



O Diretor Geral da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado Preliminar de Seleção das propostas submetidas no Edital FAPES/CNPq N° 06/2024 - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional – PDCTR

Resultado preliminar de seleção das propostas - Informamos que o arquivo de resultado publicado em 28/02/2025 foi substituído pelo arquivo em anexo, com o objetivo de apresentar as propostas que foram desabilitadas, nas vertentes Regionalização e Interiorização. Cabe destacar que esta retificação não prejudica os demais proponentes, tampouco o prazo de interposição de recurso administrativo.

REGIONALIZAÇÃO						
PROPOSTAS APROVADAS						
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL	TOTAL DO PROJETO
1	Ciências Exatas e da Terra	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	96,50	RS 60.000,00
2	Ciências Sociais Aplicadas	Bruno Amaral de Andrade	PatRI_A_ES: Inteligência Artificial para a Gestão e Sustentabilidade do Patrimônio Territorial Capixaba Face às Mudanças Climáticas	UFES - VITÓRIA	95,05	RS 59.900,00
3	Ciências Exatas e da Terra	Carmem Cicera Maria da Silva	Diade Bioenergética: Desenvolvimento de processos inovadores em escala piloto de biodiesel e hidrogênio verde	UFES - VITÓRIA	94,65	RS 38.160,00
4	Ciências Exatas e da Terra	Maximiliano Jesús Moreno Zapata	Sistema Tandem B-BiVO4/OER (fotoanodo)-CuBi2O4/HER (fotocátodo) para produção de H ₂ verde (H2V)	UFES - VITÓRIA	94,14	RS 60.000,00
5	Ciências da Vida	Mirian Ivens Fagundes	Desenvolvimento de sorodiagnóstico para a dengue a partir de epitopos de proteínas do DENV	UFES - VITÓRIA	93,52	RS 60.000,00
6	Ciências Exatas e da Terra	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	91,56	RS 60.000,00
PROPOSTAS SUPLENTE						
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL	
1	Ciências da Saúde	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		91,30
2	Ciências Exatas e da Terra	Layla Poubel Tunala	Fluxo de Serviços Ecosistêmicos de manguezais para comunidades costeiras capixabas	UFES - VITÓRIA		90,92
3	Ciências da Saúde	Yrexam Rodrigues de Souza Ribeiro	Prospecção de Compostos Bioativos em Células-tronco Vegetais em Cedrela fissilis e Albizia lebbek com Potencial Aplicação Farmacológica	ICCA		90,56
4	Ciências Humanas	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		89,78
5	Ciências Exatas e da Terra	Mariana Beatriz Paz Otegui	Avaliação da poluição por macrolástico mesoplástico microplásticos e nanoplasticos em agrossistemas cafeeiros no Espírito Santo	UFES - VITÓRIA		89,74
6	Ciências Exatas e da Terra	Laise 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		88,20
7	Ciências da Vida	Dannieli Firme Herbst	Economia do mar capixaba: inovações socioambientais para futuros sustentáveis na pesca artesanal em tempos de mudanças climáticas	UFES - VITÓRIA		86,95
8	Ciências da Saúde	Suwellen Sardinha Dias de Azevedo	Multiômica das Arboviroses no Espírito Santo: Aperfeiçoamento da Vigilância e Compreensão da Patogênese	UFES - VITÓRIA		84,73
9	Ciências da Saúde	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		84,55
10	Ciências Exatas e da Terra	Josiel Mendonça Soares de Souza	Aprendizagem de Máquina em Cosmologia de Ondas Gravitacionais	UFES - VITÓRIA		83,61
11	Ciências Exatas e da Terra	Djалан França de Lima	Máquina de vetores de suporte aplicado a triagem clínicas e identificação de adulterações alimentares e diagnósticos clínicos.	UFES - VITÓRIA		83,35
12	Ciências Exatas e da Terra	Flávia Cristina Assis Silva	Estudo Teórico de Nanoporos de Materiais Sintéticos e Biológicos para o Sequenciamento de Aminoácidos	UFES - VITÓRIA		82,12
13	Ciências Exatas e da Terra	Igor Santos Oliveira	Estudo da atividade antitumoral de complexos de Paládio e Platina com ligantes carbenos N-heterocíclicos quelantes	UFES - VITÓRIA		81,20
14	Ciências Exatas e da Terra	Marisa Carvalho de Oliveira	Desenvolvimento de novos materiais para conversão de CO ₂ : Um estudo teórico-experimental para a Franckite	UFES - VITÓRIA		80,55
15	Ciências Humanas	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		80,09
16	Ciências Sociais Aplicadas	José Edemir da Silva Anjo	Carreiras Criativas: singularidades desafios e perspectivas no cenário capixaba	UFES - VITÓRIA		71,45

