

O Diretor Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado de Habilitação do Edital FAPES/CNPQ nº 11/2019 - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional (PDCTR).

Caso o proponente tenha justificativa para contestar o Resultado de Habilitação, poderá apresentar recurso administrativo, obedecendo às disposições e prazos estabelecidos na Resolução FAPES nº 215/2018 e suas alterações, disponível na página eletrônica da FAPES (www.fapes.es.gov.br/resolucoes).

O resultado preliminar divulgado poderá ser alterado após análise dos recursos administrativos.

PROPOSTAS HABILITADAS				
PROONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
Adijailton José de Souza	Comportamento ambiental e fitorremediação do sulfentrazone utilizando plantas de Canavalia ensiformis inoculadas com bactérias promotoras de crescimento de plantas	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Adriano Rodrigues de Paula	Controle biológico utilizando fungos entomopatogênicos contra adultos de maruins do gênero <i>Culicoides</i> nos municípios de Iconha e Clifredo chaves no Espírito Santo	Ciências da Saúde	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ALEGRE
Adriel Lima Nascimento	Avaliação e seleção de variedades de maçã na região Norte do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Albercyca Stephany de Jesus Costa Ramos	Manejo das cochonilhas da roseta do café com óleos vegetais e seletividade sobre seus inimigos naturais	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Alexandre da Cunha Aschenbrenner	Estratégias para melhor utilização de bens ambientais e serviços ecossistêmicos no Parque Estadual de Itaúnas, ES-Brasil: identificação de áreas prioritárias para conservação e áreas de uso sustentável para os robalos	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Aline Gonzalez Egres	Identificação e valoração sociocultural e econômica dos serviços ecossistêmicos associados a manguezais e estuários no estado do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Aline Inacio Alves	Qualidade do café arábica (<i>Coffea arabica</i> L.) processado por via úmida e natural, inoculado com microrganismos	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Aline Ribeiro Borçoi	Relação entre estresse e depressão: aspectos moleculares, epidemiológicos e capacitação de agentes SUS na região do Caparaó Capixaba	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Amanda de Santana Lopes	Genômica plastidial como ferramenta molecular para estudos de evolução molecular e edição de RNA em espécies de manguezal da região norte do estado do Espírito Santo	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Amélia Carlos Tuler	Coleções etnobotânicas no estado do Espírito Santo: valoração dos saberes culturais associados ao uso das plantas	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Ana Francisca Tamburus Gomes	Levantamento de crustáceos decápodes da região norte capixaba e análise ecofisiológica da homeostase osmótica e metabólica: implicações dos impactos antrópicos na biodiversidade e ferramentas para conservação	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Ana Paula Marques Martins	Potencial de sequestro de carbono na recuperação de áreas de preservação permanente (APPs) degradadas da Bacia Hidrográfica do Rio Itapemirim - ES	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Ana Rita Oliveira	Impactos da Elevação do Nível do Mar e de Eventos Meteorológico-Oceanográficos Extremos na Orla do Espírito Santo: medidas de adaptação ambiental e socioeconômica para o 1º século do 3º milênio	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Anderson Barros Archanjo	Estudo do potencial terapêutico das células tronco mesenquimais do tecido adiposo associadas ao uso oral de alendronato de sódio no tratamento da osteoporose induzida	Ciências da Saúde	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Andréa Barros Silva Gomes	Identificação molecular de bactérias patogênicas em pescado comercializado no município de Piúma-ES	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - PIÚMA

