

ALENICE FERREIRA CRUZ	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestrado:</b> Química. Universidade Federal dos Vales de Jequitinhonha e Mucuri - Campus Mucuri, UFVJM; <b>Especialização:</b> Química. Universidade Federal de Lavras, UFLA; <b>Graduação:</b> Licenciatura em Química. Universidade Federal de Viçosa; <b>Coordenadora de estágio supervisionado</b> do curso de Licenciatura em Química;
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/2287221386925317">http://lattes.cnpq.br/2287221386925317</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:alenice.cruz@ifbaiano.edu.br">alenice.cruz@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Química Geral;
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	1. Participação no PIBID.

AMÁLIA MICHELLE GOMES COSTA	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestrado:</b> Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (2009); <b>Graduação:</b> Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2005);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/2513857386327015">http://lattes.cnpq.br/2513857386327015</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:amalia.costa@ifbaiano.edu.br">amalia.costa@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Desenvolvimento de Novos Produtos Agroindustriais; 2. Seminário Integrador; 3. Análise Sensorial; 4. Tecnologia de Bebidas;
<b>Pesquisa</b>	1. Caracterização Físico-Químicas das Cachaças de Alambiques Produzidas no Município de Caetité-BA (2019);
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	1. FIC- Agricultor Orgânico;

**AURELUCI ALVES DE AQUINO**

<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (2011); <b>Mestrado:</b> Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (1991); <b>Especialização:</b> Uso Racional dos Recursos Naturais e Seus Reflexos no Meio Ambiente pela Universidade Federal de Viçosa (2002); <b>Graduação:</b> Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (1986); <b>Graduação em Esquema I:</b> Licenciatura Plena pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (1997); <b>Professora Titular;</b> <b>Conselheira Titular do Conselho Superior (CONSUP)</b> do Instituto Federal Baiano, representante do segmento Docente, Biênios 2014-2016 e 2017-2018; <b>Coordenadora do Curso Superior</b> de Tecnologia em Agroindústria.
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/2539229278123063">http://lattes.cnpq.br/2539229278123063</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:aureluci.aquino@ifbaiano.edu.br">aureluci.aquino@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Microbiologia Geral; 2. Microbiologia de Alimentos; 3. Processamento de Leite; 4. Embalagens de Alimentos;
<b>Pesquisa</b>	1. Prolongamento da vida útil da banana prata com a utilização de revestimento comestível (2019)
<b>Inovação</b>	1. Conservação pós-colheita de tomate cereja orgânico com revestimento comestível e adicionado de óleo essencial de manjeriço (2019)
<b>Extensão</b>	1. Comercialização de produtos minimamente processados e o importante papel da feira-livre como canal de distribuição (2018) 2. Segurança alimentar: capacitação para os produtores de queijo artesanal (2019)

CLEIDE TEIXEIRA ALVES	
<b>Currículo Lattes</b>	<p><b>Mestrado:</b> Educação, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2018);</p> <p><b>Especializações:</b> 1. Em Gestão Escolar (2008); 2. Uso Racional dos Recursos Naturais e Seus Reflexos no Meio Ambiente pela Universidade Federal de Viçosa (2002); 3. Metodologia do Ensino e Pesquisa em Ciências da Natureza (1999)</p> <p><b>Graduações:</b> 1. Bacharelado em Enfermagem pela Universidade do Estado da Bahia (2012); 2. Licenciatura em Ciências Biológicas (2009); 3. Licenciatura em Pedagogia pela Universidade do Estado da Bahia (1995);</p> <p><b>Coordenadora do Curso Técnico em Agropecuária;</b></p>
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/3644571998610568">http://lattes.cnpq.br/3644571998610568</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:cleide.alves@ifbaiano.edu.br">cleide.alves@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Biologia Celular;
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

DANIELE DE BRITO TRINDADE	
<b>Currículo Lattes</b>	<p><b>Doutorado:</b> Estatística pela UFPE;</p> <p><b>Mestrado:</b> Estatística pela UFPE;</p> <p><b>Graduação:</b> Bacharel em Estatística pela UFBA;</p>
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/2762049608974570">http://lattes.cnpq.br/2762049608974570</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:daniele.trindade@ifbaiano.edu.br">daniele.trindade@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Estatística Básica 2. Estatística Experimental
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	1. FIC - Agricultor orgânico (2019) (aula de matemática básica)