INTERIORIZAÇÃO						
PROPOSTAS APROVADAS						
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL	VALOR DE PROJETO
1	Engenharias	Erica Victor de Faria	Pirólise Catalítica de Biomassas Regionais: Fortalecendo a Inovação a Interiorização e a Sustentabilidade Energética no Espírito Santo	UFES - SÃO MATEUS	94,21	RS 59.930,79
2	Ciências da Saúde	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	94,07	RS 57.090,00
3	Ciências da Vida	Carlos Henrique Dettmann Fantecelle de Castro	Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para processamento e análise de imagens de imunofluorescência multiparamétrica	UNESC	92,91	RS 53.740,00
4	Ciências Agrárias	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	92,15	RS 60.000,00
5	Ciências Agrárias	Maria da Penha Padovan	Agricultura sustentável com sistemas agroflorestais financeiramente viáveis: estudos de caso no sul do estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	92,14	RS 59.919,70
6	Ciências Agrárias	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	91,85	RS 60.000,00

7	Ciências Agrárias	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	91,76	R\$	53.300,00
8	Ciências Agrárias	Juliana de Cássia Gomes Rocha	Encapsulamento por secagem em camada de espuma dos compostos fenólicos do extrato aquoso de açaí jusursa jabuticaba e amora-preta utilizando soro de leite concentrado	UFES - VENDA NOVA DO IMIGRANTE	91,70	R\$	20.400,66
9	Ciências Agrárias	Thamyres Cardoso da Silveira	Avanços no conhecimento taxonômico e genético do gênero Manihot: bases para o melhoramento e conservação	UFES - ALEGRE	91,70	R\$	60.000,00
10	Ciências Agrárias	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	91,60	R\$	60.000,00
11	Ciências Agrárias	Paulo Renato Souza de Oliveira	Aproveitamento Sustentável de Resíduos de Café para a Descarbonização com Biocombustíveis Híbridos	UFES - ALEGRE	91,48	R\$	58.933,00
PROPOSTAS SUPLENTE							
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA FINAL		
1	Ciências da Vida	Sheida Mehrpour	Integração de Machine Learning e Química Computacional no Desenvolvimento de Inibidores de JAK2 para o Tratamento da Esclerose Lateral Amiotrófica	UFES - ALEGRE	91,31		
2	Ciências Agrárias	Iara Nobre Carmona	Wetlands portáteis desenvolvidos com biocarvão de resíduos do café e da laranja para uso no tratamento de efluentes domésticos	UFES - ALEGRE	91,30		
3	Ciências Exatas e da Terra	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	90,55		
4	Ciências Agrárias	Júlio 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	90,55		
5	Ciências Agrárias	Thayanne Rangel Ferreira	Potencial dos bioinsumos à base de algas marinhas e aminoácidos na fisiologia e no crescimento do mamoeiro submetido ao déficit hídrico	INCAPER	90,51		
6	Ciências Agrárias	Sara Brinati Valentim	Avaliação dos efeitos de tratamentos químicos e biológicos em resíduos de rochas e biocarvão enriquecido na disponibilidade de nutrientes	UFES - ALEGRE	90,40		
