

**PROJETOS DE EXTENSÃO - IFES CAMPUS SANTA TERESA**

<b>TÍTULO DA AÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>RESUMO DA AÇÃO</b>	<b>COORDENADOR</b>	<b>CADASTRO SIPAC</b>	<b>TIPO</b>	<b>ÁREA ATUAÇÃO</b>
Interdisciplinaridade e Pedagogia da Alternância: A práxis educativa na Educação do Campo	17.08.2022 a 17.11.2022	O curso de extensão "Interdisciplinaridade e Pedagogia da Alternância: A práxis educativa na Educação do Campo" pretende estabelecer um diálogo junto aos cursistas sobre a importância de promover uma educação libertadora com os sujeitos do campo. Para isso, é fundamental que os educadores(as) compreendam as especificidades e a diversidade da população do campo em seus aspectos social, cultural, político, econômico e ambiental. Nosso objetivo é de compreender os aspectos legais, históricos e conceituais referentes à Educação do Campo, e suas interfaces com a práxis educativa no contexto da Pedagogia da Alternância, para tanto, buscaremos promover um estudo sobre as possibilidades de potencializar a integração do conhecimento na Pedagogia da Alternância. Sendo assim, o perfil do público-alvo do curso contempla educadores(as) da Escola Municipal Comunitária Rural São João Pequeno.	Charles Moreto	23156.00 2189/2022-11	Curso	Educação
OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS, DE ESCAVAÇÃO E TERRAPLANAGEM	03.03.2022 a 03.06.2022	Implantação e execução do Curso OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS, DE ESCAVAÇÃO E TERRAPLANAGEM (OMAPET) na modalidade Formação Continuada (FC), presencial. Este Projeto se propõe a contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas para o respectivo curso a ser ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa em parceria com a Prefeitura Municipal de São Roque do Canaã. O curso objetiva a oferta de uma formação que permita mudanças de perspectivas de vida por parte do educando, a compreensão das relações estabelecidas, a ampliação de sua leitura de mundo e a participação efetiva nos processos sociais. Dessa forma, almeja-se propiciar uma formação humana e integral em que o objetivo profissionalizante não tenha uma finalidade em si nem seja orientado pelos interesses do mercado de trabalho, mas se constitua em uma possibilidade para a construção dos projetos de vida dos participantes. Por acreditar que uma educação contextualizada e emancipatória contribui para o desenvolvimento local e regional de modo sustentável, a criação deste curso apresenta-se também como uma proposta que visa atender a necessidade de capacitação de profissionais operadores de máquinas pesadas, de escavação e terraplanagem existente no Município de São Roque do Canaã, em consonância com a realidade econômica e social da região.	Elcio das Graça Lacerda	23156.00 0219/2022-54	Curso	meio ambiente
Manejo da irrigação em pequenas propriedades rurais com ferramentas computacionais	07.10.2022 a 06.10.2022	O presente projeto tem como objetivo difundir o manejo da irrigação em pequenas propriedades rurais com a utilização de planilhas eletrônicas simplificadas. O sistema de manejo da irrigação será implantado em quatro propriedades rurais, com características distintas. O aluno bolsista ficará responsável por conduzir as ações de extensão junto às propriedades. Inicialmente será ministrado um treinamento sobre o uso das planilhas eletrônicas, com orientações de como realizar o cadastro das características físico-hídricas do solo (capacidade de campo e ponto de murcha permanente e densidade do solo) e fenológicas da cultura (coeficiente cultural, coeficiente de estresse, fator de disponibilidade hídrica, profundidade radicular e espaçamento entre plantas), assim como as do equipamento de irrigação (espaçamento entre emissores, eficiência e vazão). Amostras de solo serão retiradas, para determinação de sua umidade para fins de comparação com os valores calculados, para aferição dos cálculos executados. Ao final do período de estudo do manejo da irrigação, serão comparados os volumes de água aplicados nas irrigações, baseados nos cálculos da planilha, com aqueles determinados pelos agricultores utilizando-se seus métodos tradicionais, adotados antes da introdução das planilhas eletrônicas. Serão feitas determinações da produtividade das culturas instaladas, a depender das propriedades selecionadas. Os Produtores rurais serão avaliados quanto ao uso da planilha, para verificação	Gustavo Haddad Souza Vieira	23156.00 2686/2021-75	Projeto	Trabalho

<p>Seminário Mata Atlântica: Cenários Socioambientais de um Bioma Ameaçado</p>	<p>27.05 a 18.05.2021</p>	<p>O município de Santa Teresa-ES é um dos locais de maior preservação de Mata Atlântica do Sudeste e detém importante biodiversidade nos maciços do Bioma. Entretanto, os desafios para a conversação são muito grandes e a cada dia nos interpolam a buscar alternativas. Diante de tal realidade, o IFES Campus Santa Teresa em conjunto com as Associações: IHGEST, AMACEST e AMPRUC estão organizando o Seminário Mata Atlântica: Cenários Socioambientais de um Bioma Ameaçado. Na ocasião, teremos várias mesas de debate com temas específicos como Água e a Mata Atlântica, Gestão Sustentável, Educação Ambiental e outros. O objetivo é aproximar toda a sociedade ao debate da importância da Mata Atlântica e da construção de uma agenda para sustentabilidade, a qual buscaremos consonância com a Agenda 2030 dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável. O tema é relevante pois é plano de fundo para futuras ações de incidência sobre a realidade local como por exemplo a elaboração do Plano Municipal de Mata Atlântica, o que trará grande debate social e possibilidade de integração da instituição de ensino com a sociedade teresense.</p>	<p>Hugo Felipe Quintela</p>	<p>23156.00 1856/2021-78</p>	<p>Evento</p>	<p>meio ambiente</p>
--	-------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------

<p>Noções de Manutenção e Prevenção de Acidentes com Máquinas Pesadas, de Terraplanagens e Máquinas Agrícolas</p>	<p>25 a 26.03.2021</p>	<p>Este projeto constitui-se em documento norteador para implantação e execução do Curso de Formação Inicial e Continuada para Operadores de Máquinas – Noções de Manutenção e Prevenção de Acidentes com Máquinas Pesadas, de Terraplanagens e Máquinas Agrícolas. Seguindo na Modalidade Formação Continuada (FIC), presencial. • O Projeto se propõe contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas para o respectivo curso a ser ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa. • O citado curso objetiva a oferta de uma formação que permita a mudança de perspectiva de vida por parte do educando, a compreensão das relações estabelecidas, a ampliação de sua leitura de mundo e a participação efetiva nos processos sociais. • Por acreditar que uma educação contextualizada e emancipatória contribui para o desenvolvimento local e regional de modo sustentável, a criação deste curso apresenta-se também como uma proposta que visa atender a necessidade de capacitação de operadores de máquinas dos municípios Baixo Guandu, Brejetuba, Conceição do Castelo, Laranja da Terra, Itaguaçu localizados no Estado do Espírito Santo, em consonância com a realidade econômica e social da região em que se localizam. Além de serem municípios que não tem abrangência física de campi do Ifes, este curso busca “levar a instituição Ifes até as pessoas dessas localidades”</p>	<p>Elcio das Graça Lacerda</p>	<p>23156.00 0517/2021-50</p>	<p>Curso</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>
---	------------------------	---	--------------------------------	----------------------------------	--------------	------------------------------