**CARLINNE GUIMARÃES DE OLIVEIRA**

<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestrado:</b> Produção Vegetal no Semiárido pela UNIMONTES (2010); <b>Especialização:</b> MBA em Desenvolvimento Regional pela FUNDACE/USP (2007); <b>Especialização:</b> Processamento de carne, leite, ovos e pescado pela UFLA (2004); <b>Graduação:</b> Zootecnia pela UESB (2003);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/6548219877992753">http://lattes.cnpq.br/6548219877992753</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:carlinne.guimaraes@ifbaiano.edu.br">carlinne.guimaraes@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Nutrição Básica 2. Matéria-prima agroindustrial 3. Introdução à Agroindústria 4. Nutrição e Alimentação Alternativa 5. Processamento de Frutas e Hortaliças Orgânicas (FIC)
<b>Pesquisa</b>	1. Análise físico-química e microbiológica da Beldroega (Portulacaoleracea) minimamente processada (2019); 2. Qualidade da ora-pro-nóbis (Pereskiaaculeatamill) em atmosfera modificada (2019);
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

<b>CINARA SOARES PEREIRA CAFIEIRO</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestrado:</b> Ciência de Alimentos pela Universidade Federal da Bahia, UFBA (2019); <b>Especialização:</b> Agroindústria Alimentícia por tutoria a distância pela Universidade Federal da Paraíba, UFPB (2001); <b>Graduação:</b> Economia Doméstica pela Universidade Federal de Viçosa, UFV (1997);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9823411538417479">http://lattes.cnpq.br/9823411538417479</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:cinara.pereira@ifbaiano.edu.br">cinara.pereira@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Agroindústria; 2. Processamento de Frutas e Hortaliças; 3. Estágio Supervisionado II; 4. Alimentação Alternativa e Complementar;
<b>Pesquisa</b>	1. Licor a base de fruto regional: um estudo sensorial e físico-químico com maracujá-do-mato ( <i>Passiflora cincinnataMast.</i> ) (2018) 2. Caracterização físico-química e elaboração de bebidas lácteas próbióticas em diferentes tempos de fermentação (2019) 3. Análise microbiológica e físico-química de banana desidratada submetida a diferentes tratamentos.
<b>Inovação</b>	1. Caracterização físico-química da polpa do maracujá da caatinga e desenvolvimento de fruta estruturada (2019)
<b>Extensão</b>	1. Projeto Margaridas “Mulheres Invisíveis: saltos que se produzem para a vida”(2019)

<b>CRISLENE LEAL DA SILVA VIEIRA</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestrado</b> em Educação pela UnB; <b>Graduação:</b> Bacharelado em Gestão do Agronegócio pela UFV;
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5374248425384481">http://lattes.cnpq.br/5374248425384481</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:crislene.vieira@ifbaiano.edu.br">crislene.vieira@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Gestão do Agronegócio
<b>Pesquisa</b>	1. Inserção dos egressos do Curso Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio do IFBaiano - Campus Guanambi no mercado de trabalho (2016-2018); 2. Avaliação de pimentão sob efeito de biofertilizantes enriquecido com mamona (2017-2018);
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

<b>ÉLIA KARINA DE CARVALHO COSTA</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Graduação:</b> Tecnóloga em Agroindústria (IF Baiano - GBI); <b>Mestrado:</b> Ciência de Alimentos (UFBA);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/3420083077654902">http://lattes.cnpq.br/3420083077654902</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:elia.costa@ifbaiano.edu.br">elia.costa@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Qualidade da Água e Tratamento de Resíduos; 2. Agroindústria, Gestão da Qualidade; 3. Estágio I.
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

<b>GILSON PINTO MATIOLI</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Ciência dos alimentos UFLA <b>Mestrado:</b> Ciência dos alimentos UFLA <b>Graduação:</b> Engenharia química com habilitação em Engenharia de Alimentos FENVA
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/0834085362188626">http://lattes.cnpq.br/0834085362188626</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:gilson.matioli@ifbaiano.edu.br">gilson.matioli@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Introdução a agroindústria; 2. Métodos de conservação de alimentos
<b>Pesquisa</b>	1. Influência do período de estocagem do leite em sua qualidade físico-química e microbiológica (2014 – 2015); 2. Uso do Califórnia Mastitis Test (CMT) para melhoria da qualidade do leite em propriedades da comunidade de Anguá, Município de Caetitê-BA (2012);
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	1. Aprimoramento da qualidade do leite e queijos produzidos na região de Lagoa do Morcego município de Guanambi-BA (2017);