7	Ciências Agrárias	Carolina de Oliveira Bernardes	Identificação do Perfil Genético de Coffea canephora: Garantia de Autenticidade e de Qualidade de mudas no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	90,35		
8	Ciências Agrárias	Poliany de Oliveira Barbosa	Integração de seleção genômica ampla e diversidade genética visando resistência à fusariose em gengibre	UFES - ALEGRE	90,32		
9	Ciências da Vida	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	90,20		
10	Ciências Agrárias	Kenner Moraes Fernandes	Efeitos de pesticidas em pragas agrícolas e análise do risco para abelhas nativas	UFES - ALEGRE	90,10		
11	Ciências Agrárias	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	90,06		
12	Ciências Agrárias	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	90,03		
13	Ciências Exatas e da Terra	Aldino Neto Venancio	Desenvolvimento de Fungicida Botânico para o Controle da Antracnose no Pós-Colheita na Cultura do Mamão	UFES - ALEGRE	89,65		
14	Ciências Exatas e da Terra	Luciano Fiorini Filho	Novos Materiais para Captura de Carbono e Armazenamento e Produção de Hidrogênio	UFES - SÃO MATEUS	89,19		
15	Engenharias	Joyce de Almeida Carminati	Desenvolvimento de materiais compósitos à base de biocarvão e biopolímero aplicados à remoção de contaminantes emergentes	UFES - ALEGRE	88,93		
16	Ciências Agrárias	Luiza Carvalheira Moreira	Planejamento Síntese e Avaliação do Efeito de Novos Ativos Fungicidas como Método Alternativo de Manejo da Antracnose do Mamoeiro.	UFES - ALEGRE	88,00		
17	Ciências Agrárias	Lorena Contarini Machado	Pirólise: um estudo para aplicação e tratamento de resíduos agrícolas no manejo em áreas de cultivadas	UFES - ALEGRE	87,99		
18	Ciências Agrárias	Rafael Nunes de Almeida	Recomendação de cultivares de abacaxizeiro para potencializar a fruticultura capixaba	UFES - ALEGRE	87,43		
19	Ciências da Vida	Victor Ventura de Souza	Eco-genotoxicidade do biopesticida produzido a partir do fungo Trichoderma asperelloides em bioindicadores aquáticos	UFES - ALEGRE	87,35		
20	Engenharias	Miriam Suely Klippel	Co-pirólise de resíduos plásticos e conchas marinhas para a produção de bio-óleo	UFES - PIUMA	87,30		
21	Ciências Agrárias	Sarah Ferreira Guimarães	Valorização da Cultura da Pimenta-do-reino do Espírito Santo: Da Tradição à Tecnologia	INCAPER	86,91		
22	Ciências Agrárias	Alessandra Casagrande Ribeiro	Desenvolvimento e estudo da atividade fungicida e fitotóxica de nanocomposto ativo quitosana/polietilenoglicol/argila para o tratamento de sementes	UFES - ALEGRE	86,78		
23	Ciências Agrárias	Ingridh Medeiros Simões	Criopreservação de embriões somáticos de Euterpe edulis como estratégia para conservação ambiental e agricultura sustentável	UFES - ALEGRE	86,65		
