

O Diretor Geral da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo - Fapes, no uso de suas atribuições, torna público o resultado de habilitação das propostas submetidas ao Edital Fapes nº 06/2024 - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional – PDCTR

Caso o proponente tenha justificativa para contestar o resultado de habilitação, poderá apresentar recurso administrativo interposto por meio do preenchimento do formulário específico via Sistema de Automação de Fluxo do Governo do Estado (E-Flow) no período de **14 a 18 de outubro de 2024** em consonância com a Resolução **337/2024** disponível na página eletrônica da Fapes (<https://fapes.es.gov.br/resolucoes>)

Link de acesso ao formulário > <https://fapes.es.gov.br/formularios>

PROPOSTAS HABILITADAS			
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	VERTENTE
Ariel Lima Nascimento	Inovabilidade operacional: tecnologias sustentáveis nas aplicações de defensivos agrícolas por meio de aeronave remotamente pilotada no controle de pragas e doenças do cafeeiro	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Aldino Neto Venancio	Desenvolvimento de Fungicida Botânico para o Controle da Antracnose no Pós-Colheita na Cultura do Mamão	IFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Alessandra Casagrande Ribeiro	Desenvolvimento e estudo da atividade fungicida e fitotóxica de nanocompósito ativo quitosana/polietilenoglicol/argila para o tratamento de sementes	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Alice Soares Brito	Resistência de painéis aglomerados produzidos com diferentes proporções de madeira de Mogno Africano proveniente de desbaste à degradação por agentes xilófagos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Alison Moreira da Silva	Impactos das fontes renováveis de energia utilizadas no preparo de alimentos e seus efeitos sobre as emissões gasosas e poluição atmosférica	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Anderson Maia Peres	Tecnologia baseada em nanopartículas de sílica e de selênio como estratégia de manejo para o enfrentamento do estresse hídrico na cafeicultura capixaba.	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Anna Andressa Evangelista Nogueira	Tecnologias Digitais E A Cultura Maker Na Divulgação e no Ensino de Paleontologia: Conhecendo o Mundo Pré-Histórico da Região do Estado do Espírito Santo Por Meio Da Realidade Aumentada e De Metodologias Ativas De Aprendizagem	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Bruno Amaral de Andrade	Patria_ES: Inteligência Artificial para a Gestão e Sustentabilidade do Patrimônio Territorial Capixaba Face às Mudanças Climáticas	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Bruno César Nascimento	ECOS E REFLEXOS: TRADIÇÕES HERANÇAS E HISTORIOGRAFIA NOS 70 ANOS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM HISTÓRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	UNIVC	INTERIORIZAÇÃO
Camila Andrade Silva	Caracterização sensorial molecular e química de clones de café canéfora no estado do Espírito Santo	Incapar	INTERIORIZAÇÃO
Carla Santana Francisco	Abordagens sintéticas e avaliação epigenética de híbridos cumarina-triazol na terapia antitumoral	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Carlos Henrique Dettmann Fantecelle de Castro	Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para processamento e análise de imagens de imunofluorescência multiparamétrica	UNESC	INTERIORIZAÇÃO
Carlos Leomar Zani	Consolidação e Ampliação de Plataforma de Análise in vitro in silico e Bioexperimentação pela Investigação e Descoberta de Produtos Naturais da Flora do Norte Capixaba com Potencial Interesse Farmacêutico.	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Carmem Cicera Maria da Silva	Diáde Bioenergética: Desenvolvimento de processos inovadores em escala piloto de biodiesel e hidrogênio verde	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Carolina de Oliveira Bernardes	Identificação do Perfil Genético de Coffea canephora: Garantia de Autenticidade e de Qualidade de mudas no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO

Caroline Palacio de Araujo	Uso sustentável de resíduos sólidos da cadeia produtiva do café no Espírito Santo associado a óleos naturais para proteção de madeiras contra o intemperismo e agentes deterioradores	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Cristiane Alves da Silva do Nascimento	Utilizando microplásticos presentes na ictiofauna e em sedimento do leito de um rio como ferramenta de análise de qualidade ambiental	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Dannieli Firme Herbst	Economia do mar capixaba: inovações socioambientais para futuros sustentáveis na pesca artesanal em tempos de mudanças climáticas	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Débora Costa Ruiz	ANÁLISE DA GENERALIZAÇÃO DE UM MODELO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA SEGMENTAÇÃO AUTOMATIZADA DE MANDÍBULAS EM EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Djalan França de Lima	Máquina de vetores de suporte aplicado a triagem clínicas e identificação de adulterações alimentares e diagnósticos clínicos.	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Erica Victor de Faria	Pirólise Catalítica de Biomassas Regionais: Fortalecendo a Inovação a Interiorização e a Sustentabilidade Energética no Espírito Santo	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Fernanda Moura Fonseca Lucas	Efeitos da sinergia de incêndios florestais e mudança climática em bancos de sementes do solo da Floresta Atlântica	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Fernanda Vargas Valadares	Melhoramento genético participativo de Coffea canephora para seleção de clones elite para a região sul capixaba	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Flávia Cristina Assis Silva	Estudo Teórico de Nanoporos de Materiais Sintéticos e Biológicos para o Sequenciamento de Aminoácidos	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Francielle Rodrigues de Oliveira	MODELAGEM E MAPEAMENTO DE VAZÕES DE REFERÊNCIA PARA O ESPÍRITO SANTO UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA E COVARIÁVEIS PROVENIENTES DE SENSORIAMENTO REMOTO	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Gabriella Silva de Aguiar	Estudo genético na seleção de clones de Coffea canephora a partir de genes de interesse na resistência a fatores abióticos.	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Iara Nobre Carmona	Wetlands portáteis desenvolvidos com biocarvões de resíduos do café e da laranja para uso no tratamento de efluentes domésticos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Igor Santos Oliveira	Estudo da atividade antitumoral de complexos de Paládio e Platina com ligantes carbonos N-heterocíclicos quelantes	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Ingrith Medeiros Simões	Criopreservação de embriões somáticos de Euterpe edulis como estratégia para conservação ambiental e agricultura sustentável	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Joana Carolina Schossler	Humanidades Digitais: o Núcleo de Cidadania Digital ancorado à Ciência da Informação	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
João Paulo de Moraes Oliveira	INFLUÊNCIA DOS SISTEMAS DE CULTIVO IN VITRO NA REGENERAÇÃO E QUALIDADE DOS EMBRIÕES SOMÁTICOS DE COFFEA: UMA ANÁLISE INTEGRADA	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Jocarla Ambrosim Crevelari	Substrato alternativo para o cultivo de tomateiro e pimentão na região serrana do Estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Joellington Marinho de Almeida	CROSSTALK DE FRAÇÕES PEPTÍDICAS DAS CASEÍNAS OBTIDAS DO LEITE DE CABRA EM ATIVIDADES QUIMIOPREVENTIVAS DE CÉLULAS CANCEROSAS	ICCA	INTERIORIZAÇÃO
Johnatan Jair de Paula Marchiori	Desenvolvimento de novos bioinsumos para a produção de café conilon	UFES - ITAPINA	INTERIORIZAÇÃO
Joilson Sodré Filho	Sistema integrado de café conilon e braquiária ruziziensis para aumento de produtividade e estoque de carbono em áreas do norte capixaba	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
José Edemir da Silva Anjo	Carreiras Criativas: singularidades desafios e perspectivas no cenário capixaba	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Josiel Mendonça Soares de Souza	Aprendizagem de Máquina em Cosmologia de Ondas Gravitacionais	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Josimar Aleixo da Silva	Diferentes níveis de tensão de água no solo para o desenvolvimento e produção da cultura do taro	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO

Joyce de Almeida Carminati	Desenvolvimento de materiais compósitos à base de biocarvão e biopolímero aplicados à remoção de contaminantes emergentes	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Julia Meirelles	Quaresmeiras nativas da Mata Atlântica capixaba com potencial paisagístico	INMA	INTERIORIZAÇÃO
Juliana de Cássia Gomes Rocha	Encapsulamento por secagem em camada de espuma dos compostos fenólicos do extrato aquoso de açaí jussara jabuticaba e amora-preta utilizando soro de leite concentrado	IFES - VENDA NOVA DO IMIGRANTE	INTERIORIZAÇÃO
Julianne Soares Jardim Lacerda Batista	Uso sustentável de resíduos de café: Potencial terapêutico das folhas para prevenção e reparação de lesões cutâneas em diabéticos	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Júnio Gonçalves da Silva	Desenvolvimento de novos fungicidas sustentáveis a partir do esclareolideo e citral para o controle de fungos que afetam o agronegócio capixaba	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Karolinni Bianchi Britto	Criação de kit para identificação molecular de cultivares de laranja doce (Citrus sinensis) e seus respectivos porta-enxertos utilizando a técnica de High Resolution Melting	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Kelly Nery Bigli	Eucalipto: alternativa econômica para recuperação de áreas em potencial desertificação no sul do estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Kenner Moraes Fernandes	Efeitos de pesticidas em pragas agrícolas e análise do risco para abelhas nativas	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Láise Aparecida Fonseca Dinali	Avaliação de complexos com ciclodextrinas e nanopartículas de proteínas como carreadores da paepalantina: uma proposta para o combate à Helicobacter pylori	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Layla Poubel Tunala	Fluxo de Serviços Ecosistêmicos de manguezais para comunidades costeiras capixabas	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Liana Mara Mendes de Sena	Spillover ou spillback? Revelando o papel dos tatus na transmissão de hanseníase em humanos e a importância da saúde única para prevenção e controle no Estado do Espírito Santo	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Lorena Contarini Machado	Pirólise: um estudo para aplicação e tratamento de resíduos agrícolas no manejo em áreas de cultivadas	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Luana Candaten	DESENVOLVIMENTO DA CADEIA PRODUTIVA DE Pinus FOCADO EM RESINAGEM ATRAVÉS DE DIFERENTES MÉTODOS DE PESQUISA	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Lucas Destefani Paquini	Desenvolvimento de um Sistema Eletroquímico Aplicado à Degradação de Azo-Corantes Têxteis com Eletrogeração Simultânea de Hidrogênio Verde: Uma Abordagem Sustentável para o Tratamento de Efluentes Industriais	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Luciano Fiorini Filho	Novos Materiais para Captura de Carbono e Armazenamento e Produção de Hidrogênio	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Luiza Carvalheira Moreira	Planejamento Síntese e Avaliação do Efeito de Novos Ativos Fungicidas como Método Alternativo de Manejo da Antracnose do Mamoeiro.	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Marcela Zonta Rodrigues	Potencial biofungicida de extrato pirolenhoso contra antracnose e podridão penduncular de mamão (Carica papaya)	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Marcella Matos Cordeiro Borges	Prospecção tecnológica e ecologicamente sustentável do óleo de coco de palmeira indaiá (Attalea dubia): desde a produção de biodiesel por eletrólise utilizando catalisadores verdes a busca por aplicações farmacêuticas e biotecnológicas	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Marcos Vinícius Miranda Aguilar	DESEMPENHO HÍDRICO E CRESCIMENTO INICIAL DE CLONES DE Eucalyptus SOB VARIADAS CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Maria da Penha Padovan	Agricultura sustentável com sistemas agroflorestais financeiramente viáveis: estudos de caso no sul do estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Mariana Beatriz Paz Otegui	Avaliação da poluição por macrolástico mesoplástico microplásticos e nanoplasticos em agrossistemas cafeeiros no Espírito Santo	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Marisa Carvalho de Oliveira	Desenvolvimento de novos materiais para conversão de CO2: Um estudo teórico-experimental para a Franckeita	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Matheus Alves Silva	Avaliação de genótipos de Coffea canephora de lavouras seminais antigas do Espírito Santo: análises genômicas para a qualidade do café buscando a sustentabilidade inovação e competitividade	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO

Matheus Ricardo da Rocha	Validação de um sistema de previsão e alerta para ferrugem do cafeeiro conilon	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Maximiliano Jesús Moreno Zapata	Sistema Tandem B-BIVO4/OER (fotoânodo)-CuBi2O4/HER (fotocátodo) para produção de H ₂ verde (H2V)	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Miriam Suély Klippel	Co-pirólise de resíduos plásticos e conchas marinhas para a produção de bio-óleo	UFES - PIÚMA	INTERIORIZAÇÃO
Mírian ívens Fagundes	Desenvolvimento de sorodiagnóstico para a dengue a partir de epitopos de proteínas do DENV	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Oeber de Freitas Quadros	SILENCIAMENTO GENÉTICO POR CRISPR/CAS9 PARA CONTROLE DA MELEIRA DO MAMOEIRO	Incapar	INTERIORIZAÇÃO
Pablo Viana Oliveira	Estratégias computacionais visando a identificação de potenciais alvos terapêuticos para o combate à Klebsiella pneumoniae	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Pâmela Rossoni Lima	Descarbonização no Espírito Santo: Utilização da Tecnologia CCUS na Transição Energética	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Paula Aparecida Muniz de Lima	CAFÉ ARÁBICA: MODIFICAÇÕES SENSORIAIS E ENZIMÁTICAS PELA MALTAGEM E O IMPACTO DO TEOR DE ÁGUA E DO ARMAZENAMENTO NA QUALIDADE FISIOLÓGICA DAS SEMENTES	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Paulo Renato Souza de Oliveira	Aproveitamento Sustentável de Resíduos de Café para a Descarbonização com Biocombustíveis Híbridos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Poliany de Oliveira Barbosa	Integração de seleção genômica ampla e diversidade genética visando resistência à fusariose em gengibre	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Rafael Nunes de Almeida	Recomendação de cultivares de abacaxizeiro para potencializar a fruticultura capixaba	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Rayner Hugo Cassa Louzada dos Reis	Saúde dos solos capixabas sob pastagem: integração de múltiplos sensores proximais na predição de atributos biológicos por inteligência artificial	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Regina Célia Espinosa Modolo	Avaliação do uso agrícola do biossólido: Estudo de caso no cultivo da laranja pera	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Renan Lubanco Assis	Violência urbana como problema público: um estudo de caso dos episódios de violência sofridos por moradores no ano de 2018 no Morro da Piedade/Vitória-ES.	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Rocio Eluney Guido	Desenvolvimento de um modelo de planejamento bioenergético para o mapeamento de recursos biomássicos e a localização ótima de bioplantas no estado do Espírito Santo Brasil	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Rodrigo Gueron Faustini	QUEM SÃO OS CRUSTÁCEOS ORNAMENTAIS BRASILEIROS E O QUE ELES NOS DIZEM SOBRE O MERCADO AQUARISTA?	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Samuel Ferreira da Silva	USO AGRÍCOLA DA VINHAÇA NA CULTURA DO ABACAXI: EFEITOS NO SOLO CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE.	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Sara Brinati Valentim	Avaliação dos efeitos de tratamentos químicos e biológicos em resíduos de rochas e biocarvão enriquecido na disponibilidade de nutrientes	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Sarah Ferreira Guimarães	Valorização da Cultura da Pimenta-do-reino do Espírito Santo: Da Tradição à Tecnologia	Incapar	INTERIORIZAÇÃO
Sheida Mehrpour	Integração de Machine Learning e Química Computacional no Desenvolvimento de Inibidores de JAK2 para o Tratamento da Esclerose Lateral Amiotrófica	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Silveli Cristo de Andrade	TECNOLOGIAS SOCIAIS E O SETOR PÚBLICO: O PAPEL DOS SPILLOVERS DE CONHECIMENTO E DO INTRAEMPREENDEDORISMO	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO
Solveig Josefina Villegas Zerlin	Direitos humanos repertório cultural e gênero em Venda Nova do Imigrante	UFES - VENDA NOVA DO IMIGRANTE	INTERIORIZAÇÃO
Suwellen Sardinha Dias de Azevedo	Multiômica das Arboviroses no Espírito Santo: Aperfeiçoamento da Vigilância e Compreensão da Patogênese	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO

Thammyres de Assis Alves	Desenvolvimento de novos herbicidas triazólicos para a cafeicultura capixaba	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Thammyres Cardoso da Silveira	Avanços no conhecimento taxonômico e genético do gênero Manihot: bases para o melhoramento e conservação	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Thayanne Caroline Castor Neto	Uso de NIR para avaliação da qualidade da madeira de mogno africano de plantios comerciais no Espírito Santo.	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Thayanne Rangel Ferreira	Potencial dos bioinsumos à base de algas marinhas e aminoácidos na fisiologia e no crescimento do mamoeiro submetido ao déficit hídrico	Incapar	INTERIORIZAÇÃO
Udson de Oliveira Barros Junior	Valorização econômica social e ambiental da madeira de Hevea brasiliensis: Uma abordagem sustentável para plantios florestais em fim de ciclo no Estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Vanessa Sessa Dian	Desenvolvimento de bioinsumo disponibilizador de fósforo do solo na restauração de pastagens degradadas no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Vaniele Bento dos Santos	Criação do Centro de Inteligência em Madeira (CEIMA) – uma inovação na busca por informações de qualidade da madeira de espécies comercializadas no Brasil	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Veronica Tavares de Freitas	Movimentos sociais Estado e política de proteção à vida: o Programa de Proteção aos Defensores de Direitos Humanos no Espírito Santo Pernambuco e Pará	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO
Victor Ventura de Souza	Eco-genotoxicidade do biopesticida produzido a partir do fungo Trichoderma asperelloides em bioindicadores aquáticos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Vinicius de Souza Oliveira	Otimização do manejo de pimenteira-do-reino com reguladores de crescimento	Incapar	INTERIORIZAÇÃO
Vinicius Sartori Fiorese	Estratégias genômicas para identificação de genes de tolerância a estresses bióticos e abióticos de importância no melhoramento do Coffea canephora no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Vitor Zuim	Plano de Contingência para o Huanglongbing (HLB Greening) dos citros no Espírito Santo: modelagem espacial preditiva do vetor Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae) e prospecção de macro e microrganismos para controle biológico do inseto	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Wallaf Costa Vimercati	Desenvolvimento de uma bebida fermentada funcional em pó de kefir de água sabor morango: aspectos físico-químicos microbiológicos sensoriais bioacessibilidade e estabilidade	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Yara Panta de Araújo	O papel dos protetores foliares e biofertilizantes no enfrentamento à seca na implantação de florestas produtivas	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO
Yrexam Rodrigues de Souza Ribeiro	Prospecção de Compostos Bioativos em Células-troncos Vegetais em Cedrela fissilis e Albizia lebeck com Potencial Aplicação Farmacológica	ICCA	INTERIORIZAÇÃO

PROPOSTAS INABILITADAS				
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	VERTENTE	NÃO ATENDIMENTO AO(S) ITEM(NS)
Alexia Gonçalves Pereira	Desenvolvimento e implementação de estratégia de conservação ex situ de Euterpe edulis: uma alternativa de sustentabilidade socioeconômica e ambiental na Bacia do Rio Doce	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Amanda de Sá Martins de Bessa	INFLUÊNCIA DO TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE (HIIT) E SUPLEMENTAÇÃO COM CAPSINÓIDES SOBRE A REATIVIDADE VASCULAR EM RATOS COM OBESIDADE: IMPACTO DA CINÉTICA DE CÁLCIO INTRACELULAR	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	4.1.c / 7.1.c
Angela Maringoli	A FORMAÇÃO TEOMBIOTOLÓGICA PARA EDUCADORES DO ENSINO RELIGIOSO FUNDAMENTAL: INTEGRADO A BNCC E AS ODS DA AGENDA 2030	FUV	REGIONALIZAÇÃO	7.1.g
Augusto Santos Borges	Identificação de Substâncias Adulterantes em Produtos Alimentares	UFES - VILA VELHA	REGIONALIZAÇÃO	4.2.1.c
Bruno Dias dos Santos	Densidade e viabilidade econômica do policultivo de camarão branco do pacífico (Penaeus vannamei) e alevinos de tilápia (Oreochromis niloticus) em sistema de biofloco	UFES - PIÚMA	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Fabricio Holanda do Nascimento	Análise de uso e cobertura do solo e distribuição de chuvas na bacia hidrográfica do rio Itapemirim Espírito Santo Brasil.	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b