<p>Simpósio de Cooperativismo: "Perspectivas do Cooperativismo na Era da Globalização"</p>	<p>28 a 30.07.2022</p>	<p>O Simpósio de Cooperativismo discutirá as "perspectivas do cooperativismo na era da globalização". Objetiva debater o cenário atual e a importância do cooperativismo no Brasil. O evento irá abordar aspectos jurídicos e legais para a implantação e condução de uma cooperativa, além da importância do cooperativismo para o agronegócio brasileiro e capixaba. As discussões sobre esses temas serão direcionadas para um debate acerca das cooperativas-escolas e seu papel na formação dos estudantes. O evento, que será realizado de forma virtual, contará com a participação de outras instituições públicas (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas – Campus Machado e Universidade Federal Rural de Pernambuco) e privadas (Sistema de Cooperativas de Crédito do Brasil, Cooperativa Agropecuária Centro Serrana e Organização e Sindicato das Cooperativas do Estado do Espírito Santo) e terá como público alvo, servidores do Instituto Federal do Espírito Santo e estudantes de cursos Técnicos e de Graduação ligados ao setor agropecuário.</p>	<p>Claudio Rezende Malheiro</p>	<p>23156.00 1834/2021-90</p>	<p>Evento</p>	<p>Educação</p>
--	------------------------	--	---------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------

<p>Aproveitamento de resíduos na confecção de artesanatos como forma de complementação da renda dos agentes ambientais da usina de triagem de Santa Teresa</p>	<p>15.09 a 15.12.2021</p>	<p>Objetiva-se, com a realização deste trabalho, ofertar um curso de extensão para os Agentes Ambientais da Cooperativa de Trabalho da Usina de triagem de resíduos de Santa Teresa-ES, de modo a confeccionar artesanatos, a partir do aproveitamento de resíduos e estimular o espírito empreendedor. Assim, materiais que são comumente descartados, tais como garrafas PET, tampinhas, embalagens, dentre outros, serão recolhidos para a confecção de artesanatos. O curso será ofertado durante 3 meses, com duas aulas duplas semanais, sendo um dia no CRAS de Santa Teresa e um dia na Usina de reciclagem de Santa Teresa. Durante o curso, pretende-se desenvolver e/ou aprimorar a coordenação motora, a criatividade, a concentração, superar limitações e aumentar a autoestima dos participantes. Trata-se de um trabalho que envolve inclusão social e preservação ambiental, promovendo uma maior interação e integração do Ifes com a comunidade. Como resultados, espera-se desenvolver e melhorar a habilidade motora, a criatividade e a imaginação; gerar bem-estar e reduzir o estresse; incentivar o empreendedorismo; aumentar a visibilidade do trabalho dos Agentes Ambientais; aumentar a autoestima, proporcionando aos agentes ambientais uma sensação de realização e sentimento de capacidade; e maior interação e integração do Ifes com a comunidade, por meio da oferta de cursos de extensão, promovendo principalmente a inclusão de pessoas com vulnerabilidade social.</p>	<p>PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO</p>	<p>23156.00 2240/2021-89</p>	<p>Curso</p>	<p>Meio Ambiente</p>
--	---------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------------	--------------	----------------------

CURSO DE OPERAÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS NA CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA - PROBACIAS SUL I	15.09 a 30.11.2021	Este projeto constitui-se em documento norteador para implantação e execução do Curso de Formação Inicial e Continuada para Operadores de Máquinas, intitulado: CURSO DE OPERAÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS NA CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA - PROBACIAS SUL I. Seguindo na Modalidade Formação Continuada (FC), presencial. • O Projeto se propõe contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas para o respectivo curso a ser ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa. • O citado curso objetiva a oferta de uma formação que permita a mudança de perspectiva de vida por parte do educando, a compreensão das relações estabelecidas, a ampliação de sua leitura de mundo e a participação efetiva nos processos sociais. • Por acreditar que uma educação contextualizada e emancipatória contribui para o desenvolvimento local e regional de modo sustentável, a criação deste curso apresenta-se também como uma proposta que visa atender a necessidade de capacitação de operadores de máquinas dos municípios de Cachoeiro de Itapemirim, Muqui e Vargem Alta, localizados na região sul do Estado do Espírito Santo, em consonância com a realidade econômica e social da região em que esses indivíduos se localizam. Além de atender a necessidade de formação dos operadores de máquinas que desenvolveram a parte prática do projeto da AGERH, denominado PROBACIAS SUL I. • Considerando que os municípios de Muqui e Vargem Alta não têm abrangência física de Campi do Ifes, sendo assim este curso busca “levar a instituição Ifes até as pessoas dessas localidades”.	Elcio das Graça Lacerda	23156.00 2155/2021-56	Curso	Tecnologia e Produção
--	--------------------	--	-------------------------	--------------------------	-------	-----------------------

<p>EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE SANTA TERESA A PARTIR DE BRINQUEDOS LÚDICOS CONFECCIONADOS COM RESÍDUOS</p>	<p>11.10.2021 a 11.10.2022</p>	<p>Em razão da carência de materiais educativos para crianças de 1º ao 5º ano, em especial àqueles relacionados com educação ambiental, este projeto de extensão contribuirá para aumentar e diversificar o material de educação ambiental para as escolas do entorno ao Ifes, através da aquisição de brinquedos confeccionados com resíduos, pelos alunos do curso técnico em Meio Ambiente do Ifes Santa Teresa. A utilização de brinquedos a partir de resíduos recicláveis fará com que a escola concilie a questão da aprendizagem lúdica, através das brincadeiras populares, à consciência ambiental, despertando nas crianças uma maior reflexão e conscientização dos problemas causados pelo consumo exagerado e o descarte inadequado dos resíduos. A partir de resíduos de marcenarias, PET, tampinhas, papelão, embalagens plásticas, dentre outros, serão confeccionados brinquedos como bilboquê, jogo da memória, jogo de dama, bonecos, cai-não-cai, dentre outros, estimulando a valorização dos resíduos, a criatividade, a interação, a socialização, a imaginação, além de contribuir com a educação ambiental e o desenvolvimento cognitivo das crianças. A partir desta ação de extensão, será oportunizado aos estudantes do curso Técnico em Meio Ambiente, compreender a realidade social que os cerca, bem como aplicar os conhecimentos adquiridos durante o curso profissionalizante, colocando-os numa posição de protagonistas, de modo a exercer a cidadania e promovendo um papel transformador na comunidade na qual estão inseridos</p>	<p>Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco</p>	<p>23156.00 2064/2021-88</p>	<p>Projeto</p>	<p>Educação</p>
--	--------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------

