecção de ambientes.</p>
<p>Jocimara Souza Britto Lobão/ juci.lobao@uefs.br</p>	<p>Graduada em Geografia pela Universidade Estadual de Feira de Santana (2003), mestra em Geografia pela Universidade Federal da Bahia (2006) e doutora em Geografia na Universidade Federal de Sergipe (2010). Atualmente é professora titular da UEFS. Tem experiência na área de Geografia, com ênfase em geotecnologias, atuando principalmente nos seguintes temas: Geoprocessamento, Cartografia, Análise Socioambiental, Comunidades tradicionais, cartografia participativa e Ordenamento Territorial.</p>

<p>José Humberto Almeida de Cerqueira/ jhacerqueira@hotmail.com</p>	<p>Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (1973) e mestrado em Sociologia pela Universidade Federal da Paraíba (1993). Atualmente é professor assistente da Universidade Estadual de Feira de Santana. Tem experiência de ensino na área de Sociologia e trabalho de assistência técnica e extensão rural com ênfase em Desenvolvimento Rural Sustentável.</p>
<p>José Raimundo Oliveira Lima/ zeraimundo@uefs.br</p>	<p>Doutor em Educação e Contemporaneidade pelo PPGEduc (2014) e Mestre em Gestão Integrada de Organizações (2003) pela Universidade do Estado da Bahia (UNEB). Possui Pós-Graduação lato sensu em Gestão Organizacional (2000) e Graduação em Ciências Econômicas (1998) pela Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). Desenvolve pesquisa nos eixos Economia e Educação, Trabalho e Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: Economia Popular e Solidária - Tecnologias Sociais - Desenvolvimento Local Solidário Políticas Públicas, Planejamento Territorial e Participação de Social.</p>
<p>Jose Raniere Ferreira de Santana/ jose.raniere@gmail.com</p>	<p>José Raniere Ferreira de Santana possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (1992), mestrado em Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (1995) e doutorado em Agronomia, área de concentração Fisiologia Vegetal, pela Universidade Federal de Lavras (2003). Atualmente é professor Pleno (Titular) da Universidade Estadual de Feira de Santana - Ba (UEFS). Atua na área de Fisiologia Vegetal com ênfase em cultura de tecidos vegetais e biotecnologia.</p>
<p>Joselisa Maria Chaves/ joselisa@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Geologia pela Universidade Federal da Bahia (1985), especialização em Ensino em Geociências pela Universidade de Campinas (1994), mestrado em Geologia pela Universidade Federal da Bahia (1991) e doutorado em Processamento de Dados em Geologia e Análise Ambiental pela Universidade de Brasília (2002). Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Sensoriamento Remoto, Radar e SIG, atuando principalmente nos seguintes temas: Sensoriamento Remoto, Geociências, Pedologia, Chapada Diamantina, Educação e Geotecnologias.</p>
<p>Jucelmo Dantas da Cruz/ jucelmo@uefs.br</p>	<p>Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal da Bahia (1990), mestre em Ciências Agrárias pela UFBA (2005) na área de Controle Biológico e doutorado em Ciências Biológicas com área de concentração em Zoologia pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) (2006). Professor Adjunto do Departamento de Biologia da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) desde 1997. Possui experiência em ensino nas disciplinas Zoologia Geral, Entomologia Agrícola, Manejo Integrado de Pragas entre outras na graduação e Entomologia Econômica e Biologia e Ecologia de Insetos Sociais na Pós-Graduação. Atua como</p>



	pesquisador nas áreas de Biologia e Ecologia de Insetos Sociais (principalmente com vespas e cupins) e Manejo Integrado de Pragas.
Juliano da Silva Lopes/ silvalopesjuliano@gmail.com	Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal da Bahia, Especialista em Gestão Estratégica Pública pela Universidade Estadual de Campinas e em Agricultura Familiar e Educação do Campo pela Universidade Federal da Paraíba, Mestre em Regulação da Indústria de Energia pela Universidade Salvador e Doutor em Engenharia Industrial (Desenvolvimento Sustentável de Processos e Produtos) pela Universidade Federal da Bahia. Atuou como Instrutor para o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, Professor na Universidade do Estado da Bahia, Assessor Técnico da Federação dos Trabalhadores na Agricultura, Consultor para Ministério Do Desenvolvimento Agrário/Confederação Nacional da Agricultura e Coordenador na Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia, tendo representado esta Secretaria no Conselho Estadual de Recursos Hídricos, Câmara Setorial do Cacau e Programa Bahia do Trabalho Decente em parceria com a Organização Internacional do Trabalho. Desde 2010 é Professor Efetivo do Instituto Federal da Bahia, Campus Irecê, onde ocupou o cargo de Diretor de Ensino.
Leandro Alvarenga Santos/ leandro.alvarenga.s@hotmail.com	Leandro Alvarenga Santos concluiu a graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Lavras em 2009. Mestre (2011) e Doutor (2015) em Fitopatologia/Agronomia pela UFLA, tendo como tema da dissertação, Sistema de apoio a decisão a diagnose em cafeeiro e a tese sobre Resistência de Cercospora coffeicola a fungicidas. Atualmente é professor Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). Seus projetos de pesquisa, são na área de fitopatologia, com ênfase em Manejo de doenças de plantas e Epidemiologia.
Lenaldo Muniz de Oliveira/ lenaldo.uefs@gmail.com	Possui Graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal da Bahia (1991), Mestrado em Ciências Agrárias (Fitotecnia) pela Universidade Federal da Bahia (1995) e Doutorado em Agronomia (Fisiologia Vegetal) pela Universidade Federal de Lavras (2006). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em propagação e conservação de plantas, atuando principalmente nos seguintes temas: propagação, conservação, domesticação e cultivo de plantas medicinais e avaliação da atividade biológica de plantas nativas do semiárido. É professor Pleno da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), onde ministra aulas da disciplina Plantas Medicinais e Aromáticas para o curso de Graduação em Agronomia, e professor permanente do Programa de Pós-Graduação strictu sensu em Recursos Genéticos