24	Ciências Agrárias	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	86,45		
25	Ciências Agrárias	Adriel 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	86,20		
26	Engenharias	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	86,02		
27	Ciências Agrárias	Fernanda Moura Fonseca Lucas	Efeitos da sinergia de incêndios florestais e mudança climática em bancos de sementes do solo da Floresta Atlântica	UFES - ALEGRE	85,80		
28	Ciências Exatas e da Terra	Carla Santana Francisco	Abordagens sintéticas e avaliação epigenética de híbridos cumarina-triazol na terapia antitumoral	UFES - ALEGRE	85,26		
29	Ciências Agrárias	Izabella Luzia Silva Chaves	SUSTENTABILIDADE EM AÇÃO: Desenvolvimento de ecocomposto a partir de resíduos de madeira de pinus poliestireno expandido e adesivo natural à base de taninos	UFES - ALEGRE	84,60		
30	Ciências Agrárias	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	84,35		
31	Ciências Agrárias	Matheus Ricardo da Rocha	Validação de um sistema de previsão e alerta para ferrugem do cafeeiro conilon	UFES - ALEGRE	83,74		
32	Ciências Agrárias	Marcela Zonta Rodrigues	Potencial biofungicida de extrato pirolenhoso contra antracnose e podridão penduncular de mamão (Carica papaya)	UFES - ALEGRE	83,65		
33	Ciências Agrárias	Jeanne Crasque	Caracterização de Coffea canephora variedades Conilon e Robusta a estresses abióticos no Litoral Norte do Espírito Santo	INCAPER	83,45		
34	Ciências da Saúde	Joellington Marinho de Almeida	CROSSTALK DE FRAÇÕES PEPTÍDICAS DAS CASEÍNAS OBTIDAS DO LEITE DE CABRA EM ATIVIDADES QUIMIOPREVENTIVAS DE CÉLULAS CANCEROSAS	ICCA	83,10		
35	Engenharias	Pâmela Rossoni Lima	Descarbonização no Espírito Santo: Utilização da Tecnologia CCUS na Transição Energética	UFES - SÃO MATEUS	83,10		
36	Ciências Agrárias	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	83,07		
37	Ciências Agrárias	Thayanne Caroline Castor Neto	Uso de NIR para avaliação da qualidade da madeira de mogno africano de plantas comerciais no Espírito Santo.	UFES - ALEGRE	82,90		
38	Ciências Agrárias	Yara Panta de Araújo	O papel dos protetores foliares e biofertilizantes no enfrentamento à seca na implantação de florestas produtivas	UFES - ALEGRE	82,85		
39	Ciências da Vida	Julia Meirelles	Quaresmeiras nativas da Mata Atlântica capixaba com potencial paisagístico	INMA	82,83		
40	Ciências Agrárias	Camila Andrade Silva	Caracterização sensorial molecular e química de clones de café canéfora no estado do Espírito Santo	INCAPER	82,76		
41	Ciências Agrárias	Luana Candaten	Desenvolvimento da cadeia produtiva de pinus focado em resinação através de diferentes métodos de pesquisa	UFES - ALEGRE	82,70		
42	Ciências Agrárias	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	82,60		
43	Ciências Agrárias	Thamyres de Assis Alves	Desenvolvimento de novos herbicidas triazólicos para a cafeicultura capixaba	UFES - ALEGRE	82,58		