PROPOSTAS HABILITADAS				
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
Ângela Maria Almeida Lima	Desenvolvimento e avaliação do efeito de novos triazóis a partir do eugenol como método alternativo de manejo da antracnose do mamoeiro	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Ariane Isis Barros	Estratégias de calibração para contornar efeitos de matriz na determinação de metais por ICP OES e ICP-MS	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Armanda Aparecida Júlio	Ação de óleos essenciais e extratos de plantas no manejo alternativo de doenças aplicado a agricultura familiar no Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ALEGRE
Artur Camposo Pereira	Desenvolvimento de metodologia eficiente de produção de biocompósitos reforçados com fibras e nanofibras lignocelulósicas	Engenharias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Bernardo Pretti Becacici Macieira	Reconstrução do clima e da poluição atmosférica baseada nos registros dos anéis de crescimento de espécies arbóreas urbanas do estado do Espírito Santo, Brasil	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Caio César Guedes Corrêa	Utilização de abordagens ômicas para identificação e caracterização de genes e mecanismos moleculares envolvidos na tolerância aos estresses hídrico e salino em goiabeiras visando o melhoramento	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Camilla dos Santos Nogueira	Desenvolvimento regional e alternativas de sustentabilidade econômica para comunidades tradicionais pesqueiras e marisqueiras atingidas pelo desastre da barragem do Fundão/MG: o caso da produção de aroeira na zona costeira de São Mateus-ES	Ciências Sociais Aplicadas	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Carini Aparecida Lelis	Processamento do café conilon por fermentação controlada	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Carlos Antonio Alvares Soares Ribeiro	Valorando a participação dos municípios capixabas situados à montante dos reservatórios de usinas hidrelétricas, na quantidade de energia produzida	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Carlos Roberto de Lima	Método do Fio Quente: Implantação e Estudos de Propriedades Térmicas de Madeiras no DCFM/CCAE/UFES	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Carmem Cicera Maria da Silva	Prospecção de tecnologias de obtenção de filmes biopoliméricos utilizando a glicerina oriunda da produção de biodiesel	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Carolina Ibelli Bianco	Desenvolvimento de ferramenta para tomada de decisão em gerenciamento integrado de resíduos sólidos: dinâmica de sistemas aplicadas ao planejamento da coleta seletiva na Região Metropolitana da Grande Vitória	Engenharias	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Carolina de Oliveira Bernardes	Prospecção de produtos naturais com potencial para o controle de plantas daninhas e de bactérias patogênicas	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Cimara Gonzaga Vitor	Desempenho de ovinos em sistema de integração lavoura pecuária para propriedades rurais familiares do norte do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	Incaper - Fazenda Experimental de Linhares
Cristian Setubal Bernabe	Estudo do envolvimento da matéria cinzenta periaquedutal lateral e do núcleo retroângulo na mediação das respostas defensivas associadas ao pânico em ratos através da optogenética e genética interseccional	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Cristiane Alves da Silva do Nascimento	A ictiofauna como ferramenta de avaliação da qualidade de corpos d'água do norte do Espírito Santo	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Cristiane Bremenkamp Cruz	Pesquisa-intervenção por via da construção de laboratórios estéticos atencionais como experimentação ético-política no campo da educação	Ciências Humanas	INTERIORIZAÇÃO	IFES - SANTA TERESA
Cristina Vaz Avelar de Carvalho	Desenvolvimento de tecnologia para a produção de juvenis de dentão <i>Lutjanus jocu</i> no Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	Incaper - CPDI Norte
Célia Barbosa da Silva Pereira	Resistência e luta das mulheres capixabas frente ao desastre-crime ambiental da barragem Fundão/MG	Ciências Sociais Aplicadas	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Cíntia Machado de Oliveira Moulin Carias	Sistema integrado por sombreamento com nanoparticulado e irrigação subsuperficial em genótipos elites de café conilon	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - MONTANHA
Daniella Cardoso Buzzi	Estudo da Incorporação de Lamas Minério de Ferro em Pelotas	Engenharias	REGIONALIZAÇÃO	IFES - VITÓRIA