Princípios do Saneamento Ambiental no Meio Rural	01.11.2021 a 15.01.2022	<p>O saneamento ambiental compreende um conjunto de serviços e práticas que visam a promoção da qualidade ambiental, a melhoria da saúde pública e o bem-estar da população. Trata-se de um conceito amplo que aborda abastecimento de água; coleta, tratamento e disposição final de esgotos; drenagem pluvial; coleta, tratamento e disposição final de resíduos sólidos e efluentes líquidos industriais; o controle ambiental do uso do solo, macrodrenagem, controle de vetores de doenças e de emissões atmosféricas. Ou seja, o saneamento ambiental corresponde ao conjunto de ações, serviços e obras visando manter ou recuperar a salubridade ambiental, mediante a redução dos impactos antrópicos nos ecossistemas. A área rural possui certas particularidades e especificidades que necessitam de uma atenção diferenciada quanto aos aspectos ambientais e, conseqüentemente, sobre os aspectos sanitários. Além disso, muitas vezes os produtores rurais não possuem o conhecimento sobre os procedimentos ambientalmente adequados para o manejo e tratamento da água, coleta, tratamento e disposição final de esgotos; drenagem pluvial; coleta, tratamento e disposição final de resíduos sólidos. Deste modo, este curso tem por objetivo capacitar a população rural dos municípios de Santa Teresa, Barra de São Francisco e Ibatiba para que exerçam suas atividades no meio rural de maneira adequada, apresentando os aspectos introdutórios do saneamento ambiental no âmbito nacional, estadual e municipal, focado na área rural.</p>	Bianca da Silva Ferreira	23156.00 2499/2021-80	Curso	Meio Ambiente
--	-------------------------	---	--------------------------	--------------------------	-------	---------------

Clínica Fitopatológica	01.12.2022 a 31.12.2022	<p>A institucionalização do Laboratório de Diagnose de Doenças de Plantas (LABDDP) do Ifes Campus Santa Teresa na região Central Serrana do Espírito Santo, desde o ano de 2014, via Programa de extensão Clínica Fitopatológica (Processo nº23156.001222/2014-85), tem como objetivo principal integrar ações de ensino, pesquisa e extensão por meio da prestação de serviços de natureza acadêmica a agricultores, técnicos, responsáveis técnicos, empresas de consultoria e pesquisadores, visando à diagnose de agentes causais de doenças em plantas de interesse agrícola e/ou florestal. O Programa encontra-se atualmente estruturado em duas linhas de trabalho: (i) a primeira realiza o diagnóstico gratuito de fungos, bactérias e nematoides em amostras de plantas ou órgãos de plantas apresentando quaisquer tipos de sintomas; (ii) a segunda atende ao escopo do credenciamento do LABDDP no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) para o diagnóstico de nematoides em raízes de mudas de cafeeiros na fase de pré-comercialização no viveiro e, conta com a parceria da Fundação de Apoio ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (FACTO) na captação e gestão dos recursos financeiros oriundos dessa ação. Em linhas gerais, o LABDDP recebe amostras de plantas ou partes de plantas com alterações morfológicas decorrentes de uma atividade fisiológica anormal (sintomas); coleta informações detalhadas sobre a evolução desse quadro sintomatológico apresentado nas plantas cultivadas na respectiva área de produção; realiza exame visual/microscópico dos sintomas e dos sinais associados às amostras das plantas doentes, bem como o isolamento, a inoculação e/ou outros procedimentos de rotina laboratorial, para chegar com precisão ao agente causal primário responsável pelo desenvolvimento do quadro sintomatológico apresentado nas respectivas plantas. Ao final desses procedimentos laudos de diagnose (linha 1) ou boletins de análise de mudas (linha2), contendo a identificação precisa do agente causal, são elaborados e enviados aos interessados. As atividades do LABDDP não se restringem à simples emissão de um laudo de diagnose; visa também atrair parcerias para implantação de um programa que articule as atividades de diagnose e transferência de tecnologias (projetos de pesquisas, treinamentos, palestras, minicursos e produção de materiais de divulgação) capazes de subsidiar tomadas de decisões mais efetivas no manejo integrado de doenças de plantas. Espera-se que, devido à diversidade de culturas cultivadas nos municípios circunvizinhos ao Ifes Campus Santa Teresa, o diagnóstico correto das doenças de plantas possa servir como ferramenta de auxílio na tomada de decisão em relação ao controle de fitopatógenos, especialmente no que tange a racionalização no uso do controle químico na região. Com isso, espera-se também reduzir impactos ambientais (contaminação do solo e dos recursos hídricos); impactos sociais (casos de intoxicação de agricultores e doenças decorrentes dos resíduos de agrotóxicos nos alimentos); e impactos econômicos (redução do custo de produção) decorrentes do uso indiscriminado de fungicidas, antibióticos e nematocidas no controle de doenças de plantas.</p>	Antonio Fernando de Souza	23156.00 1222/2014-85	Progra	Tecnologia e Produção
---------------------------	----------------------------	---	---------------------------------	--------------------------	--------	--------------------------

Rota do Vinho de Santa Teresa	30.09.2019 a 30.03.2020	<p>A Associação de Vitivinicultores de Santa Teresa (Avist) foi formada com o objetivo de fortalecer a produção de vinhos na cidade de Santa Teresa, com ações que visam o melhoramento dos produtos, a troca de experiências entre seus associados e a divulgação dessa atividade econômica, que é um dos principais atrativos para turistas desta cidade. Uma das principais formas de divulgação utilizadas atualmente por qualquer marca é através do meio digital, via Internet. A associação ainda não possui uma iniciativa centralizada para divulgar seus associados e produtos. Assim, a proposta é a de desenvolver um site Web, que possa ser visualizado via computadores ou smartphones, que divulgue a Rota do Vinho de Santa Teresa, englobando cada um dos associados da Avist, suas respectivas características, localização e formas de contato. O processo de análise, projeto e implementação do sistema Web será conduzido por estudantes de curso superior em computação do Ifes Santa Teresa, sob supervisão do coordenador do projeto, que deverão manter contato com os associados da Avist para identificar suas reais necessidades e informações a serem disponibilizadas nesse sistema. Ao final do projeto deve ser disponibilizado um site Web para divulgar cada um dos Vitivinicultores associados à Avist, possibilitando divulgar a Rota do Vinho de Santa Teresa.</p>	Anderson Coelho Weller	23156.00 2177/2019-50	Projeto	Tecnologia e Produção
-------------------------------	-------------------------	---	------------------------	--------------------------	---------	-----------------------

