

A Diretora Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado Preliminar da Seleção do EDITAL FAPES Nº 19/2022 - CHAMADA DE APOIO A NÚCLEOS CAPIXABAS DE EXCELÊNCIA EM PESQUISA - Processo 2022-DLV44

Os Recursos Administrativos deverão ser encaminhados por via eletrônica ao e-mail recursoadministrativo@fapes.es.gov.br no período de **01/11/2022 a 08/11/2022** por meio do Formulário de Recurso Administrativo disponível na página eletrônica da Fapes <https://fapes.es.gov.br/formularios> conforme previsto na Resolução CCAF 215/2018 e suas alterações (<https://fapes.es.gov.br/resolucoes>)

ATENÇÃO!

Os resultados preliminares divulgados poderão sofrer alterações após análise dos recursos administrativos

4.1.1 PROPOSTAS CONTEMPLADAS

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	ÁREA DO CONHECIMENTO	VALOR APROVADO	NOTA
AGRÁRIAS							
1	Fábio Luiz Partelli	Desenvolvimento e Produtividade de diversos genótipos de Coffea canephora em cinco ambientes	UFES	SÃO MATEUS	Ciências Agrárias	R\$ 661.500,00	92,88
2	Sávio da Silva Berilli	Solução tecnológica para aproveitamento de resíduos industriais na agricultura	IFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	R\$ 697.270,00	86,88
ENGENHARIAS							
3	Anselmo Frizera Neto	Núcleo de Excelência em Sensoriamento Avançado e Inteligência Computacional	UFES	VITÓRIA	Engenharias	R\$ 699.890,00	95,58
4	Neyval Costa Reis Junior	Núcleo de Excelência em Estudos da Qualidade do Ar (NQualiAr)	UFES	VITÓRIA	Engenharias	R\$ 699.452,50	95,13
EXATAS E DA TERRA							
5	Edson Passamani Caetano	Novos Materiais Nanoestruturados: Preparação Desenvolvimento e Testes de Nanoadsorventes Magnéticos e Nanosensores Spintrônicos	UFES	VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 700.000,00	92,00
6	Júlio César Fabris	Estudos em Astrofísica Cosmologia e Gravitação	UFES	VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 300.000,00	91,75
LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES							
7	Wilberth C F Salgueiro	Memorial poético dos anos de chumbo: levantamento análise e antologia	UFES	VITÓRIA	Linguística Letras e Artes	R\$ 279.000,00	83,50
SAÚDE							
8	Moises Palaci	Plataforma de microagulhas poliméricas para liberação transdérmica de antígenos e imunomoduladores	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	R\$ 657.732,00	87,63
VIDA							
9	Ivanita Stefanon	ESTUDO DE DOENÇAS DO SISTEMA CARDIOVASCULAR EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO CARDIOMIOPATIA HIPERTRÓFICA DEFICIÊNCIA ANDRÓGENICA E DISMAGNESEMIA.	UFES	VITÓRIA	Ciências da Vida	R\$ 699.620,00	96,38
10	Celso Oliveira Azevedo	N. E. S. B: Núcleo de Excelência em Sistemática de Bethylidae: nucleando INCT HymPar no Espírito Santo	UFES	VITÓRIA	Ciências da Vida	R\$ 700.000,00	96,00
						R\$ 6.094.464,50	

