

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

JULGAMENTO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS					
ITEM	ÁREA	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	RESULTADO
1	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	Recurso indeferido
2	Ciências Agrárias	Iara Nobre Carmona	Wetlands portáteis desenvolvidos com biocarvões de resíduos do café e da laranja para uso no tratamento de efluentes domésticos	UFES - ALEGRE	Recurso indeferido
3	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	Recurso indeferido
4	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	Recurso indeferido

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 (<i>Attalea dubia</i>): 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 (fotoánodo)-CuBi2O4/HER (fotocátodo) para produção de H ₂ verde (H2V)	UFES - VITÓRIA	94,14	RS 60.000,00
5	Ciências da Vida	Mírian 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 Tunalá	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-troncos Vegetais em <i>Cedrela fissilis</i> e <i>Albizia lebbek</i> 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 macropástico 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 <i>Helicobacter pylori</i>	UFES - VITÓRIA	88,20
7	Ciências da Vida	Danniel 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	Multômica 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	Djalan 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 CO2: Um estudo teórico-experimental para a Franqueira	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	R\$ 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	R\$ 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	R\$ 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	R\$ 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	R\$ 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	IFES - ALEGRE	91,85	R\$ 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 jussara jabuticaba e amora-preta utilizando soro de leite concentrado	IFES - 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 SUPLENTES

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 biocarvões 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	IFES - 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	IFES - 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	IFES - 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 Suély Klippel	Co-pirólise de resíduos plásticos e conchas marinhas para a produção de bio-óleo	UFES - PIÚMA	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 <i>Euterpe edulis</i> 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 <i>Euterpe edulis</i> Martius e repovoamento da Floresta Atlântica com materiais genéticos superiores: uma estratégia sustentável para o desenvolvimento socioeconômico e ambiental na Baía 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 (<i>Carica papaya</i>)	UFES - ALEGRE	83,65
33	Ciências Agrárias	Jeane Crasque	Caracterização de <i>Coffea canephora</i> 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 plantios 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 resinagem 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	Thammyres de Assis Alves	Desenvolvimento de novos herbicidas triazólicos para a cafeicultura capixaba	UFES - ALEGRE	82,58
44	Ciências Agrárias	Kelly Nery Bighi	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 Aguilar	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 Moraes 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	UFES - 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	UFES - ALEGRE	81,39
52	Ciências da Vida	Cristiane Alves da Silva do Nascimento	Utilizando micropásticos 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	Oeber 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	UFES - 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.	UFES - 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 Sodrê 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	Joseane 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

Rodrigo Varejão Andreão
Diretor Geral da Fapes

ORIENTAÇÕES PARA CONTRATAÇÃO DO PROJETO E BOLSA DCR

EDITAL FAPES/CNPq N° 06/2024 PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO REGIONAL (PDCTR)

PARA CONTRATAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA:

Informamos que estará disponível no E-DOCS, o Termo de Outorga e o Projeto Aprovado, referente à concessão de Apoio Financeiro aprovado por meio do EDITAL FAPES/CNPq N° 06/2024 - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional (PDCTR).

O Termo de Outorga e o Projeto Aprovado, deverão ser assinados eletronicamente por meio do E-DOCS, impreterivelmente:

ETAPA	RESPONSÁVEL	PERÍODO DE CONTRATAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Assinatura do Termo de Outorga e do Projeto Aprovado na FAPES.	Proponente do projeto de pesquisa APROVADO e Representante/Responsável Legal da IES/P	De 18.03.2025 à 24.03.2025	ATENÇÃO: Para assinatura do Termo é necessário que o(a) Proponente e o Representante Institucional possuam cadastro no portal “Acesso Cidadão” e no “E-DOCS” do Governo do Estado (www.acessocidadao.es.gov.br).

ATENÇÃO: Para assinatura do Termo é necessário que o Proponente e o Representante Institucional possuam cadastro no portal “Acesso Cidadão” e no “E-DOCS” do Governo do Estado (www.acessocidadao.es.gov.br).

I. ASSINATURA DO TERMO DE OUTORGA E DO PROJETO APROVADO

A Subgerência de Contratos da Fapes (Sucon) disponibilizará o Termo de Outorga (TO) e o Projeto de Pesquisa aprovado no E-docs (Acesso Cidadão; www.acessocidadao.es.gov.br), para que sejam assinados eletronicamente pelo(a) proponente da proposta e pelo Representante/Responsável Legal da Instituição de Ensino Superior ou Pesquisa (IES/P) de execução do projeto.

O Termo de Outorga e o projeto de pesquisa aprovado deverão ser assinados entre os dias de **18.03.2025 à 24.03.2025**.