<p>Núcleo de Estudos em Agroecologia do IFES campus Santa Teresa</p>	<p>15/02/2016 a 15/02/2018</p>	<p>O NEA-ST está em atividade desde 2010. Suas ações em princípio foram focadas na estruturação de unidades demonstrativas agroecológicas, que em conjunto compõem o Setor de Agroecologia do Ifes campus Santa Teresa, e na formação teórica dos seus componentes. A partir dessa infraestrutura inicial e do acúmulo de conhecimento por parte dos membros do Núcleo, direcionou-se as ações no sentido de despertar na comunidade interna (discentes e servidores) o interesse pela agroecologia e pelos sistemas alternativos de produção. Paralelamente, o Núcleo tem atuado na irradiação dos saberes agroecológicos para alunos de escolas do município e circunvizinhanças, além de receber grupos visitantes oriundos de diferentes regiões do Estado. O NEA-ST está inserido em um contexto de ensino agropecuário de 75 anos de perpetuação do modelo convencional. Suas ações têm garantido a visibilidade e o fortalecimento da agroecologia tanto em nível de campus quanto de Instituição. Sem esse Núcleo a agroecologia corria o risco de ser relegada a apenas mais uma disciplina da matriz curricular do curso Técnico em Agropecuária e do curso superior de Agronomia. A extensão tecnológica é o princípio norteador das ações de ensino e pesquisa, que envolvem diferentes áreas do conhecimento relacionadas à produção vegetal e à criação animal orgânica. Internamente o NEA tem apoiado a realização de projetos de IC, Monografias e TCCs com foco em educação ambiental e em estratégias de aumento dos níveis de sustentabilidade de pequenas propriedades rurais. Externamente o NEA-ST tem participado da construção de uma política estadual de agroecologia e já é referenciado em nível de Estado por suas ações e inserções junto às diferentes instituições representativas da sociedade civil e órgãos governamentais na esfera municipal e estadual envolvidos com o movimento agroecológico.</p>	<p>Lusinério Prezotti</p>	<p>23156.000 140/2016-85</p>	<p>Programa</p>	<p>Educação</p>
--	--------------------------------	---	---------------------------	----------------------------------	-----------------	-----------------

<p>Diagnóstico e ações de recuperação e conservação em nascentes da microbacia do Córrego do Cataca, município de Alvarenga-MG</p>	<p>01/11/2016 a 01/11/2017</p>	<p>Dentre os principais problemas que vem ocorrendo na sub-bacia do rio Caratinga, destacam-se o avanço das atividades agrícolas em áreas de nascentes e o manejo inadequado do solo em seu entorno e em toda a área de contribuição da sub-bacia. Tais ações têm dificultado a infiltração da água no solo e a recarga dos aquíferos, causando um decréscimo na vazão das nascentes. Como consequência, a escassez de água na época seca tem gerado sérios conflitos de vizinhança e prejuízo às diversas atividades agrícolas. Dessa forma, objetiva-se, com a realização deste trabalho de extensão, recuperar e orientar ações que promovam a conservação na microbacia do “Córrego Cataca”, afluente do rio Caratinga. Para tanto, será realizado um diagnóstico, seguido de intervenções de recuperação e orientação de práticas edáficas, vegetativas e mecânicas de conservação do solo e da água da microbacia. As intervenções consistirão no cercamento das áreas das nascentes de acordo com o módulo fiscal do Município, e a implantação das espécies arbóreas mais adequadas de revegetação no entorno da nascente. Simultaneamente às intervenções, orientações de práticas conservacionistas serão realizadas na bacia de contribuição, com a finalidade de aumentar a infiltração da água no solo e promover a recarga do aquífero. Com a execução deste projeto de pesquisa, espera-se como resultados: o aumento da sensibilização e conscientização de toda a comunidade acerca da conservação do solo e da água na microbacia do Córrego do Cataca; o aumento da infiltração da água no solo e recarga do aquífero; aumento da vazão das nascentes e melhoria na sua qualidade de água; minimização dos conflitos entre os usuários do “Córrego Cataca”, em razão do aumento da vazão; fortalecimento das relações entre o proprietário e o bolsista na sensibilização da preservação ambiental e aumento da segurança e confiança por parte do bolsista em sua atuação no campo.</p>	<p>Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco</p>	<p>23156.000 997/2016-11</p>	<p>Projeto</p>	<p>Meio Ambiente</p>
--	--------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------------	----------------	----------------------

<p>Curso de Extensão "Gênero e Diversidade na Escola" - GDE</p>	<p>05/07/2017 a 16/12/2017</p>	<p>Educar para a diversidade não significa apenas reconhecer a diferença, mas construir caminhos possíveis para o seu convívio democrático. A reflexão sobre o tema da diversidade é fundamental quando se quer transformar uma sociedade marcada pelo preconceito e uma escola ainda marcada pela homogeneização, que pouco souberam respeitar as diferenças. Nesse sentido, o Campus Santa Teresa do Ifes propõe o Curso de Extensão Gênero e Diversidade na Escola – GDE que tem como objetivo geral desenvolver reflexões sobre a diversidade, enfocando especificamente as seguintes temáticas: gênero, sexualidade e orientação sexual e relações étnico-raciais. O Curso GDE tem como público-alvo professores/as, licenciados/as que ainda não atuam em escolas e licenciandos/as. Buscará, desta forma, fornecer instrumentos que possibilitem aos/às participantes a reflexão e revisão de suas concepções educacionais, visando problematizar as práticas de ensino em sala de aula, tendo em vista à promoção da educação inclusiva. O curso em questão terá a duração de 200 horas e será desenvolvido na modalidade semipresencial, conjugando ações e estratégias da modalidade a distância (principalmente nos momentos de estudo individual) com ações e estratégias da modalidade presencial (notadamente nos momentos de estudo coletivo). Entre os resultados esperados estão a) socialização de conhecimentos por meio da reflexão com os/as sujeitos público-alvo do curso, sobre os modos como a diferença e a inferioridade são veiculados na sociedade, em geral, e na escola, em particular; b) elaboração de propostas concretas de intervenção nas práticas educacionais, no que tange à diversidade; c) produção de trabalhos de pesquisa e de extensão, tomando por base as temáticas sobre a diversidade e os dados produzidos por ocasião dos trabalhos desenvolvidos pelos/as cursistas nos Fóruns, Chats, Memórias, Atividades Avaliativas e nos momentos presenciais do curso.</p>	<p>Charles Moreto</p>	<p>23156.000 605/2017-89</p>	<p>Curso</p>	<p>Educação</p>
---	--------------------------------	---	-----------------------	----------------------------------	--------------	-----------------

Laboratório de Tecnologia em Cerâmicas - TECCER	01/08/2017 a 31/07/2019	<p>Fundado em 9 de junho de 2017 no campus Santa Teresa, o Laboratório de Tecnologia em Cerâmicas – TECCER - foi construído pela parceria IFES-Sindicer-Senai para atender os empresários do setor de cerâmicas vermelhas a fim de dinamizar as avaliações de argilas para composição de novos materiais. Estas análises eram realizadas pelo Senai-SP Mario Amato e a resposta demorava meses devido a alta demanda. Hoje, com a criação do TECCER, busca-se um rápido retorno em parâmetros como: mineralogia e absorção de água da argila; análise termogravimétrica da material prima; secagem e queima do material; retração linear, densidade, porosidade, absorção de água do produto pós-queima e análise superficial, via microscópio eletrônico de varredura. Espera-se que tais análises possam recolocar as empresas locais no mercado competindo com os produtos cerâmicos de outros estados.</p>	José Júlio Garcia de Freitas	23156.000 661/2015-51	Programa	Tecnologia e Produção
---	-------------------------	--	------------------------------	--------------------------	----------	-----------------------