Felipe Cunha Siman	FERTILIZANTES FOSFATADOS COM NOVAS TECNOLOGIAS E SUA RELAÇÃO SOLO-PLANTA: ADSORÇÃO DISPONIBILIDADE PRODUTIVIDADE E SUSTENTABILIDADE AGRÍCOLA	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Flávia Maria Silva Brito	Avaliação de um produto sustentável a base de cardanol para proteção de madeiras contra agentes xilófagos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.1.c
Franciani Bernardes	Patrimônio Cultural memória e resistência: Inclusão digital nos Quilombos do Sapê do Norte	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO	4.1.c
Franciele Barros de Souza Sobreira	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos na resistência ao glifosato em plantas daninhas presentes em lavouras cafeeiras por meio da análise do transcriptoma	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Gabriel Soares Lopes Gomes	Potencial da geração de créditos de carbono em plantios de mogno-africano no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.1.c
Gabriela Callo Quinte	Custo efetividade de uma intervenção de mensagens curtas por aplicativos de mensagens móveis para adesão ao tratamento da sífilis durante a gestação: um ensaio clínico randomizado.	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO	4.1.c
Gilma Rosa do Nascimento	OBTENÇÃO DE POPULAÇÕES HÍBRIDAS DE MARACUJAZEIROS VISANDO IRMÃOS COMPLETOS PARA UTILIZAÇÃO COMO PORTA-ENXERTOS TOLERANTES AO ESTRESSE HÍDRICO E RESISTENTES A FUSARIOSE	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Giordano Toscano Paganoto	Identificação de ARN (ácidos naftênicos tetraméricos) por SERS utilizando nanopartículas plasmônicas modificadas	UFES - VILA VELHA	REGIONALIZAÇÃO	4.1.c
Heliane Rosa do Amaral	Desenvolvimento de Resina Fotopolimerizável com Celulose Nanocristalina para Placas Oclusais 3D: Avaliação In Vitro e Desempenho Estrutural Terapêuticos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	4.1.g
Izabella Luzia Silva Chaves	SUSTENTABILIDADE EM AÇÃO: Desenvolvimento de ecocompósito a partir de resíduos de madeira de pinus poliestireno expandido e adesivo natural à base de taninos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.1.c
Jean Karlos Barros Galote	Desenvolvimento de Sistema Integrado de Avaliação de Parâmetros Ecofisiológicos em Planta Inteira de Café Conilon	Incapar	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Jeane Crasque	Caracterização de Coffea canephora variedades Conilon e Robusta a estresses abióticos no Litoral Norte do Espírito Santo	Incapar	INTERIORIZAÇÃO	7.1.c
Jefferson Oliveira do Nascimento	Abordagens Metodológicas para o Ensino de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio: Modelos Atômicos Dualidade Onda-Partícula e Radioatividade	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	4.2.1.d / 7.1.h
Jonas Zefanias Massuque	Nano-biochar produzido de resíduos de Citrus sinensis: solução para agricultura sustentável e remediação ambiental no Estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
José Avelar Sousa da Silva	CONSTRUÇÃO DE SCAFFOLDS DENTÁRIOS COM AREIA MONAZÍTICA POR IMPRESSÃO 3D	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	4.2.1.c
Joseane Turquete Ferreira	Descrição anatômica foliar de variedades de bananeira contrastantes em busca de marcadores para tolerância à sigatoka negra e amarela	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.1.g
Kamila Ferreira Chaves	Desenvolvimento de bebidas saborizadas à base de kefir de água: fermentação caracterização estabilidade e aceitação	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Kryсна Stephanny de Morais Ferreira	BIODIVERSIDADE DE DIATOMÁCEAS (BACILLARIOPHYTA) MARINHAS DO LITORAL DO ESPÍRITO SANTO E O USO DE REDES CONVOLUCIONAIS PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS TÁXONS	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	4.2.1.c
Larissa Souza Vianna	Pré-melhoramento de feijão-comum: resgate caracterização e conservação de germoplasma capixaba visando sustentabilidade e segurança alimentar	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.1.c
Leonardo Milani Fabri	Estudo das alterações da expressão gênica branquial de Callinectes danae durante a hipo- e hiperosmorregulação utilizando RNA-Seq	UFES - SÃO MATEUS	REGIONALIZAÇÃO	4.1.c / 4.2
Lidiane dos Santos Gomes Oliveira	Seleção e Caracterização de Genótipos de Coffea arábica para Alta Produtividade e Qualidade no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Lucas Martins da Silva	Aproveitamento do bagaço de pimenta-rosa desengordurado no desenvolvimento de produto para aromacologia e bem-estar.	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Mariana Grancieri	Ação do café verde conilon (Coffea canephora) na modulação da sensibilidade e resistência insulínica: estudos in vitro com modelos animais e com humanos	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b