<b>HILMA CONCEIÇÃO FONSECA SANTOS</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Química pela Universidade Federal da Bahia (2017); <b>Mestrado:</b> Química pela Universidade Federal da Bahia (2011); <b>Graduação:</b> Licenciatura em Química pela Universidade do Estado da Bahia (2008);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8367020189590800">http://lattes.cnpq.br/8367020189590800</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:hilma.santos@ifbaiano.edu.br">hilma.santos@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Química Orgânica;
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

<b>JANE GERALDA FERREIRA SANTANA</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestrado:</b> Educação Agrícola pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2009); <b>Especialização:</b> Química pela Universidade Federal de Lavras (2002); <b>Graduação:</b> Licenciatura em Química pelas Faculdades Souza Marques (2001) e bioquímica pela Universidade Federal de Ouro Preto (1990).
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/3367880147795914">http://lattes.cnpq.br/3367880147795914</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:jane.ferreira@ifbaiano.edu.br">jane.ferreira@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Bioquímica Geral/Básica;
<b>Ensino</b>	1. Olimpíadas de Química (2019)
<b>Pesquisa</b>	2. Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência – Pibid (2019)

JOSENILTON DO NASCIMENTO SOUSA	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Física pela UFBA; <b>Mestrado:</b> Física pela UFBA; <b>Graduação:</b> Licenciatura em Física pela UFRB.
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/3682848697009017">http://lattes.cnpq.br/3682848697009017</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:josenilton.sousa@ifbaiano.edu.br">josenilton.sousa@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Física I; 2. Física II;
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

LUCAS BRITTO LANDIM	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Engenharia Industrial pela UFBA (2019); <b>Mestrado:</b> Engenharia de Alimentos pela UESB (2011); <b>Graduação:</b> Bacharel em Engenharia de Alimentos pela UESB (2008).
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/6736520158949285">http://lattes.cnpq.br/6736520158949285</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:lucas.landim@ifbaiano.edu.br">lucas.landim@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Aditivos e Toxicologia; 2. Análise de Alimentos; 3. Higiene, Segurança do Trabalho e Legislação Agroindustrial;
<b>Pesquisa</b>	1. Produção de copolímeros de ureia com potencial uso para revestimentos de grânulos de ureia (2019).
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	



LUCIANO BERTOLLO RUSCIOLELLI	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Ciência e Tecnologia de Alimentos; <b>Mestrado:</b> Ciência e Tecnologia de Alimentos; <b>Graduação:</b> Engenharia de Alimentos;
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9168952650705865">http://lattes.cnpq.br/9168952650705865</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:luciano.bertollo@ifbaiano.edu.br">luciano.bertollo@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Química e Bioquímica de Alimentos; 2. Bioquímica Geral; 3. Novas Tecnologias na Agroindústria; 4. Estatística Experimental;
<b>Pesquisa</b>	1. Sachês ativos para conservação de alimentos
<b>Inovação</b>	1. Embalagens ativas para alimentos
<b>Extensão</b>	

MARIANA TEXEIRA RODRIGUES VILA	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Zootecnia pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2013); <b>Mestrado:</b> Ciência dos Alimentos pela Universidade Federal de Lavras (2004); <b>Graduação:</b> Engenharia Agrônoma pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (1999);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8284833979686748">http://lattes.cnpq.br/8284833979686748</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:mariana.vila@ifbaiano.edu.br">mariana.vila@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Tecnologia do Abate; 2. Processamento de Carnes e Pescados; 3. Embutidos e Defumados.
<b>Pesquisa</b>	1. Avaliação Físico-química e microbiológica de hambúrguer artesanal enriquecido com farinha de berinjela (2019); 2. Produção de Hambúrguer de carne caprina como substituto da gordura a farinha de maracujá (2019);
<b>Extensão</b>	1. Qualidade da carne de suínos obtida por abate clandestino realizado em propriedades rurais na região de Guanambi-BA (2019)