Curso de Língua Italiana	04/09/2017 a 04/12/2017	O curso pretende oferecer a oportunidade do conhecimento do domínio básico da língua italiana, em suas expressões oral, escrita e de compreensão, inter-relacionando-os a cultura do país de origem do idioma. Se concretizará como uma ferramenta de adição de valor a setores econômicos importantes do município como educação e turismo.	Tiago Dalapicola	23156.000 768/2016-81	Curso	Cultura
--------------------------	-------------------------	--	------------------	--------------------------	-------	---------

Aproveitamento de resíduos na confecção de artesanatos natalinos	14/11/2017 a 14/12/2017	Objetiva-se, com a realização deste trabalho, ofertar um curso de extensão para a terceira idade, com o objetivo de confeccionar artesanatos natalinos, a partir do aproveitamento de resíduos. Assim, materiais que são comumente descartados, tais como garrafas PET, tampinhas, embalagens, dentre outros, serão recolhidos para a confecção de artesanatos. O curso será ofertado durante 1 mês, com duas aulas duplas semanais, no Laboratório de Qualidade de Água e Resíduos Sólidos do Ifes – campus Santa Teresa. Durante o curso, pretende-se desenvolver e/ou aprimorar a coordenação motora e a criatividade, ativar a memória e sua concentração, superar limitações e aumentar a auto-estima dos participantes. Trata-se de um trabalho que envolve inclusão social e preservação ambiental, promovendo uma maior interação e integração do Ifes com a comunidade. Como resultados, espera-se desenvolver e melhorar a habilidade motora, a criatividade e imaginação; reativar no cérebro os processos cognitivos de aprendizagem e memória, ajudando a adiar ou evitar doenças que acometem este órgão; gerar bem-estar e reduzir o estresse; e aumentar a autoestima, proporcionando aos alunos uma sensação de realização e sentimento de capacidade.	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	23156.001 139/2017- 59	Curso	Meio Ambiente
--	-------------------------	---	---	------------------------------	-------	------------------

Formação Teórica e Prática em Ciências Agrárias	20/11/2017 a 08/12/2017	Promover um curso de formação continuada dentro do programa de formação de professores de Moçambique, o qual faz parte do intercambio promovido pelo CONIF. O curso se realizará através da promoção de formação continuada nas áreas de Irrigação, Mecanização Agrária, Sanidade Vegetal e Extensão Agrária, tendo como objetivo contribuir com o saber pedagógico dos professores moçambicanos, permitindo-lhes que estes quando retornarem a sua terra natal no continente africano tenham condições de saberes adquiridas no decorrer do curso e os transmitam aos seus estudantes.	Élcio das Graça Lacerda	23156.001 224/2017-17	Curso	Educação
---	-------------------------	---	-------------------------	--------------------------	-------	----------

<p>Manejo de irrigação</p>	<p>28/02/2018 a 02/03/2018</p>	<p>O curso de extensão rural em manejo de irrigação será ofertado a 20 Engenheiros Agrônomos e Agrícolas, Servidores do Incaper, que atuam no atendimento de pequenas propriedades rurais da região Norte do Espírito Santo. Aos participantes será ofertada a oportunidade de discutir suas vivências em campo, com foco em agricultura irrigada de diversas culturas, mais notadamente em café conilon, com a participação em aulas teóricas e práticas sobre o manejo da água na agricultura, de forma sustentável, visando a maximização da eficiência de uso da água. Serão discutidos os principais sistemas de irrigação existentes nas pequenas propriedades rurais das regiões atendidas, suas particularidades, manutenção e cuidados; a evapotranspiração das culturas será discutida com base em métodos simples de estimativa, utilizando equipamentos de baixo custo, acessível à agricultura familiar. Todas as atividades serão trabalhadas também em nível de campo, de modo que os participantes possam exercitar o efetivo manejo da irrigação e, ao final do curso, estejam aptos a disseminarem o conhecimentos aos seus colegas de Instituto e para orientarem a implantação de ações de manejo da irrigação nas propriedades atendidas.</p>	<p>Gustavo Haddad Souza Vieira</p>	<p>23156.000 116/2018-16</p>	<p>Curso</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>
----------------------------	--------------------------------	--	------------------------------------	----------------------------------	--------------	------------------------------

Operador de máquinas agrícolas, máquinas pesadas terraplanagem e implementos agrícolas (OMAPTI)	07/03/2018 a 23/10/2018	<p>O Projeto se propõe contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas para o respectivo curso a ser ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa. O citado curso objetiva a oferta de uma formação que permita a mudança de perspectiva de vida por parte do educando, a compreensão das relações estabelecidas no mundo do trabalho, a ampliação de sua leitura de mundo e a participação efetiva nos processos sociais. Por acreditar que uma educação contextualizada e emancipatória contribui para o desenvolvimento local e regional de modo sustentável, a efetivação desse curso apresenta-se também como uma proposta que visa atender a necessidade de capacitação existente em dois municípios do Estado do Espírito Santo, sendo estes Santa Teresa e São Roque do Canaã, em consonância com a realidade econômica e social da região em que se localizam.</p>	Élcio das Graça Lacerda	23156.000 072/2018-16	Curso	Educação
---	-------------------------	---	-------------------------	--------------------------	-------	----------

Laboratório de Extensão em Desenvolvimento de Devoluções do Ifes Campus Santa Teresa - LEDS	02/04/2018 a 02/04/2021	<p>O programa LEDS cria dentro do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas um ambiente que simula o dia a dia empresarial. Nesse ambiente, alunos se beneficiam da experiência profissional de servidores e parceiros que orientam o desenvolvimento de produtos, processos e serviços, para a sociedade. Esse ambiente propicia um aprendizado vivencial para alunos e servidores por meio da cooperação mútua. Além disso, o LEDS proporciona um ambiente prático e de experimentação no qual alunos, servidores e parceiros de instituições públicas e privadas podem interagir e, assim, gerar conhecimento e inovações que beneficiem a sociedade. Com isso, o LEDS deseja tornar-se referência para os alunos, empresas e sociedade em geral no aprendizado prático e efetivo, e promover soluções inovadoras no âmbito das tecnologias industriais, sociais e da economia criativa.</p>	Anderson Coelho Weller	23156.000 467/2018-19	Programa	Tecnologia e Produção
---	-------------------------	--	------------------------	--------------------------	----------	-----------------------