	Vegetais (PPGRGV) da UEFS, onde é responsável pela disciplina Metabolismo Secundário de Plantas.
Luíz Claudio Costa Silva/ lccsilva@uefs.br	Engenheiro Agrônomo, mestre e doutor em Genética e Melhoramento pela Universidade Federal de Viçosa, com pós-doutorado em Bioquímica Aplicada. Tem experiência nas áreas de Genética Molecular e Melhoramento Vegetal, com ênfase no desenvolvimento e validação de marcadores SNPs, seleção assistida por marcadores, clonagem molecular, diversidade genética, mapeamento de QTLs, e experimentação e biometria aplicados ao melhoramento genético. Atualmente é professor assistente na Universidade Estadual de Feira de Santana, na área de Melhoramento Genético Vegetal.
Mairon Barreto de Sousa	Em construção...
Marilza Neves do Nascimento Ribeiro/ mnnascimento@uefs.br	Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Lavras e mestrado e doutorado em Agronomia (Fisiologia Vegetal) pela Universidade Federal de Lavras. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fisiologia Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: ecofisiologia e nutrição e metabolismo de plantas. Atualmente, professora Titular de Fisiologia Vegetal e Fisiologia da Pós-colheita da Universidade Estadual de Feira de Santana.
Marina Siqueira de Castro/ marinacastro@uefs.br	Doutora e mestre em Ecologia pela Universidade de São Paulo (2001 e 1993). Especialista em análises físico-química de mel e melissopalínologia pela Universidade de Hohenheim, Alemanha (1988). Engenheira Agrônoma pela Universidade de Brasília (1984). Tem experiência em coordenação e gestão de programas, projetos e orientação de graduandos e pós graduandos em pesquisa, ensino e extensão nas áreas de Ecologia e Ciências Agrárias atuando nos seguintes temas: Agroecologia, desenvolvimento local sustentável, manejo e conservação da agrobiodiversidade, desenho de agroecossistemas mais sustentáveis e etnodesenvolvimento.

	Atualmente é professora adjunta da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) desde 1996, atuando nos cursos de Agronomia desde 2013, ministrando as disciplinas: agroecologia; sistemas agrossilvipastoris, comunidades aprendentes I, II e III, ecologia de campo, apicultura e meliponicultura e no de Ciências Biológicas, desde 1996 ministrando diversas disciplinas na área de ecologia.
Maurício Santana Lordelo/ mslordelo@gmail.com	Possui graduação em Estatística pela Universidade Federal da Bahia (1996), mestrado em Estatística pela Universidade Federal de Pernambuco (2001) e Doutorado em Ciências no Programa de Pós- graduação em Estatística e Experimentação Agronômica da Escola Superior de Agricultura &quot;Luiz de Queiroz&quot; (ESALQ/USP). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual de Feira de Santana trabalhando com modelos estatísticos aplicados na área de Agronomia, Computação, Engenharia, dentre outras.
Miriam Gimenes/ miriagimenes@gmail.com	Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (1984), mestrado em Entomologia pela Universidade de São Paulo (1988) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1993). Atualmente é professor pleno da Universidade Estadual de Feira de Santana. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em polinização, interação abelha-flor e estudos dos ritmos biológicos das abelhas e das plantas.
Pablo Rodrigo Fica Piras/ pafipi@uefs.br	Professor da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) desde 2003, coordenador do laboratório de Engenharia Bioquímica, tutor PET/MEC do grupo de Engenharias (PET.Engs), que congrega estudantes das Engenharias de Alimentos, Computação, Civil e Agrônômica, com foco em segurança alimentar e inclusão digital em comunidades de agricultura familiar, na tentativa da prática indissociada de ensino, pesquisa e extensão. Trabalhos em engenharia bioquímica e modelagem de processos, com escopo no processamento de alimentos e/ou bebidas, fermentações, tratamento de efluentes, recursos hídricos, aproveitamento de resíduos e tratamento térmico de material biológico, inclusive com associações e cooperativas.
Patricia dos Santos Nascimento/ psnascimento@uefs.br	Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (2007), mestrado em Ciências Agrárias, na área de concentração: Agricultura Irrigada e Sustentabilidade de Sistemas Hidroagrícolas, pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia(2009). Doutorado em agrônômia pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" na área de irrigação e Drenagem. Tem experiência na área de Agronomia, reuso agrícola, geoestatística, agricultura de precisão com ênfase no uso e manejo racional de solo e água na agricultura irrigada.