<b>MARTHA DE CÁSSIA NASCIMENTO</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<p><b>Doutorado: Educação Especial</b> (Educação do Indivíduo Especial) Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR;</p> <p><b>Mestrado: Educação</b> pela Universidade de Brasília, UnB, Brasil.</p> <p><b>Especialização:</b> Língua falada e o Ensino de Português. Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas;</p> <p><b>Especialização em andamento:</b> Práticas Assertivas da Educação Profissional Integrada à EJA. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN;</p> <p><b>Graduação:</b> Letras - Português e Inglês. Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas;</p> <p><b>Coordenação do PROEJA:</b> Maio/2012 a Junho/2013 Agosto/2017 a Fevereiro/2019</p>
<b>Link</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5133038805943927">http://lattes.cnpq.br/5133038805943927</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:martha.nascimento@ifbaiano.edu.br">martha.nascimento@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Metodologia da Pesquisa

<b>NEILTON DE CARVALHO SOUZA</b>	
<b>Currículo Lattes</b>	<p><b>Professor Substituto;</b></p> <p><b>Especialização:</b> Gestão Ambiental pela Universidade Cândido Mendes, UCAM, Rio de Janeiro;</p> <p><b>Graduação:</b> Licenciatura Plena em Geografia, UNEB Campus VI Caetité;</p>
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1969946613706421">http://lattes.cnpq.br/1969946613706421</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:neilton.souza@ifbaiano.edu.br">neilton.souza@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Políticas Públicas e Desenvolvimento Rural
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

NORMANE MIRELE CHAVES DA SILVA	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Engenharia Industrial pela Universidade Federal da Bahia (2018); <b>Mestrado:</b> Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2008); <b>Graduação:</b> Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2006); .
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/3563020315387523">http://lattes.cnpq.br/3563020315387523</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:normane.chaves@ifbaiano.edu.br">normane.chaves@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Processamento de Cereais, Raízes, Tubérculos e Derivados; 2. Operações Unitárias; 3. Planejamento e Instalações de Projetos Agroindustriais;
<b>Pesquisa</b>	1. Filmes Biodegradáveis à base de gelatina reciclada aditivados com extrato vegetais (2018-2019)

QUEILA BATISTA MUNIZ DE AZEVEDO	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestranda:</b> Ciências da Educação (2017); <b>Especialização:</b> em Matemática Financeira e Estatística - FACE (2010) e em Docência em Matemática e Práticas Pedagógicas- UCAM (2017); <b>Graduação:</b> Matemática pela Universidade do Estado da Bahia (2006);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8830740462595117">http://lattes.cnpq.br/8830740462595117</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:queila.muniz@ifbaiano.edu.br">queila.muniz@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1.Fundamentos da Matemática.
<b>Pesquisa</b>	-
<b>Inovação</b>	-
<b>Extensão</b>	-

ROBERTO CARLOS SANTANA LIMA	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>Mestrado:</b> Cultura e Sociedade – UFBA (2012); <b>Especialização:</b> Metodologia do Ensino da Língua Inglesa (2010); <b>Graduação:</b> Letras Português/Inglês e Literaturas (2005);
<b>Lattes</b>	<a href="https://www.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?f_c od=D0045F1E20E44D565BD0D3A9A8F9050D#">https://www.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?f_c od=D0045F1E20E44D565BD0D3A9A8F9050D#</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:roberto.lima@ifbaiano.edu.br">roberto.lima@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Inglês Instrumental (Graduação);
<b>Pesquisa</b>	
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

ROMEU DA SILVA LEITE	
<b>Currículo Lattes</b>	<b>ProfessorSubstituto;</b> <b>Doutorado em andamento:</b> Recursos Genéticos Vegetais na Universidade Estadual de Feira de Santana. <b>Mestrado:</b> Recursos Genéticos Vegetais na Universidade Estadual de Feira de Santana (2019); <b>Graduação:</b> Agronomia pela Universidade Estadual de Feira de Santana/Universidad de Valladolid-Espanha (2017).
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9813586834663479">http://lattes.cnpq.br/9813586834663479</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:romeu.leite@ifbaiano.edu.br">romeu.leite@ifbaiano.edu.br</a> / <a href="mailto:leiteromeu@hotmail.com">leiteromeu@hotmail.com</a>
<b>Ensino</b>	1. Gestão do Agronegócio
<b>Pesquisa</b>	1. Atenuação do déficit hídrico em espécies de fisális (2019)
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