<p>IV Encontro Regional de Agroecologia: A agroecologia como solução da crise hídrica e garantia da soberania alimentar</p>	<p>28/04/2018 a 01/05/2018</p>	<p>O IV Encontro Regional de Agroecologia - SUDESTE será realizado no período de 28 de Abril a 01 de Maio de 2018, no Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa (Ifes-ST). O evento tem como tema “Plantando Agroecologia colhendo água”, com o intuito de apresentar a agroecologia como alternativa de vida e um modelo de produção de alimentos que visa valorizar a cultura local, a agricultura camponesa, a fixação da mulher e do homem no campo e principalmente a preservação do meio ambiente. O objetivo é propor a agroecologia como solução da crise hídrica e garantia da soberania alimentar das famílias camponesas, oferecendo espaços de formação, troca de conhecimentos e experiências. Com painéis formativos que garantam discussões sobre os temas abordados, oficinas de aprendizado, vivências, Espaço de Socialização de Saberes (ESS), apresentação de trabalhos e experiências do meio agroecológico, além de Ato Político. O evento será realizado com o intuito de atender os estudantes de agronomia e demais cursos; entidades, escolas e grupos da área agroecológica, movimentos sociais e estudantis, proporcionando-lhes a maximização e troca de saberes adquirido dentro e fora da universidade.</p>	<p>Lusinério Prezotti</p>	<p>23156.000 390/2018-87</p>	<p>Evento</p>	<p>Educação</p>
---	--------------------------------	--	---------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------

Núcleo de memória do campus Santa Teresa	02/06/2018 a 02/06/2020	<p>A preservação e promoção da memória coletiva são fundamentais para a construção identitária e formação de novas redes de conhecimento. A proposta de criação do Núcleo de Memória do Ifes – campus Santa Teresa aponta na direção de preservar e promover a memória escolar dessa instituição com uma trajetória de mais de setenta anos no interior do Espírito Santo. A atuação do Núcleo alcançará ainda a comunidade do entorno, na qual vivem gerações de indivíduos que possuem ligações profissionais e/ou afetivas com a instituição. A organização do Núcleo de memória constitui também lócus privilegiado para a intersecção entre ensino, pesquisa e extensão.</p>	Marcelo Monteiro dos Santos	23156.000 492/2018-19	Programa	Cultura
--	-------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	----------	---------

Workshop de Desenvolvimento de Sistemas em uma Fábrica de Software	17/9/2018	<p>O evento tem o intuito de promover uma maior aproximação entre o conhecimento acadêmica e o estado da prática do desenvolvimento de software. Buscando capacitar estudantes e profissionais de TI a respeito das ferramentas e métodos utilizados atualmente pelas empresas de desenvolvimento de software. Espera-se promover a capacitação dos participantes sobre o estado da prática de desenvolvimento de software, sobre as ferramentas e métodos atualmente utilizados em fábricas de software. Assim como busca-se sensibilizar os participantes quanto aos benefícios gerados pela aplicação de modelos de gestão da qualidade e de maturidade de processos de software.</p>	Archimedes Alves Detoni	23156.000 816/2018-01	Evento	Tecnologia e Produção
--	-----------	--	-------------------------	--------------------------	--------	-----------------------

Meio ambiente: educação ambiental e recomposição florestal	21/09/2018 a 04/08/2019	Este projeto constitui-se em documento norteador para implantação e execução do Curso "Meio ambiente: educação ambiental e recomposição florestal", que será ofertado na modalidade Formação Inicial e Continuada (FIC), presencial, com carga horária de 165 horas. Por isso, objetiva-se com esse projeto desenvolver junto aos estudantes, conhecimentos e habilidades acerca da importância da preservação do meio ambiente, bem como ações de recuperação ambiental, com foco na preservação dos recursos naturais e no manejo e conservação do solo e da água. Pelo exposto, a formação dos estudantes possibilitará a construção de saberes sobre preservação do meio ambiente, agricultura sustentável e recuperação ambiental, contribuindo sobremaneira para a preservação dos recursos naturais, com reflexos de ordem econômica, social e ambiental no município de Jaguaré e microrregião.	Thiago Lopes Rosado	23156.000 514/2018- 24	Curso	Meio Ambiente
--	----------------------------	---	---------------------------	------------------------------	-------	------------------

Técnico no Campo	01/10/2018 a 31/12/2022	<p>Uma das maiores reclamações no setor agropecuário baseia-se no fato de os produtores rurais não conseguirem aplicar as técnicas e os avanços alcançados nos institutos de ensino e de pesquisa, o que dificulta a evolução da atividade rural. Diante do fato, a atuação dos extensionistas capacitados a lidar com as situações cotidianas das propriedades é um ponto fundamental para o sucesso na adoção das nove técnicas, sem as quais os produtores não poderão ter competitividade. Assim, adotar um modelo de capacitação concentrado nos fatores "uso e transferência de conhecimentos e de tecnologia" é mais econômico e duradouro, além de beneficiar grande número de Unidades Familiares, com maior efeito multiplicador. Com este sentido, o programa "Técnico no Campo" promoverá o desenvolvimento da agropecuária familiar no ES, mediante ao treinamento de técnicos e estudantes das ciências agrárias no ambiente das propriedades rurais, designadas "Unidades Demonstrativas Práticas" (UDs), onde o profissional em treinamento e o produtor assistido aprenderão, por meio de trocas de experiências, com o desenvolvimento de atividades rurais, diante de uma transferência supervisionada (acompanhamento de um orientador por UD).</p>	Ismail Ramalho Haddade	23156.000 927/2018-17	Programa	Tecnologia e Produção
------------------	-------------------------	---	------------------------	--------------------------	----------	-----------------------

<p>Workshop de noções básicas de classificação e degustação de café</p>	<p>08/10/2018 a 21/10/2018</p>	<p>O Workshop de noções básicas de classificação e degustação de café busca promover a qualidade de bebida dos cafés produzidos e agregação de valor ao produto. Busca discutir sobre os atuais modelos da cadeia produtiva da cultura , com foco nas etapas de colheita, secagem e beneficiamento do café. Será realizado através de apresentação teórica e prática facilitando o aprendizado. Este workshop irá possibilitar o incentivo dos participantes quanto a melhoria da qualidade do café, agregando valor ao produto e aumentando a carga horária de 24h. O evento totalizará para os organizadores 72h de atividades.</p>	<p>Marciano Kaulz</p>	<p>23156.001012/2018-11</p>	<p>Evento</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>
---	--------------------------------	---	-----------------------	-----------------------------	---------------	------------------------------

I Workshop de Produção de Cachaça e Aguardente	13 e 14/11/2018	<p>A cachaça, patrimônio cultural do povo brasileiro, ocupa uma posição de destaque na história do país, é a terceira bebida destilada mais consumida no mundo e a segunda no Brasil. O Espírito Santo possui mais de 80 destilarias em funcionamento entre registradas e não registradas, com uma produção refinada e de alta qualidade chegando a 20 milhões de litros por ano. O município São Roque do Canaã se destaca pela tradição de pequenos produtores de cachaça, que em sua maioria utilizam mão de obra familiar para a produção da bebida. A partir deste contexto o I Workshop de Produção de Cachaça e Aguardente visa adequar a cadeia produtiva de cachaça e aguardentes à legislação vigente por intermédio das boas práticas agrícola e de produção ampliando com isto o pleno desenvolvimento do setor.</p>	Márcio Vinícius Ferreira de Sousa	23156.001404/2018-80	Evento	Meio Ambiente
--	-----------------	--	-----------------------------------	----------------------	--------	---------------

