

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

Orientador/ E-mail	ÁREA DE ATUAÇÃO
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 in vitro 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.
Danielle Figuerêdo da Silva/ dfsilva@uefs.br	Atua na área de pesquisa com produtos naturais com ênfase em estudo fitoquímico, avaliação de atividades biológicas in vitro, quantificação de princípios ativos e validação de métodos por CLAE-DAD.
Deorgia Tayane Mendes de Souza/ dtmsouza@uefs.br	Doutora em Geociências Aplicada e Geodinâmica, atua na área de Pedometria, Classificação e Gênese do solos, Mineralogia de solos e técnicas analíticas limpas, espectroscopia de reflectância. Coordenadora do Laboratório de Espectrorradiometria – PPGM/UEFS.
Elízia Priscila Souza de Oliveira/ prisma@uefs.br	Analista Universitária, Professora da Área de Economia do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas, Integrante da Incubadora de Iniciativas de Economia Popular e Solidária - UEFS, atua em Mobilização Social, Organização Comunitária em comunidades urbanas e rurais, Desenvolvimento de Comunidade através de Práticas Educativas, utilizando metodologias participativas, pesquisa-ação e pesquisa participante, através de Educação Popular, Emancipatória e Omnilateral, Economia Popular e Solidária e Tecnologias Sociais.
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.

<p>Flávio França/ ffranca@uefs.br</p>	<p>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).</p>
<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 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>Juan Manuel Anda Rocabado/ jmarocabado@uefs.br</p>	<p>Possui Graduação em Ciências Químicas - Universidad Mayor de San Andrés (1988), Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Viçosa - MG (1995), Mestrado em Produção Vegetal - (Proteção de Plantas) pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (1998) e Doutorado em Produção Vegetal - (Fitopatologia) pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2003). Pós-Doutorado no Laboratório de Genética de Interação Planta-Patógeno/ Bioagro/Universidade Federal de Viçosa (2006). Pós-Doutorado em Microbiologia Agrícola na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (2010), Pós-Doutorado em Educacao Superior na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (2012). Pós-Doutorado em Solos e Qualidade de Ecossistemas na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (2017). Técnico científico no Nucleo de Microscopia e Microanálise da UFRB. Professor dos cursos de Engenharia e Saúde na Faculdade Regional da Bahia (UNIRB). Tem experiência na área de Microbiologia, Laboratório de química de produtos naturais, Agronomia com ênfase em Fitopatologia e atua principalmente nos seguintes temas: Microbiologia, Interação Patógeno-Hospedeiro, Microscopias Eletrônicas e de Luz, Microanálise MEV, Fitossanidade, Epidemiologia, Educacao Superior, Inovação e Tecnologia.</p>
<p>Jucelho Dantas da Cruz/ jucelho@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>

	<p>pesquisador nas áreas de Biologia e Ecologia de Insetos Sociais (principalmente com vespas e cupins) e Manejo Integrado de Pragas.</p>
<p>Leandro Alvarenga Santos/ leandro.alvarenga.s@hotmail.com</p>	<p>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.</p>
<p>Lenaldo Muniz de Oliveira/ lenaldo.uefs@gmail.com</p>	<p>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.</p>
<p>Luíz Claudio Costa Silva/ lccsilva@uefs.br</p>	<p>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.</p>
<p>Marilza Neves do Nascimento Ribeiro/ mnnascimento@uefs.br</p>	<p>Graduação em Engenharia Agrônômica 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.</p>

<p>Marina Siqueira de Castro/ marinacastro@uefs.br</p>	<p>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.</p>
<p>Maurício Santana Lordelo/ mslordelo@gmail.com</p>	<p>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.</p>
<p>Miriam Gimenes/ mgimenes@uefs.br</p>	<p>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.</p>
<p>Pablo Rodrigo Fica Piras/ pafipi@uefs.br</p>	<p>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 Agrônoma, 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.</p>
<p>Patricia dos Santos Nascimento/ psnascimento@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Engenharia Agrônoma 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 agrônoma 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>

<p>Paulo Nazareno Alves Almeida/ pauloalmeida@uefs.br</p>	<p>Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal do Ceará (2000), mestrado (2004) e doutorado (2012) em Economia Aplicada pela Escola Superior de Agricultura &quot; Luiz de Queiroz&quot;, 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>Tânia Regina dos Santos Silva/ taniasilva@uefs.br</p>	<p>Professor do Ensino Superior desde 2001, atuando junto aos cursos de Ciências Biológicas, Farmácia e Agronomia. Orientação de alunos de Iniciação Científica, e monografias de TCC. Professor orientador do Programa de Pós-graduação em Botânica, orientando nos níveis de mestrado e doutorado. Projeto de pesquisa aprovado : Flora da Bahia.</p>
<p>Vania Rastelly de Sousa/ vaniaras@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>
<p>Willian Moura de Aguiar/ willianaguiar@uefs.br</p>	<p>Atualmente é Professor Assistente e coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem em Ciências da Terra e do Ambiente da Universidade Estadual de Feira de Santana. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Paisagens, atuando principalmente nos seguintes temas: Fragmentação florestal, Ecologia de comunidades, Biologia da Conservação, Abelhas.</p>