Mario Ferreira Conceição Santos	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICO-BIOLÓGICA EM FUNGOS ENDOFÍTICOS ASSOCIADOS A GRIFFINIA LIBONIANA PLANTA ENDÊMICA DA MATA ATLÂNTICA COM VISTAS A PRODUÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS COM PROPRIEDADES NEUROPROTETORAS	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	4.1.a
Michell Vitoraci Viana	Fatores associados ao burnout em policiais militares de uma cidade do Espírito Santo/Brasil.	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	4.2.1.c / 4.2.1.d / 4.4.e / 7.2.b
Otávio José Bernardes Brustolini	Inteligência artificial generativa com a aplicação de Grandes Modelos de Linguagem na Extração de Informações Genéticas e Moleculares em Coffea canephora através de Experimentos de Alto Rendimento	UFES - ALEGRE	REGIONALIZAÇÃO	4.1.c / 4.2
Pablo Gatt Albuquerque de Oliveira	Os ecos da Idade Média Central: a criação das Universidades e a importância da disputatio e da pesquisa	UFES - VITÓRIA	INTERIORIZAÇÃO	4.2.2.a
Patricia Daniela da Silva Pires	: Desenvolvimento de um protocolo de liberação de Trichogramma pretiosum como agente de controle biológico em tomateiro	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.1.g / 7.2.b
Rebeca Fernandes Ferreira Lima	Enfrentamento à Violência Intrafamiliar contra Crianças e Adolescentes: Mapeamento Epidemiológico Fatores de Risco e Proteção e Avaliação de Tecnologia Social para Capacitação Profissional no Estado do Espírito Santo	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	7.2.b
Sara Ramos dos Santos	Influência dos sistemas de produção na qualidade e estabilidade da matéria orgânica do solo e no estoque de carbono sob cafezais no Espírito Santo: Estratégias para sustentabilidade e mitigação das mudanças climáticas	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Suzanny Oliveira Mendes	Estudo de Proteômica em Plantas Daninhas resistentes e suscetíveis ao Glifosato	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Tamyris de Mello	Valorização e conservação de Euterpe edulis Martius e repovoamento da Floresta Atlântica com materiais genéticos superiores: uma estratégia sustentável para o desenvolvimento socioeconômico e ambiental na Bacia do Rio Itapemirim.	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.1.c
Valmin Ramos da Silva	ENFRENTAMENTO DA COBERTURA VACINAL NO MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS (ES): UMA ESTRATÉGIA DE SAÚDE E BEM-ESTAR NA INFÂNCIA	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Vanessa Ricas Biancardi	Valorização do mamão capixaba: desenvolvimento de coprodutos biotecnológicos com biomassa e papaína visa inovação sustentável e capacitação para agricultura familiar	UFES - ALEGRE	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Vinicius Bermond Marques	Uso do FT-IR no plasma para identificação de rigidez arterial na sobrecarga de ferro	UFES - SÃO MATEUS	INTERIORIZAÇÃO	7.2.b
Virginia Araujo Pereira	Efeito da Coinfecção no Estado Nutricional de Pessoas Vivendo com HIV	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	7.1.c
Viviane Pereira da Silva	Tecnologias ancestrais para o bem viver: encontros entre saberes tradicionais e psicologia em território capixaba	UFES - VITÓRIA	REGIONALIZAÇÃO	4.4.e

Vitória/ES, 11 de outubro de 2024

Aviso publicado no DIO em 11 de outubro de 2024

Rodrigo Varejão Andreão
Diretor Geral da Fapes

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

RODRIGO VAREJÃO ANDREÃO
DIRETOR-GERAL
FAPES - FAPES - GOVES
assinado em 11/10/2024 17:02:19 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 11/10/2024 17:02:19 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por LEILA CAMPOS DE OLIVEIRA (CHEFE DE GABINETE DA PRESIDENCIA - GAB - FAPES - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2024-XQ01VT>