<p>Formação Teórica e Prática em Irrigação e Extensão Agrária</p>	<p>14/11/2018 a 01/12/2018</p>	<p>Promover um curso de formação continuada dentro do programa de formação de professores de Moçambique, o qual faz parte do intercâmbio promovido pelo CONIF. O curso se realizará através da promoção de formação continuada nas áreas de Irrigação e Extensão Agrária, tendo como objetivo contribuir com o saber pedagógico e teórico-prático dos professores moçambicanos, permitindo-lhes que estes quando retornarem a sua terra natal tenham condições de colocar em prática habilidades e competências desenvolvidas ao longo do intercâmbio. Além disso, pretende promover um intercâmbio de vivências no período de realização do curso.</p>	<p>Marcelo Monteiro dos Santos</p>	<p>23156.001 257/2018-48</p>	<p>Curso</p>	<p>Educação</p>
---	--------------------------------	---	------------------------------------	----------------------------------	--------------	-----------------

Curso de Gestão Aplicada à Pecuária Leiteira	15/03/2019 a 18/05/2019	<p>A produção de leite se desenvolve em ambiente complexo, caracterizado por um conjunto de fatores que influenciam na atuação, tanto dos produtores, como técnicos que a praticam. É neste contexto que surge o curso de Planejamento e Gestão Aplicada à Atividade Leiteira, com o objetivo de abordar conceitos fundamentais de gerenciamento aplicado, permitindo ao participante obter uma visão integrada dos setores que influenciam no resultado final da prática desta atividade bem como, nos principais desafios que se impõem, sendo estes comuns ao cotidiano da atividade rural. Assim, a proposta com este curso será a de oferecer um treinamento gerencial aos produtores e aos técnicos ligados ao programa Leite com Técnica, demonstrando-se: a evolução de demandas para este tipo de atividade, um diagnóstico a respeito da capacidade de introduzir e aplicar as ferramentas de gestão, de reconhecer os sinais de fragilidade gerencial e de demonstrar as características ligadas à Gestão zootécnica, tanto de pessoas, como do trabalho e do negócio na pecuária leiteira. Além disso, o curso visa capacitar os participantes em relação às diferenças entre os modelos de Gestão de resultados (GR) e de significado (GS), fornecendo também informações sobre os princípios de liderança na gestão de pessoas. A iniciativa visa à capacitação de alguns dos técnicos e produtores, já em estágio avançado de desenvolvimento de suas atividades profissionais, porém com motivação para o aumento ainda maior na eficiência de seus negócios. O curso terá uma carga horária de 36 horas, dividida em três encontros presenciais, que serão realizados no IFES Campus Vitória durante os dias: 15 e 16 de março, 19 e 20 de abril e 17 e 18 de maio do ano de 2019. O método utilizado será o de aulas expositivas dinamizadas e de estudos de caso, com discussões a respeito de situações práticas ligadas ao tema “Gestão na Atividade Leiteira”. Como resultados, espera-se a melhoria no acompanhamento e na eficiência gerencial quanto às atividades profissionais das pessoas envolvidas (ligados ao planejamento, à execução e ao controle dos setores que compõem uma atividade leiteira empresarial).</p>	Ismail Ramalho Haddade	23156.000 155/2019-96	Curso	Tecnologia e Produção
--	-------------------------	--	------------------------	--------------------------	-------	-----------------------

Fortalecimento do Polo de Produção de Cachaça de São Roque do Canaã.	01/04/2019 a 31/12/2021	<p>A cachaça, patrimônio cultural do povo brasileiro, ocupa uma posição de destaque na história do país, é a terceira bebida destilada mais consumida no mundo e a segunda no Brasil. O Espírito Santo possui mais de 80 destilarias em funcionamento entre registradas e não registradas, com uma produção refinada e de alta qualidade chegando a 20 milhões de litros por ano. O município São Roque do Canaã se destaca pela tradição de pequenos produtores de cachaça, que em sua maioria utilizam mão de obra familiar para a produção da bebida. A partir deste contexto, o Programa de Adequação de Alambiques de São Roque do Canaã visa adequar a cadeia produtiva de cachaça e aguardentes à legislação vigente por intermédio das boas práticas agrícola e de produção ampliando com isto o pleno desenvolvimento do setor.</p>	Márcio Vinícius Ferreira de Sousa	23156.002012/2019-37	Programa	Tecnologia e Produção
--	-------------------------	--	-----------------------------------	----------------------	----------	-----------------------

Tecnologias digitais para o ensino na educação básica do campo.	06/04/2019 a 31/07/2019	Este curso visa promover o entrelaçamento entre a tecnologia digital para o ensino da educação do campo como um recurso de mediação para auxiliar o trabalho pedagógico dos professores campesinos da EMEF Aracê.	Charles Moreto	23156.000 132/2019-81	Curso	Educação
---	-------------------------	---	----------------	--------------------------	-------	----------

<p>ENCONTRO PRÉ-CBA SUDESTE: Tecendo o XI Congresso Brasileiro de Agroecologia em comboio.</p>	<p>26 a 19/09/2019</p>	<p>No processo preparatório para o XI Congresso Brasileiro de Agroecologia que acontece em Sergipe em novembro deste ano com o lema "Ecologia de Saberes: Ciência, Arte e Cultura na democratização dos Sistemas Agroalimentares", a ABA-Agroecologia convida à todas as regiões, estados, territórios, Núcleos de Agroecologia e comunidades a construir ambientes prévios de intercâmbio, estudo e reflexão coletiva. No Sudeste, entre outros encontros e oficinas que vem acontecendo localmente, o convite é para que possamos estreitar nossos vínculos na construção da Agroecologia enquanto ciência, movimento e prática, renovarmos nossas convergências na região sudeste e planejarmos nossa participação coletiva nesta décima primeira edição do Congresso. O Encontro Pré-CBA Sudeste será realizado de 26 a 29/09 no Ifes campus Santa Teresa e reunirá representantes dos Núcleos, Articulações Estaduais, Coletivos e Grupos de Agroecologia dos quatro Estados, para "Tecer o XI CBA em comboio na região Sudeste". Vamos apresentar e intercambiar nossas experiências registradas nos artigos enviados para o CBA, experimentar o terreiro de inovações camponesas com vivências e oficinas, teremos rodas de conversa sobre Ecologia de Saberes, Arte e Cultura, uma feira de sabores e saberes e outras coisas mais. Vamos falar ainda das caravanas estaduais rumo à Sergipe, dos Grupos de trabalho da ABA-Agroecologia, dos projetos em curso, dos desafios colocados a todos nós neste momento político tão desafiador, e dos nossos sonhos e resistências.</p>	<p>Lusinério Prezotti</p>	<p>23156.001997/2019-60</p>	<p>Evento</p>	<p>Meio Ambiente</p>
--	------------------------	--	---------------------------	-----------------------------	---------------	----------------------