PROPOSTAS HABILITADAS				
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
Danilo Andrade Santos	Potencial de uso de biocarvões como condicionadores de solo e produção de eucalipto	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Denes Kaic Alves do Rosário	Estratégias para impulsionar a cadeia produtiva de Socol no Estado do Espírito Santo: Uma abordagem de saúde pública	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Douglas Edson Carvalho	Desenvolvimento de biomateriais a base de fungos e resíduos agrícolas / florestais provenientes de agricultura familiar do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Douglas Escrivani de Oliveira	Caracterização de células citotóxicas senescentes e reversão de suas disfuncionalidades associadas a imunopatogênese da leishmaniose cutânea localizada	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Edenise Mônica Puerari	Recursos minerais do Espírito Santo: riquezas da mineração capixaba	Ciências Exatas e da Terra	INTERIORIZAÇÃO	CETEM - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
Eduardo Antonio dos Reis	Aplicações cosmológicas do modelo de Yukawa e método de quantização estocástica na inflação	Ciências Exatas e da Terra	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Eduardo Stauffer	Potencial de reaproveitamento de resíduos agrícolas na produção de fertilizantes fosfatados com proteção integrada e sua interação no sistema solo-planta	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Elisandra de Almeida Chiquito	Monitoramento da biodiversidade: iDNA metabarcoding como ferramenta no levantamento de espécies de pequenos mamíferos	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Elisdete Maria Santos de Jesus	Implantação de um serviço de acompanhamento farmacoterapêutico para pacientes com leucemia mieloide crônica em um hospital universitário	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Emanuel França Araújo	Aptidão de <i>Cariniana legalis</i> Mart. Kuntze à propagação vegetativa por meio da técnica de miniestaquia	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Ernani Vassoler Rodrigues	Educação em Ciências e demandas contemporâneas da sociedade: redes, complexidade e riscos manufaturados	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Evenilton Pessoa Costa	Abordagem ômica como ferramenta para a bioprospecção de microbiomas com potencial biotecnológico para aplicação nas lavouras de café capixaba tratadas com glifosato	Ciências Agrárias	REGIONALIZAÇÃO	ICCA - VITÓRIA
Fabio Antonio Ribeiro Matos	Efeito da fragmentação e perda de habitat na diversidade de árvores e co-benefícios nas paisagens das Florestas de Tabuleiro do Espírito Santo	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Fernanda Aparecida Ferrari Soares	Influência do genoma estrutural e funcional na embriogênese somática indireta do hexaploide sintético do "Híbrido de Timor" 'CIFC 4106' (<i>Coffea canephora</i> x <i>Coffea arabica</i>) e dos seus ancestrais	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Fernanda Gobbi Amorim	Padronização de novas formulações com o Kefir para o tratamento de doenças crônicas: exploração do potencial inovador de probióticos na modulação da microbiota	Ciências da Saúde	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Fernanda Pereira da Silva	Prospecção de bacteriófagos para o biocontrole da podridão mole em hortaliças causadas por <i>Pectobacterium spp</i> no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Fernando Rusch	Utilização de coprodutos de diferentes atividades agrícolas para a produção de produtos energéticos no estado do Espírito Santo	Engenharias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Flavia Alves da Silva	Desenvolvimento de híbridos de pimenta ornamental visando à diversificação de renda do agricultor familiar no Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Franciani Bernardes	Comunicação e Educação: por uma prática comunicativa integrada, participativa e cidadã	Ciências Humanas	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Franciele Barros de Souza Sobreira	Plantas daninhas de lavouras cafeeiras resistentes ao glifosato: identificação, caracterização, variabilidade genética e expressão gênica.	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Francisco Antonio da Silva Cunha Antonio	Desenvolvimento de metodologias analíticas para a especificação química de metais empregando extração/pré-concentração com nanopartículas magnéticas	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA

PROPOSTAS HABILITADAS				
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
Fábio Moreira Sobreira	Avaliação agrônômica de híbridos de abacaxizeiro resistentes à fusariose no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Gerda Margit Schutz Foerste	IFES-ITAPINA em imagens: um estudo sobre as memórias coletivas no desenvolvimento tecnológico regional e inovação educativa em território da Bacia do Rio Doce	Ciências Humanas	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Germana Davila dos Santos	Melhoramento de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> por cruzamento massal para produção de etanol 2G de casca de coco verde	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Gerson Moreira Barros	Geoquímica e dinâmica ambiental de elementos terras-raras em solos originados de diferentes materiais de origem no Sul do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Gesiane da Silva Lima	Pesquisa e desenvolvimento sustentável de substâncias com potencial anticâncer a partir de fungos marinhos do litoral capixaba	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Gilberto Maia de Brito	Produção sustentável de nanopartículas metálicas de ferro/óxido de ferro a partir de resíduos de frutas cítricas com aplicações na metalurgia, no saneamento ambiental (tratamento avançado de água) e na produção de biodiesel sustentável	Engenharias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - PIÚMA
Gilza Barcelos de Souza	Indução da resistência a ferrugem (<i>Hemileia vastatrix</i>) em cultivares comerciais de cafeeiros por meio de tratamento com glicerol	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Hanna Leijoto de Oliveira	Aplicação de polímeros molecularmente impressos mesoporosos (MMIP) para determinação seletiva de fármacos em amostras biológicas usando HPLC-UV	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Hígor de Souza Rodrigues	Monitoramento dos mecanismos de resistência a inseticidas e de outros fatores de falhas de controle e potencial alteração na distribuição geográfica afetada por mudanças climáticas para broca-do-café no estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ALEGRE
Igor de Souza Rodrigues	O habitus da população em situação de rua da cidade de Vitória - Espírito Santo e a rede socioassistencial	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Isaltino Alves Barbosa	Estudo da interação metal-óxido em esferas ocas de óxido de alumínio e sílica mesoestruturada visando o tratamento catalítico dos vapores produzidos na pirólise do bagaço de cana-de-açúcar e coco verde	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Ismael Lourenço de Jesus Freitas	Estudo de plantas bioativas para sustentabilidade agro-ambiental com <i>Cyperus rotundus</i>	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Izabella Martins da Costa Rodrigues	A união faz a força - Três pilares da sociedade solucionando os problemas ambientais da Sentinela Capixaba	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	IFES - BARRA DE SAO FRANCISCO
Jailma Ribeiro de Andrade	Aspectos fisiológicos e bioquímicos de genótipos de <i>Coffea canephora</i> e <i>C. arabica</i> cultivados em regiões de baixa e alta altitude no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Janaína Brandão Seibert	Uso de óleos essenciais encapsulados em nanopartículas poliméricas biodegradáveis como pesticida natural para a agricultura cafeeira	Ciências Agrárias	REGIONALIZAÇÃO	ICCA - VITÓRIA
Jeronymo Dalapicolla	Desvendando uma invasão: Como a variação genômica, morfológica e ecológica pode explicar a colonização do Cerrado por ratos de espinhos do gênero <i>Proechimys</i> ?	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Johara Boldrini França Stringari	Avaliação da ação antitumoral e antimicrobacteriana de nanopartículas de PLGA contendo derivados do anel BODIPY para aplicação em terapia fotodinâmica	Ciências da Saúde	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ARACRUZ
Joselane Priscila Gomes da Silva	Mecanismos de regeneração natural e aspectos morfológicos de plântulas como metodologia complementar para produção e identificação de mudas de espécies arbóreas a serem usadas na restauração de áreas degradadas	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Josimar Aleixo da Silva	Desempenho de cafeeiros submetidos à deriva simulada da aplicação de glyphosate	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
João Gabriel Missia da Silva	Programa de desenvolvimento da cultura e da qualidade da madeira de mogno africano no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
João Paulo de Moraes Oliveira	Atividade alelopática e bioherbicida de extratos e óleos essenciais de <i>Psidium</i> em bioensaios vegetais realizados em laboratório, casa de vegetação e campo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE

PROPOSTAS HABILITADAS				
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
Julia Maria Borges Anacleto	Acompanhamento de escolarização de crianças com transtornos psíquicos: aportes psicanalíticos	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Julio Cesar Fiorio Vettorazzi	Utilização de resíduos agrícolas e industriais como substratos alternativos para produção de mudas de mamoeiro	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ALEGRE
Jéssica Barreto Ribeiro dos Santos	Estratégia inovadora para modernização e qualificação da dispensação de medicamentos na farmácia básica do município de Alegre no Espírito Santo	Ciências da Saúde	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Júlio César Tannure Faria	Diversidade genética e seleção de matrizes em plantios de mognos africanos (<i>Khaya spp.</i>) para produção silvicultural da espécie no estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Kallil Chaves Castro	Diversidade da comunidade microbiológica sobre Inselbergs como subsídio a restauração de áreas mineiradas no sul do Espírito Santo.	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Kariane Rodrigues de Sousa	Extratos e nanopartículas de origem natural com potencial anti-oxidante, com atividade na reprodução in vitro bovina e como quimiopreventivos de câncer	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	ICCA - VITÓRIA
Karina Nique Franz Silbermann	Aplicabilidade da Espectroscopia Vibracional no Diagnóstico das Demências	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Lais Gonçalves da Costa Brocco	Remediação de resíduos de madeira tratada com CCA pela combinação de métodos químicos e biológicos	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Leandro Félix Demuner	Crescimento de aves de produção em aviários móveis	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Leonardo Chataignier Moreira da Rocha	Efeitos da Gravitação Quântica no Universo Primordial	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Leonardo Demier Cardoso	Desenvolvimento de protocolos aquícolas para manejo e manutenção de <i>Balistes capricus</i> (Peroá) em condições laboratoriais	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - PIÚMA
Leonardo Rauta Martins	Determinantes da permanência dos jovens no campo: nexos entre políticas públicas, desenvolvimento tecnológico e inovação no mundo rural capixaba	Ciências Humanas	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Letícia Oliveira da Rocha	Caracterização e avaliação do potencial de biorremediação de micro-organismos de sedimentos impactados por esgoto doméstico da região do Caparaó Capixaba	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Lidiane dos Santos Gomes Oliveira	Desempenho de linhagens elies de feijão comum em ensaios de VCU no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Lucas de Souza Soares	Produtos de baixo custo voltados para a agricultura familiar obtidos a partir de tecnologias ambientalmente amigáveis	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Ludimila Santos Amaral	Alterações Fisiológicas e reprodutivas em <i>Biomphalaria sp.</i> (Basomatophora: Planorbidae) e <i>Lymnaea sp.</i> (Basomatophora: Lymnaeidae) induzidas por diferentes tempos de exposição ao nematoide <i>Heterorhabditis sp.</i> (Rhabditida: Heterorhabditidae)	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Luidhy Santana da Silva	Modelagem tridimensional de dados observacionais de galáxias e consequências para matéria escura	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Luis Moreira de Araujo Junior	Caracterização de formulados, formulações e emulsões à base de extratos de plantas e óleos essenciais como bioinseticidas a serem utilizados no manejo de pragas olerícolas da agricultura familiar	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Luiz Aníbal da Silva Filho	Processo e mitigação da desertificação em solos de referência da região Norte do Espírito Santo, Brasil	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Lívia Fernandes Barros	Caracterização multielementar de amostras de areia de Praias da Grande Vitória, Espírito Santo, Brasil.	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Marcia Carvalho Garcia	Efeito da Sepse sobre a Sinalização Beta Adrenérgica e Receptores de Glicocorticoides em Tecido Cardíaco de Ratos	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA

PROPOSTAS HABILITADAS				
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
Mariana Grancieri	Efeito pré, pro e simbiótico do yacon (<i>Smallanthus sonchifolius</i>) e kefir no câncer de cólon in vitro e in vivo	Ciências da Saúde	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Mario Rodrigo dos Santos Soares	Desenvolvimento de sensores nanoestruturados para gases poluentes baseados em óxidos semicondutores	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Martha Tristao Ferreira	As produções narrativas da educação ambiental e as relações com o pensamento pós-colonial: práticas culturais sustentáveis e seus atravessamentos em comunidades/escolas	Ciências Humanas	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Michele Ricieri Bastos	Transferência intrafolicular de ovócitos imaturos (tífoi): otimização e validação da técnica em gado de leite	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Mila marques Gamba	Efeito da adição de óleo essencial de lúpulo na avaliação sensorial de cerveja artesanal	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Mustapha Ngaski Abubakar	Obtenção de novas moléculas químicas visando compostos com atividade citotóxica	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Mônica Cardoso Santos	Monitoramento e avaliação dos teores de elementos traço e hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em amostras de água e sedimento entre os municípios de serra e Itaúnas no estado do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Nathalia Suemi Saito	Crescimento, produção e qualidade do cafeeiro conilon (<i>Coffea canephora</i>) sombreado com clones de Eucalipto	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ALEGRE
Niravkumar Jitendrabhai Joshi	Matriz de sensor para ajuste seletivo em microdispositivos de baixa potência para monitoramento ambiental (sensor array toward selective tuning and low-powered microsensors for environmental monitoring)	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Nohora Astrid Velez Carvajal	Análise da variabilidade genética e biometria do <i>Coffea canephora</i> no sul do estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	Incaper - Estação Experimental de Bananal do Norte
Paula Mauri Bernardes	Proteômica da tolerância de sementes de <i>Euterpe edulis</i> Mart. submetidas ao estresse térmico	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Paulo Roberto da Rocha Junior	Aplicação do extrato de vermicomposto na estruturação da cadeia alimentar do solo e na recuperação de áreas de pastagens e café com baixa produtividade	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Pedro Vianna Gatts	Diagnóstico ambiental de áreas de relevância econômica ao longo do litoral do Espírito Santo	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Poliana Rangel Costa	Determinação de parâmetros ideais para definição do ponto de colheita de materiais clonais de <i>Coffea canephora</i> de ciclos precoce, intermediário e tardio com propósito de melhoria da qualidade de bebida	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	Incaper - Fazenda Experimental de Linhares
Priscila Stinguel	Encapsulamento de óleos extraídos de plantas, visando o manejo de <i>Raiola indica</i> Hirst (Acari: Tenuipalpidae)	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Priscila da Conceição de Souza Braga	Propagação in vitro de pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) com qualidade fisiológica e fitossanidade atestada a fusariose para uso potencial de porta-enxertos em <i>Piper reticulatum</i>	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Rafael Brito Silveira	Ondas de calor e de frio no Espírito Santo: caracterização, tendências e repercussões na saúde pública	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Renato Travassos Beltrame	Eficiência econômica frente ao uso de fontes energéticas alternativas na dieta de ovinos	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Rodrigo Carmo Terin	Teorias de Gauge e sua Extensão Supersimétrica em diferentes cenários	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Rodrigo Fortunato de Oliveira	Extratos de <i>Coffea arabica</i> e <i>Coffea canephora</i> como antioxidantes naturais em cortes carnes de frangos e suínos; redução de oxidação lipídica e proteica durante armazenamento sob refrigeração	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Sebastião de Oliveira Maia Júnior	Consórcio de café conilon com seringueira, mamoeiro e coco-anão-verde: efeitos microclimáticos, fisiológicos e bioquímicos	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS

PROPOSTAS HABILITADAS				
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA
Stéfanie Cristina de Oliveira	Abordagens epigenéticas e transcriptômicas da tolerância ao estresse hídrico e térmico em <i>Coffea arabica</i> e <i>Coffea canephora</i>	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Tafarel Victor Colodetti	Implicações da irrigação no desempenho de cultivares de cafeeiro Arábica e Conilon manejadas com a poda programada de ciclo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Talita Miranda Teixeira Xavier	Mudanças climáticas e a ecofisiologia do eucalipto	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Tamara Locatelli	Caracterização e diagnóstico da aplicação do herbicida glifosato na cultura do café conilon	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Thais de Assis Volpi	O que as assinaturas genéticas dos peixes nos contam sobre o desastre ambiental da bacia do rio Doce?	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Thaiza Carneiro da Cunha Guio	Teorias efetivas de supercordas: Matéria escura e outros aspectos cosmológicos e fenomenológicos	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Thamyrys Bezerra de Souza	Avaliação das funções ecológicas desempenhadas por besouros escarabeíneos ao longo de uma escala temporal e em pastagens com diferentes graus de degradação na região do Caparaó capixaba	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Thiago Rodrigues Dutra	Manejo de cochonilha-da-roseta do café através de tecnologias inovadoras usando bioinseticida enzimático	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Thiely Oliveira Garcia	Suscetibilidade de distribuição de peixes marinhos e costeiros importantes comercialmente para o Norte do Espírito Santo-Brasil: enfoque em cenários futuros de vulnerabilidade climática	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Tássia Batista Pessato	Produção de hidrolisados proteicos de <i>Tenebrio molitor</i> : caracterização e potencial antioxidante para incorporação em produtos alimentícios	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Victor Fassina Brocco	Avaliação do impacto ambiental do uso de tutores de madeira tratada com CCA no cultivo de pimenta-do-reino (<i>Piper nigrum</i> L.) no estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Victor Paulo Mesquita Aragão	Prospecção de células tronco vegetal em calos e suspensões celulares de <i>Coffea canephora</i> L. cultivados no estado do Espírito Santo e sua aplicabilidade na indústria de cosméticos e farmacêutica	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	ICCA - VITÓRIA
Vinícius Bermond Marques	Uso de FT-IR em biofluidos no auxílio da identificação de biomarcadores de intoxicação por agrotóxicos	Ciências da Saúde	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Virginia Araujo Pereira	Avaliação da susceptibilidade genética à infecção de malária em região de Mata Atlântica do Espírito Santo	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Vivian Favero	Instrumentos e estratégias inovadoras para promover e certificar a interrupção da transmissão da esquistossomose no Espírito Santo	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Volney Junior Borges de Bitencourt	Caracterização das feições morfológicas de larga-escala da Depressão de Abrolhos - Plataforma Continental de Abrolhos	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA
Walter Batista Junior	Uso de nanopartículas de cálcio como protetor solar e redução de estresse climático na produção de melancia	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ITAPINA
Walter Torezani Neto Boschetti	Usos industriais do bambu	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE
Weverton Pereira Rodrigues	Aspectos fisiológicos, crescimento e produtividade de genótipos promissores de <i>Coffea canephora</i>	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS
Yonny Martinez Lopez	Utilização de resíduos madeireiros e termoplásticos para a produção de painéis reconstituídos	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE

PROPOSTAS INABILITADAS					
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NÃO ATENDIMENTO AO(S) ITEM(NS)
Alice Ferreira da Silva	Prospecção de compostos híbridos de derivados azólicos com produtos naturais para seleção de candidatos a antibióticos e antifúngicos	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.3.H; 9.3.B
Anderson Maia Peres	Reaproveitamento de resíduos de pescado para a produção de bioprodutos aplicados à agricultura	Engenharias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS	9.1.C; 11.2.1.C; 11.2.2.C
André da Silva Ramos	Sobre o ocultamento do corpo negro: dinâmicas da historicidade e dos afetos nas (in)vibilações do corpo de Machado de Assis	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	5.1
Anelito Pereira de Oliveira	Escrever a saudade: espaço, iberismo e barroco em Eduardo Lourenço	Linguística, Letras e Artes	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	9.1.A; 11.2.2.C
Carlos Leomar Zani	Formação continuada de professores de ciências do ensino fundamental com apoio de um laboratório de pesquisas da Fiocruz instalado município de Conceição da Barra	Ciências Humanas	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS	8.3.F; 9.1.A; 11.2.2.C
Daniela Pereira Vieira Souza	Desenvolvimento de um produto larvicida natural a partir de resíduos agroindustriais capixaba	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.D e 8.2.1.E
Diego Kern Lopes	Relações entre o público e a arte contemporânea no Espírito Santo	Linguística, Letras e Artes	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.D
Eduardo Calixto Bortolin	Mapeamento do acúmulo de resíduos plásticos em ambientes deposicionais da baía de Vitória e do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	5.1; 8.1.B
Eduardo Henrique Sabioni Ribeiro	A capitania do Espírito Santo e a Restauração de Portugal (1641-1671)	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	9.1.C; 11.2.1.C; 11.2.2.C
Erick Gabriel Jones Kluck	O <i>green grabbing</i> na territorialização recente da silvicultura capixaba	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.D
Evandro Malanski	Desenvolvimento de pacote tecnológico voltado para a reprodução do vermelho dentão <i>Lutjanus jocu</i>	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.2.A
Fanny Roxana Mamani Matamet	Aplicação do método cronológico do Pb-210 na determinação por metais-traço em sedimentos do Rio Doce	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	8.2.1.A
Fernanda Nunes Peron	Certificação molecular de mudas de abacaxizeiros livres e potencialmente resistentes ao PMWaV para validação em campo experimental	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.B; 8.2.1.C; 8.2.1.D; 8.3.F; 8.4.F
Gabriel Passini	Nutrição e reprodução da carapeva (<i>Eugerres brasiliensis</i>) no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	Incaper - CPDI Norte; UFES - Base Oceanográfica em Aracruz	8.1.I; 8.2.2.A; 8.3.F; 8.3.H; 8.4.B; 8.4.F; 9.1.A; 11.2.2.C
Gustavo Júnior de Araújo	Conservar para produzir: identificação dos serviços prestados por remanescentes florestais na promoção da agricultura no ES, o papel dos parasitoides (Ichneumonidae, Cryptinae)	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.4.A; 9.1.A; 11.2.2.C
Inácio José de Melo Teles e Gomes	Efeitos dos gradientes ambientais sobre comunidades de formigas e suas interações com plantas: o que a restinga tem a nos ensinar?	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS	5.2; 9.1.C; 11.2.1.C; 11.2.2.C
Izabela Facco Caliman	Investigação Optogenética do Sensor de Sufocamento da Matéria Cinzenta Periaquedutal (MCPA)	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.B
Izaias Pinheiro Lisboa	Aplicação da <i>Soil Management Assessment Framework</i> (SMAF) nos sistemas de cultivo Consorciado e Convencional de Café Conilon (<i>Coffea canephora</i>) no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS	9.1.B; 11.2.2.C
Jean Marcel Sousa Lira	Identificação das características funcionais nos diferentes genótipos do gênero <i>Piper</i> visando à produção sustentável para a agricultura familiar	Ciências Agrárias	REGIONALIZAÇÃO	Incaper - CPDI Norte	8.2.1.A