<p>Paulo Nazareno Alves Almeida/ pauloalmeida@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal do Ceará (2000), mestrado (2004) e doutorado (2012) em Economia Aplicada pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo. Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS. Tem experiência na área de Economia, com ênfase em Economia Geral e Quantitativa, atuando principalmente na área de Economia Agrícola, tendo desenvolvido estudos nos seguintes temas: fontes de crescimento da agricultura, crédito rural, análise de fronteira estocástica, entre outros.</p>
<p>Rita Kelly Couto Brandão/ rkcbrandao@uefs.br</p>	<p>Zootecnista graduada pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - Campus de Itapetinga. Mestre em Produção de Ruminantes pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Doutora em Produção de Ruminantes pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Possui Experiência na área de Zootecnia, com ênfase nos seguintes temas: Produção e Nutrição de Ruminantes e Comportamento Ingestivo de Ruminantes.</p>
<p>Rosângela Leal Santos/ rosangela.leal.uefs@gmail.com</p>	<p>Possui graduação em Licenciatura em Geografia pela Universidade Católica do Salvador (1985), Mestrado em Geociências pela Universidade Federal da Bahia (1992) e doutorado em Engenharia de Transportes pela Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é professora adjunta da Universidade Estadual de Feira de Santana e Coordenadora da Estação Climatológica. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Climatologia, Meteorologia e Informações Espaciais, atuando principalmente nos seguintes temas: Cartografia, Banco de Dados Geo-Ambientais, Processamento Digital de Imagens, Climatologia Aplicada e Modelagem Hidrológica. Atualmente leciona, na Graduação, as disciplinas Topografia e Cartografia Digital para o Curso de Engenharia Civil e Física do Solo e Manejo e Conservação do Solo e Água para o Curso de Agronomia. É professora permanente do Mestrado em Modelagem em Ciências da Terra e do Ambiente, onde leciona as disciplinas Cartografia Digital e Cartografia Temática e do Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental, onde leciona Geoprocessamento Aplicado ao Planejamento Ambiental e Modelagem Ambiental.</p>
<p>Taise Bomfim de Jesus/ taise@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Biologia pela Universidade Católica do Salvador (2001), mestrado em Geoquímica e Meio Ambiente pela Universidade Federal da Bahia (2005) e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2009). Atualmente é Professora da Universidade Estadual de Feira de Santana. Tem experiência na área de Geoquímica Ambiental atuando principalmente nos seguintes temas: manguezais, metais pesados, entre outros.</p>

<p>Thiago Alves Santos de Oliveira/ oliveira.tas@gmail.com</p>	<p>Possui graduação em Engenharia Agrônoma (UESB), mestrado em Fitossanidade (UFRPE), doutorado em Fitopatologia (UnB) e Pós- doutorado em Biologia Molecular de Micro-organismos (PNPD/CAPES - UFRB). Tem experiência na área de Fitopatologia, Microbiologia, Patologia Florestal e Bioestatística. Atuando nas linhas de pesquisas: Patologia pós- colheita de frutas e hortaliças; Epidemiologia de doenças de plantas; Controle biológico e alternativo de doenças de plantas e ferramentas da biologia molecular para prospecção e taxonomia de micro-organismos patogênicos e endofíticos.</p>
<p>Vania Rastelly de Sousa/ vanieras@yahoo.com.br</p>	<p>Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal da Bahia (1997), mestrado em Química pela Universidade Federal da Bahia (1999) e doutorado em Química pela Universidade Federal da Bahia (2005). Atualmente é professor Titular da Universidade Estadual de Feira de Santana. Tem experiência na área de Química de Produtos Naturais e Resíduos Químicos, atuando principalmente nos seguintes temas: Meio Ambiente, Gestão de Resíduos Químicos, Educação Ambiental e Fitoquímica.</p>