<p>REDE DE AGROECOLOGIA NO ES - Encontro das OCSs capixabas</p>	<p>25/11/2019 a 25/12/2019</p>	<p>A Rede “Tecnologias Agroecológicas para produção sustentável, soberania e segurança alimentar nos agroecossistemas da agricultura familiar” foi constituída a partir dos projetos aprovados no Edital FAPES/SEAG Nº 06/2015 – Pesquisa Aplicada a Políticas Públicas Estaduais Agropecuária no Estado do Espírito Santo. A estratégia vem sendo unir esforços no sentido de trazer respostas que se complementem através de ações de pesquisa, desenvolvimento e inovação, no atendimento a antigas demandas do Movimento Agroecológico no Espírito Santo. Pautas como: segurança e soberania alimentar; resgate de materiais genéticos crioulos, manejo agroecológico para convivência com instabilidade climática, alternativas para nutrição e adubação de culturas em sistema orgânico e agroecológico de produção, estratégias de manejo para a escassez de água e independência de insumos, fazem parte das demandas acumuladas ao longo do tempo e se somam a outras pontuadas recentemente na Carta de Santa Teresa. Nessa perspectiva, antes de iniciarmos as articulações para composição da Rede, a ideia central foi apresentada na Comissão de Produção Orgânica do ES e referendada pelas instituições governamentais e da sociedade civil que a integram. A proposta também atende aos anseios da Comissão Permanente para Defesa e Incentivo da Agroecologia, vinculada à Assembleia Legislativa do ES e composta por instituições que se dedicam a contribuir com o desenvolvimento agroecológico no Estado. Além dos projetos em desenvolvimento, uma das ações previstas para a Rede é a devolutiva à sociedade e entidades parceiras, dos resultados alcançados a partir dos projetos aprovados. O encontro de OCSs, com foco nos registros de controle e rastreabilidade, por sua vez, adveio de necessidade apontada pelos parceiros responsáveis pelas visitas de controle social CPORG-ES ao longo desse ano, em que foram identificadas recorrentes falhas de formalidade nesse quesito por parte de alguns grupos.</p>	<p>Lusinério Prezotti</p>	<p>23156.002 328/2019-47</p>	<p>Evento</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>
---	--------------------------------	---	---------------------------	----------------------------------	---------------	------------------------------

<p>Noções de Operações de Máquinas Agrícolas, Máquinas Pesadas e de Terraplanagem (NOMAPT)</p>	<p>27 e 28/11/2019</p>	<p>Implantação e execução do Curso Noções de Operações de Máquinas Agrícolas, Máquinas Pesadas e de Terraplanagem (NOMAPT) na modalidade Formação Continuada (FC), presencial. Este Projeto se propõe a contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas para o respectivo curso a ser ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa em Parceria com o Consorcio Público rio Guandu. O curso objetiva a oferta de uma formação que permita mudanças de perspectivas de vida por parte do educando, a compreensão das relações estabelecidas, a ampliação de sua leitura de mundo e a participação efetiva nos processos sociais. Dessa forma, almeja-se propiciar uma formação humana e integral em que o objetivo profissionalizante não tenha uma finalidade em si nem seja orientado pelos interesses do mercado de trabalho, mas se constitua em uma possibilidade para a construção dos projetos de vida dos participantes.</p>	<p>Élcio das Graça Lacerda</p>	<p>23156.002 355/2019-94</p>	<p>Curso</p>	<p>Meio Ambiente</p>
--	------------------------	--	--------------------------------	----------------------------------	--------------	----------------------

<p>Formação para a Diversidade: gênero e sexualidade na Educação do Campo</p>	<p>31/08/2020 a 08/11/2020</p>	<p>A presente proposta “Formação para a Diversidade: Gênero e Sexualidade na Educação do Campo” está inserida dentro da linha de Formação de Professores, do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Humanidades (PPGEH), do curso de Mestrado Profissional em Ensino de Humanidades, do Instituto Federal do Espírito Santo – IFES, Campus Vitória. O projeto tem como objetivo promover uma educação para os direitos humanos a partir dos pressupostos metodológicos do projeto “Gênero e Diversidade na Escola”, o qual foi criado a partir de parcerias estabelecidas com a Secretaria Especial de Políticas para Mulheres (SPM/PR) e do British Council com a Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização e Diversidade (SECAD-MEC), Secretaria de Ensino a Distância (SEED-MEC), Secretaria Especial de Políticas de Promoção da Igualdade Racial (SEPPIR/PR) e o Centro-Latino em Sexualidade e Direitos Humanos (CLAM), aqui pensado dentro do contexto da Educação do Campo e voltado para professores atuantes nos anos finais do Ensino Fundamental e do Ensino Médio. A formação de professores aqui pretendida está circunscrita dentro de uma perspectiva de formação continuada e foi estruturada de maneira à distância, com uma carga horária total de 100 horas. Tal projeto foi estruturado e dividido em seis módulos, cujos instrumentos metodológicos serão os seguintes: os temas serão trabalhados a partir da leitura de textos, participação em Fóruns de Discussão, Memorial, visualização de filmes e debates a partir dos mesmos no Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA na plataforma Moodle do Ifes e em encontros síncronos. Com isso, pretendemos construir e validar um produto educativo no formato e-book, em conjunto aos professores participantes, com possibilidades de pensarmos e refletirmos acerca de nossas práticas pedagógicas, no intuito de tornar a escola um espaço acolhedor da diversidade.</p>	<p>Charles Moreto</p>	<p>23156.000 991/2020-59</p>	<p>Curso</p>	<p>Direitos Humanos e Justiça</p>
---	--------------------------------	---	-----------------------	----------------------------------	--------------	-----------------------------------

CURSO DE OPERAÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS NA CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA - PROBACIAS SUL I	15/09/2021 a 30/11/2021	Este projeto constitui-se em documento norteador para implantação e execução do Curso de Formação Inicial e Continuada para Operadores de Máquinas, intitulado: CURSO DE OPERAÇÃO DE MÁQUINAS PESADAS NA CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA - PROBACIAS SUL I. Seguindo na Modalidade Formação Continuada (FC), presencial. O Projeto se propõe contextualizar e definir as diretrizes pedagógicas para o respectivo curso a ser ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo Campus Santa Teresa. O citado curso objetiva a oferta de uma formação que permita a mudança de perspectiva de vida por parte do educando, a compreensão das relações estabelecidas, a ampliação de sua leitura de mundo e a participação efetiva nos processos sociais. Por acreditar que uma educação contextualizada e emancipatória contribui para o desenvolvimento local e regional de modo sustentável, a criação deste curso apresenta-se também como uma proposta que visa atender a necessidade de capacitação de operadores de máquinas dos municípios de Cachoeiro de Itapemirim, Muqui e Vargem Alta, localizados na região sul do Estado do Espírito Santo, em consonância com a realidade econômica e social da região em que esses indivíduos se localizam. Além de atender a necessidade de formação dos operadores de máquinas que desenvolveram a parte prática do projeto da AGERH, denominado PROBACIAS SUL I. Considerando que os municípios de Muqui e Vargem Alta não têm abrangência física de Campi do Ifes, sendo assim este curso busca “levar a instituição Ifes até as pessoas dessas localidades”.	Élcio das Graça Lacerda	23156.002 155/2021-56	Curso	Tecnologia e Produção
--	-------------------------	--	-------------------------	--------------------------	-------	-----------------------