PROPOSTAS INABILITADAS					
PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NÃO ATENDIMENTO AO(S) ITEM(NS)
Julian D Hunt	Estudo de viabilidade de usinas hidrelétricas reversíveis para no armazenamento hídrido e energético do estado do Espírito Santo	Engenharias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - SÃO MATEUS	8.4.A; 9.1.A; 11.2.2.C
Juliana Silva França	A comunidade como parceira na avaliação de bacias hidrográficas urbanas: uma ferramenta para conservação de biodiversidade	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UVV	8.2.1.E
Kaíse Barbosa de Souza	Modelagem da cobertura da terra atual e futura e emissões de carbono para o estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1.; 8.1.B; 8.1.I; 8.2.2.A; 8.3.A; 8.3.B; 8.3.F; 8.3.G; 8.3.I; 8.4.A; 8.4.B; 8.4.C;
Leandro Silva Amorim	Investigação da influência da viscosidade na medicação da vazão do escoamento multifásico	Engenharias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	5.1; 8.2.2.A
Luan Peroni Venancio	Uso da plataforma computacional <i>Google Earth Engine</i> para classificação e estimativa de evapotranspiração de áreas de <i>Coffea canephora</i> na região norte do estado do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1; 8.1.B; 8.1.I; 8.2.2; 8.3.A; 8.3.B; 8.3.F; 8.3.G; 8.3.I; 8.4.A; 8.4.C; 8.4.D;
Lucas Pedro Gonçalves Junior	Reprodução e larvicultura do peixe tuiuva (<i>Gymnotus carapo</i>) em condições de cultivo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	IFES - ALEGRE	5.1; 8.1.B
Luciana Schulthais Altoé	Avaliação do potencial osteoindutor e osteoproliferativo de biomaterial ósseo descelularizado	Ciências da Vida	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	5.1
Léo Galvão Carnier Fragoso	A quebra de Gondwana e a irradiação evolutiva dos vertebrados no Cretáceo Inferior	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.2.A; 9.1.A; 11.2.2.C
Marcos Antonio de Oliveira	Biotecnologias aplicadas a espécies nativas de peixes da Bacia do Itapemirim: Identificação de células germinativas tronco e criopreservação de gametas	Ciências Agrárias	REGIONALIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	8.2.1.A
Maria da Luz Pinheiro de Cristo	Formação de mediadores de leitura de literatura indígena	Linguística, Letras e Artes	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.1.B; 8.1.E; 8.1.I; 8.2.1.B; 8.2.1.D; 8.3.H; 8.4; 9.1; 11.2.1.C; 11.2.2.C
Mariana Gomes do Rêgo	Biologia Reprodutiva das principais espécies de lagostas com importância econômica no Espírito Santo	Ciências Agrárias	REGIONALIZAÇÃO	IFES - PIÚMA	5.1; 8.1.B; 9.1.A; 11.2.2.C
Márcia Silva de Jesus	Investigando variáveis da pirólise da biomassa para a produção de biocarvão para uso em solos agricultáveis	Engenharias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1
Márcio Antônio Farias de Freitas	De costas para o rio: contaminação e incertezas nas águas do Piraquê-açu, Aracruz - ES	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.C; 9.1.C; 11.2.1.C; 11.2.2.C
Nelson José Rodrigues Faustino	Análise Hipercomplexa e suas aplicações em Física Matemática e Processos Estocásticos	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.C; 11.2.1.C; 11.2.2.C
Renan Lubanco Assis	Do ambiental ao público: uma análise das situações problemáticas produzidas pelo rompimento da barragem de Mariana os seus efeitos na organização de públicos nas comunidades pesqueiras de Regência Augusta e Povoação, Linhares - ES	Ciências Humanas	INTERIORIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.2.A
Renata Pires Pesce	Análise diagnóstica da atuação dos serviços de saúde da atenção básica na prevenção da violência e promoção da saúde com adolescentes na região metropolitana de Vitória - ES	Ciências da Saúde	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	5.1; 8.1.B; 8.3.F; 8.4.F; 9.1.A; 11.2.2.C
Riberti de Almeida Felisbino	Coalizões partidárias e preferências aloativas: a distribuição dos recursos para produção de políticas públicas nos municípios da Grande Vitória/ES (2017-2020)	Ciências Humanas	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.C; 8.2.1.D
Ricardo Luís Lima Vitória	Sistemas quânticos confinados sob efeitos de defeitos lineares e pontuais em meios elásticos	Ciências Exatas e da Terra	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.2.1.D; 9.1.A; 11.2.2.C
Richeliel Albert Rodrigues Silva	Modelagem de nicho, competição e crescimento da <i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speng.: implicações para o estabelecimento da espécie no Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	8.4.C; 8.4.D; 9.1.A; 9.1.C; 11.2.2.C

PROPOSTAS INABILITADAS					
PROponente	Título do Projeto	Grande Área	Vertente	Instituição Executora	Não Atendimento ao(s) Item(ns)
Rithiely Paschoa Queiroz Cavatte	Educação ambiental: Propagando vida!	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1; 8.1.B; 9.1.A; 11.2.2.C
Romildo Rocha Azevedo Junior	Atributos físicos, químicos e biológicos do solo em sistemas de agricultura orgânica e convencional no Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1; 8.1.B; 9.1.A; 11.2.2.C
Thais Fernandes Rodrigues dos Santos	Mulheres nas artes: impactos sócio-culturais dos editais públicos de fomento à cultura no ES (2009-2019)	Linguística, Letras e Artes	REGIONALIZAÇÃO	UFES - VITÓRIA	8.1.I; 8.3.H; 8.4; 11.2.2.C
Thamyres Cardoso da Silveira	História evolutiva da palmeira <i>Euterpe edulis</i> (Arecaceae) na Mata Atlântica e no Cerrado	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1; 8.1.B
Thuane Bochorney de Souza Braga	O papel da história evolutiva de Melastomataceae nos padrões de comunidades da Floresta Atlântica	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1
Vitor Zuim	Plano de Contingência para o Huanglongbing (HLB, Greening) dos citros no Espírito Santo: modelagem espacial preditiva do vetor <i>Diaphorina citri</i> (Hemiptera: Liviidae) e prospecção de macro e microrganismos para controle biológico do inseto	Ciências Agrárias	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	5.1; 8.1.B
Vivian Leite de Oliveira	Desenvolvimento e validação de uma nova ferramenta diagnóstica baseada em nanotecnologia para detecção de tuberculose bovina	Ciências da Vida	INTERIORIZAÇÃO	UFES - ALEGRE	8.1.I; 8.2.2A; 8.3; 8.4; 9.1.A; 9.1.B; 11.2.2.C; 11.2.2.D

Vitória, 28/02/2020

Aviso publicado no DIO-ES em 28/02/2020

Denio Rebello Arantes
Diretor Presidente da FAPES