Acesse a página eletrônica da FAPES (www.fapes.es.gov.br>> Tutoriais >> Edocs/Acesso Cidadão) para conferir o tutorial de assinatura de instrumentos jurídicos no Acesso Cidadão.

O não cumprimento do prazo estabelecido para assinatura do Termo de Outorga e do projeto de pesquisa aprovado pelas partes, acarretará no cancelamento do direito a contratação.

Se identificado erro de grafia ou de dados no TO entre em contato com a Sucon, via e-mail sucon@fapes.es.gov.br ou pelo telefone (27) 3636-1896.

A contratação do projeto será homologada mediante publicação no Diário Oficial do Espírito Santo (DIO-ES).

II. ADIMPLÊNCIA E ATUALIZAÇÃO DOCUMENTAL

Até o dia **24.03.2025**, o(a) proponente que teve o seu projeto de pesquisa aprovado no edital, deverá disponibilizar no campo “Envio de Documentos Pessoais” do Sigfapes, os documentos atualizados e válidos listados abaixo:

- Documento oficial de identificação (com foto), contendo o número do Cadastro de Pessoa Física;

- Se estrangeiro, inserir CPF e documento comprobatório de situação regular no país, conforme legislação em vigor (e.g. visto);
- Diploma de Doutor ou declaração do Programa de Pós-graduação atestando a conclusão do curso de Doutorado juntamente com a Ata de defesa da tese de Doutorado;
- Comprovante de residência atualizado (dentro dos últimos 06 meses) e em conformidade com o cadastro no SIGFAPES. Caso o comprovante de residência não esteja em nome do proponente, este deverá comprovar o vínculo com o terceiro cujo nome consta no comprovante, por exemplo, com cópia de certidão de casamento, declaração do locador de que o proponente reside no imóvel, etc.
 - Para proponentes que estiverem vindo de outros estados, apresentar o comprovante de residência de sua localidade atual no ato da contratação. Esses, terão o prazo de até 30 dias para comprovarem seu deslocamento para o Espírito Santo.
- Certidão de Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Municipal do domicílio informado no SIGFAPES (a Certidão de Débito com Tributos Municipais deverá ser emitida no site da prefeitura correspondente ao município de residência do proponente, conforme comprovante de residência apresentado);
- Certidão de Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Estadual do Espírito Santo (<https://sefaz.es.gov.br/emissao-de-certidoes>);
- Certidão de Regularidade fiscal junto à Fazenda Pública Federal (<https://solucoes.receita.fazenda.gov.br/Servicos/certidaointernet/PF/Emitir>);
- Certidão de Negativa de débito trabalhista - CNDT (<https://www.tst.jus.br/certidao1>).
- Declaração do supervisor da Instituição Executora na qual o projeto será desenvolvido, informando a data em que o bolsista iniciará suas atividades;

A existência de inadimplência do(a) proponente com a Fapes, assim como para com às Fazendas Federal, Estadual e Municipal e à Justiça Trabalhista constituirá fator impeditivo para contratação da proposta.

Na hipótese de o(a) proponente apresentar débito com às Fazendas Federal, Estadual ou Municipal ou com Justiça Trabalhista, a apresentação de comprovante de pagamento ou parcelamento do débito NÃO será aceito pela Fapes. É necessário que o(a) proponente apresente a Certidão Negativa ou a Certidão Positiva com efeito de Negativa junto as esferas citadas.

III. CONVOCAÇÃO DE SUPLENTE

Na hipótese de não contratação dos projetos de pesquisa aprovados, as propostas suplentes serão convocadas individualmente, obedecendo os termos do edital. A convocação será realizada pela equipe da Gerência de Capacitação e Formação Científica da Fapes (Gecap), via Sigfapes, a partir do dia **24.03.2025**, se aplicável.

O período de contratação das propostas suplentes, se aplicável, ocorrerá entre **24.03.2025 a 28.03.2025**.

IV. LIBERAÇÃO DO RECURSO FINANCEIRO DO PROJETO CONTRATADO

Para recebimento dos recursos financeiros do **projeto** PDCTR será necessário o(a) proponente comparecer a uma agência do Banco BANESTES de sua escolha (somente BANESTES), para abertura da conta em nome da FAPES.

Para a abertura da conta o(a) proponente deverá comprovar residência no Espírito Santo junto ao BANESTES, apresentar seus documentos pessoais a serem solicitados pelo próprio Banco (e.g. RG, CNH e CPF), bem como os seguintes documentos a serem encaminhados pela SUCON/FAPES via SIGFAPES:

- Publicação no DIO/ES;
- Termo de Adesão – BANESTES;
- Formulário do BANESTES de emissão/cancelamento de cartão;
- Formulário BANESTES Administrador do Cartão.