**SÍLVIA CLÁUDIA MARQUES LIMA**

<b>Currículo Lattes</b>	<b>Professora Associada;</b> <b>Mestrado:</b> em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente, UESC (2010); <b>Especialização:</b> Metodologia e Didática do Ensino Superior FACCEBA (2004); <b>Graduação:</b> Letras/Inglês – Habilitação em Língua Portuguesa, Inglesa e suas Literaturas, UNEB (1986); <b>Graduação:</b> Licenciatura em Letras com Habilitação em: Português e Literaturas, UNEB (1986); <b>Membro dos Núcleos Docentes Estruturantes (NDE's) dos Cursos Superiores:</b> Licenciatura em Química (ambos em exercício, desde 2016 e 2015, respectivamente);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8047542553032307">http://lattes.cnpq.br/8047542553032307</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:silvia.lima@ifbaiano.edu.br">silvia.lima@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Redação;</li><li>2. Português Instrumental;</li><li>3. Metodologia Científica.</li></ol>
<b>Pesquisa</b> Orientação TCC	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Desafios à Experimentação Investigativa no Ensino de Reações Químicas em Escolas Estaduais de Guanambi-BA (2018.2 - Em Andamento - Graduação)</li><li>2. Influência do Pibid na Atuação Profissional de Egressos da Licenciatura em Química do Instituto Federal Baiano – <i>Campus Guanambi</i> (2019 - Graduação)</li><li>3. Desafios Didático-Pedagógicos do Pibid/Química no Ensino Médio Guanambiense, Após Restruturação; (2019 - Pós-graduação);</li><li>4. Letramento Científico Como Prática Social: Desafios Docentes de Biologia no Ensino Médio Técnico Estadual em Guanambi-BA. (2019 - Pós-graduação).</li></ol>
<b>Inovação e Extensão</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Projeto de Ensino e de Extensão - <b>I Sarau Litero-Musical e Teatral</b> do IF Baiano - <i>Campus Guanambi</i>: “<b>Um grito de amor e de Liberdade</b>”,(2019).</li></ol>

**TATIANE MALHEIROS ALVES**

<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Memória: Linguagem e Sociedade pela UESB – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2019); <b>Mestrado:</b> Letras: Cultura, Educação e Linguagens pela UESB – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (2014); <b>Especialização:</b> 1. Linguística: Leitura e Produção de Textos pela UNEB – Universidade do Estado da Bahia (2007); 2. Educação a distância: tutoria, metodologia e aprendizagem pela Sociedade de Educação Continuada, EDUCON (2009); <b>Graduação:</b> Letras - Habilitação em Português/Inglês e Literatura. Universidade do Estado da Bahia, UNEB. (2005);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/0734864279948513">http://lattes.cnpq.br/0734864279948513</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:tatiane.alves@ifbaiano.edu.br">tatiane.alves@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Português Instrumental
<b>Pesquisa</b>	1. Construção da memória social durante regimes políticos autoritários brasileiros: Nacionalismo, Linguagem Ideológica e Políticas Públicas (2019);
<b>Inovação</b>	
<b>Extensão</b>	

**VANIELE SOUZA RIBEIRO**

<b>Currículo Lattes</b>	<b>Doutorado:</b> Química Analítica pela Universidade Federal da Bahia (2018); <b>Mestrado:</b> Química pela Universidade Federal de Sergipe (2013); <b>Especialização:</b> Eficiência Energética e Benefícios Ambientais na Produção de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis pela Universidade Federal de Sergipe (2013); <b>Graduação:</b> Licenciatura em Química pela Universidade Federal de Sergipe (2009);
<b>Lattes</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1319157125348950">http://lattes.cnpq.br/1319157125348950</a>
<b>Contato</b>	<a href="mailto:vaniele.ribeiro@ifbaiano.edu.br">vaniele.ribeiro@ifbaiano.edu.br</a>
<b>Ensino</b>	1. Química Analítica;
<b>Pesquisa</b>	Nenhuma vinculada ao IFBaiano
<b>Inovação</b>	Nenhuma
<b>Extensão</b>	Nenhuma