4.1.2 PROPOSTAS CONTEMPLADAS

1	Jones Bernardes Graceli	Disfunções metabólicas e reprodutivas causadas pela exposição a mistura de contaminantes emergentes no Espírito Santo	UFES	VITÓRIA	Ciências da Vida	R\$ 697.319,40	94,13
2	Marcelo Eduardo Vieira Segatto	Núcleo de Cidades Inteligentes do Espírito Santo - SmartES	UFES	VITÓRIA	Engenharias	R\$ 699.964,00	93,63
3	Teodiano Freire Bastos Filho	Uso de Estimulação Transcraniana de Corrente Contínua e Interface Cérebro-Computador para Aceleração da Recuperação de Movimentos de Pacientes Acometidos por Acidente Vascular Cerebral	UFES	VITÓRIA	Engenharias	R\$ 699.910,00	93,25
4	Dalton Valentim Vassallo	EFEITOS DA EXPOSIÇÃO AOS METAIS TÓXICOS NO SISTEMA CARDIOVASCULAR E TECIDO ADIPOSEO DE ANIMAIS OBESOS E NÃO OBESOS E A INFLUÊNCIA DO CO-TRATAMENTO COM O HIDROLISADO DA CLARA DE OVO	UFES	VITÓRIA	Ciências da Vida	R\$ 699.939,98	93,13

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	ÁREA DO CONHECIMENTO	VALOR APROVADO	NOTA
5	Valdemar Lacerda Júnior	Desenvolvimento de novos candidatos a fármacos para terapia antitumoral utilizando a epigenética como estratégia para inovação técnico-científica	UFES	VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 699.954,81	91,00
6	Angelo Fraga Bernardino	Adaptação climática e quantificação da vulnerabilidade costeira e potencial perda de serviços ecossistêmicos na Baía de Vitória	UFES	VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 694.600,00	90,75
7	Mário Sarcinelli Filho	Projeto de Controladores Automáticos para Robôs Móveis a Rodas e Aéreos com Foco no Transporte Autônomo de Cargas	UFES	VITÓRIA	Engenharias	R\$ 698.985,00	90,13
8	Maria Jose Pontes	Núcleo de Excelência em Fotônica para Tecnologias da Informação e Comunicação - NEFoTIC	UFES	VITÓRIA	Engenharias	R\$ 699.655,92	90,01
9	Eustaquio Vinicius Ribeiro de Castro	Caracterização do perfil químico dos cafés do Brasil	UFES	VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 694.580,00	90,00
10	Alex Cardoso Bastos	Núcleo de Excelência em Geociências Marinha - GEOMAR	UFES	VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 700.000,00	88,50
11	Wanderson Romao	: Desenvolvimento do Núcleo de Excelência em Ciências Forenses e Química dos Alimentos do Espírito Santo	IFES	VILA VELHA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 699.820,00	87,75
12	Juarez Benigno Paes	Desenvolvimento de Produtos Engenheirados de Bambu	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	R\$ 699.770,00	82,25
13	Eduardo de Sá Mendonca	Biocarvões de resíduos da agricultura Capixaba qualidade do solo e a produção vegetal	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	R\$ 658.060,00	82,50
14	Fabio Ribeiro Braga	APLICABILIDADE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA (AgNP?s) PRODUZIDAS PELO FUNGO NEMATÓFAGO Duddingtonia flagrans NO CONTROLE DOS GEOHELMINTOS: aspectos de saúde única	UVV	VILA VELHA	Ciências Agrárias	R\$ 406.565,48	82,50
						R\$ 9.449.124,59	
PROPOSTAS SUPLENTE							
1	Nilton Cesar Fiedler	Mapeamento de material combustível e predição de risco de incêndios florestais no Espírito Santo (MAPES)	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	R\$ 699.924,80	81,38
2	Roberto Avelino Cecílio	Bases de dados hidroclimáticos para o Brasil	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	R\$ 198.600,00	81,13
3	Alexandre Rosa dos Santos	Como os fragmentos florestais podem apoiar a conectividade de áreas protegidas no estado do Espírito Santo?	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	R\$ 211.040,00	75,38
4	Graziela Baptista Vidaurre Dambroz	ALTERAÇÕES QUÍMICAS DA MADEIRA DE EUCALIPTO EM FUNÇÃO DE DIFERENTES CONDIÇÕES CLIMÁTICAS NO BRASIL	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	R\$ 699.612,50	74,38
						R\$ 1.809.177,30	
Vitória, ES, 31/10/2022			Cristina Engel de Alvarez Diretora Presidente da Fapes			AVISO DIO EM 31/10/2022	