O(A) proponente terá o prazo de 30 (trinta) dias para informar à FAPES, os dados da conta bancária aberta, a contar da data da liberação da documentação citada anteriormente. O envio dos dados bancários deverá ser

realizado 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> (Formulário 17).

O(A) proponente que não informar à FAPES os dados da conta bancária aberta junto ao Banco BANESTES no prazo previsto nesta orientação, terá a contratação do projeto e a bolsa DCR cancelados (conforme estabelecido no Edital).

PARA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA DCR, JUNTO AO CNPQ:

A equipe técnica da FAPES realizará o cadastramento do(a) Proponente na Plataforma Integrada Carlos Chagas do CNPq (PICC), para fins de recebimento da bolsa DCR.

Aos proponentes que solicitaram na submissão da proposta o Auxílio-Instalação e/ou Auxílio Deslocamento, se aplicável, deverão manifestar interesse após a implementação da bolsa, por meio do e-mail bolsas.duvidas@fapes.es.gov.br. O benefício do auxílio passará por avaliação do CNPq.

O CNPq apreciará os requisitos do candidato à bolsa (vide Anexo IV da RN-028/2015 do CNPq) e comunicará ao(à) futuro(a) bolsista, as instruções para implementação da bolsa DCR, via e-mail cadastrado no Currículo Lattes.

Conforme estabelecido no Anexo XI da RN-028/2015 do CNPq, o(a) candidato à bolsa DCR terá no máximo, 90 (noventa) dias, a partir da data da comunicação da concessão para registrar na PICC o aceite à indicação de sua bolsa.

São requisitos e condições do bolsista:

- Para o candidato à bolsa na vertente Regionalização:
 - a) ter o título de doutor;
 - b) estar desvinculado do mercado de trabalho no momento da implementação;
 - c) manter o currículo atualizado na Plataforma Lattes;
 - d) selecionar instituição distinta daquela:
 - I - unidade da federação onde é domiciliado;
 - II - unidade da federação de onde já exerce a profissão, há mais de um ano;
 - III - unidade da federação onde obteve o título de doutor;
 - e) o pesquisador aposentado deverá selecionar instituição em unidade da federação distinta daquela onde se aposentou.

- Para o candidato à bolsa na vertente Interiorização:
 - a) ter o título de doutor;
 - b) estar desvinculado do mercado de trabalho no momento da implementação;
 - c) manter o currículo atualizado na Plataforma Lattes;
 - d) selecionar instituição não localizada na capital do estado ou em sua região metropolitana;
 - e) o pesquisador aposentado deverá selecionar instituição localizada em município distinto daquele onde se aposentou.

Nas vertentes regionalização e interiorização a classificação dos bolsistas obedecerá aos seguintes critérios:

Pesquisador B: doutor há, no mínimo, 5 (cinco) anos, com experiência na execução/coordenação de projetos científico-tecnológicos e de inovação. Ter publicações de âmbito nacional e/ou internacional;

Pesquisador C: doutor com menos de 5 (cinco) anos de titulação, com experiência comprovada na execução/coordenação de projetos científico-tecnológicos e de inovação e com publicações em âmbito nacional.

A não assinatura do Termo de Aceitação da Bolsa junto ao CNPq (ou documento congênere) acarretará no cancelamento do direito à contratação da bolsa e do projeto DCR.

É vedada a implementação da bolsa a quem estiver em débito de qualquer natureza com o CNPq.

A partir da data de assinatura do Termo de Aceitação da Bolsa DCR junto ao CNPq, o(a) bolsista terá 15 (quinze) dias para enviar à FAPES o documento firmado junto ao CNPq. O envio deverá ser realizado exclusivamente via e-mail bolsas.duvidas@fapes.es.gov.br, pelo(a) bolsista.

Dúvidas e esclarecimentos devem ser encaminhados aos seguintes contatos:

- Apresentação de documentação complementar: bolsas.duvidas@fapes.es.gov.br
- Assinatura do Termo de Outorga (contratação do projeto): sucon@fapes.es.gov.br
- Documentos para abertura de conta no Banco BANESTES: sucon@fapes.es.gov.br
- Pagamento dos recursos financeiros do projeto: contacorrente@fapes.es.gov.br

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

RODRIGO VAREJÃO ANDREÃO

DIRETOR-GERAL

FAPES - FAPES - GOVES

assinado em 14/03/2025 16:02:40 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 14/03/2025 16:02:40 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por FERNANDA RIBEIRO PATARO (ASSESSOR ESPECIAL NIVEL I - 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-CV3GCCQ>