44	Ciências Agrárias	Kelly Nery Bigli	Eucalipto: alternativa econômica para recuperação de áreas em potencial desertificação no sul do estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	82,55
45	Ciências Agrárias	Marcos Vinicius Miranda Aguiar	Desempenho hídrico e crescimento inicial de clones de eucalyptus sob variadas condições atmosféricas	UFES - ALEGRE	82,55
46	Ciências Agrárias	Vinicius de Souza Oliveira	Otimização do manejo de pimenteira-do-reino com reguladores de crescimento	INCAPER	82,33
47	Ciências Agrárias	João Paulo de Morais Oliveira	Influência dos sistemas de cultivo in vitro na regeneração e qualidade dos embriões somáticos de Coffea: uma análise integrada	UFES - ALEGRE	82,14
48	Ciências Agrárias	Johnatan Jair de Paula Marchiori	Desenvolvimento de novos bioinsumos para a produção de café conilon	IFES - ITAPINA	81,95
49	Ciências Agrárias	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	81,60
50	Ciências Agrárias	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	81,50
51	Ciências Agrárias	Fernanda Vargas Valadares	Melhoramento genético participativo de Coffea canephora para seleção de clones elite para a região sul capixaba	IFES - ALEGRE	81,39
52	Ciências da Vida	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	81,10
53	Ciências Agrárias	Oeober de Freitas Quadros	Silenciamento genético por CRISPR/CAS9 para controle da meleira do mamoeiro	INCAPER	80,93
54	Ciências Agrárias	Larissa Souza Vianna	Pré-melhoramento de feijão-comum: resgate caracterização e conservação de germoplasma capixaba visando sustentabilidade e segurança alimentar	IFES - ALEGRE	80,85
55	Ciências da Vida	Rodrigo Gueron Faustini	Quem são os crustáceos ornamentais brasileiros e o que eles nos dizem sobre o mercado aquarista?	UFES - ALEGRE	80,77
56	Ciências Agrárias	Regina Célia Espinosa Modolo	Avaliação do uso agrícola do biossólido: Estudo de caso no cultivo da laranja pera	UFES - ALEGRE	80,35
57	Ciências Agrárias	Josimar Aleixo da Silva	Diferentes níveis de tensão de água no solo para o desenvolvimento e produção da cultura do taro	UFES - ALEGRE	80,06
58	Ciências Agrárias	Gabriella Silva de Aguiar	Estudo genético na seleção de clones de Coffea canephora a partir de genes de interesse na resistência a fatores abióticos.	IFES - ALEGRE	79,89
59	Ciências da Vida	Pablo Viana Oliveira	Estratégias computacionais visando a identificação de potenciais alvos terapêuticos para o combate à Klebsiella pneumoniae	UFES - ALEGRE	79,75
60	Ciências Agrárias	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	79,74
61	Ciências Agrárias	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	79,50
62	Ciências Agrárias	Joscean Turquete Ferreira	*Descrição anatômica foliar de variedades de bananeira contrastantes em busca de marcadores para tolerância à sigatoka negra e amarela	UFES - ALEGRE	79,50
63	Ciências Agrárias	Vanessa Sessa Dian	Desenvolvimento de bioinsumo disponibilizador de fósforo do solo na restauração de pastagens degradadas no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	78,68
64	Ciências Agrárias	Samuel Ferreira da Silva	Uso agrícola da vinhaça na cultura do abacaxi: efeitos no solo crescimento e produtividade.	UFES - ALEGRE	78,60
65	Ciências Humanas	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	77,21
66	Ciências Agrárias	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	76,75
67	Ciências Agrárias	Jocarla Ambrosim Crevelari	Substrato alternativo para o cultivo de tomateiro e pimentão na região serrana do Estado do Espírito Santo	IFES - ALEGRE	75,62
68	Ciências Agrárias	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	74,05
69	Ciências Sociais Aplicadas	Silveli Cristo de Andrade	Tecnologias Sociais e o Setor Público: o papel dos spillovers de conhecimento e do intraempreendedorismo	UFES - SÃO MATEUS	68,10

**PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS NA N1
REGIONALIZAÇÃO**

ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	IES/P	N1
1	Ciências Sociais Aplicadas	Joana Carolina Schossler	Humanidades Digitais: o Núcleo de Cidadania Digital ancorado à Ciência da Informação	UFES - VITÓRIA	46,50

INTERIORIZAÇÃO

ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	IES/P	N1
1	Linguística Letras e Artes	Solveig Josefina Villegas Zerlin	Direitos humanos repertório cultural e gênero em Venda Nova do Imigrante	IFES - VENDA NOVA DO IMIGRANTE	55,75

Vitória, 27 de fevereiro de 2025.

Caso o proponente tenha justificativa para contestar o resultado de Seleção, poderá apresentar recurso administrativo, exclusivamente, por meio do preenchimento do formulário específico no Sistema de Automação de Fluxos do Governo do Estado (E-Flow), o qual pode ser acessado pelo seguinte link: <https://fapes.es.gov.br/formularios>, no prazo de 28 de fevereiro à 11 de março de 2025, conforme previsto na Resolução FAPES nº 337/2024 (www.fapes.es.gov.br/resolucoes).

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 07/03/2025 17:22:19 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 07/03/2025 17:22:19 (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/2025-357ZF9>