

O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado da Habilitação do EDITAL FAPES/CNPq Nº 23/2018 - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES - PRONEM

PROPOSTAS HABILITADAS					
No.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE DA PESQUISA
1	Adésio Ferreira	Núcleo de Estudos Genômicos Aplicado ao Melhoramento Vegetal	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Experimental
2	Alberto Ferreira de Souza	Carros Autônomos SAE Nível 5	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Experimental
3	Angelo Fraga Bernardino	Padrões espaciais de biodiversidade e ecologia trófica marinha no Espírito Santo - Núcleo de Ecologia Marinha do ES	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Experimental
4	Anselmo Frizzera Neto	Núcleo de Pesquisa e Inovação em Fotônica e Sensoriamento Avançado	UFES - VITÓRIA	Engenharias	Experimental
5	Danilo Sales Bocalini	Núcleo de Pesquisa e Extensão em Ciências do Movimento Corporal: investigação do perfil cardiometabólico, vias de oxidação lipídica e níveis de atividade física na condição de Resistência à Obesidade	UFES - VITÓRIA	Ciências da Saúde	Experimental
6	Davi Cabral Rodrigues	Matéria Escura	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Não-experimental
7	Emerson Wagner Mainardes	A ORIENTAÇÃO DA MARCA DE ORGANIZAÇÕES SOCIAIS EM PAÍSES EMERGENTES: ANTECEDENTES, CONSEQUENTES E BARREIRAS	FUCAPE	Ciências Sociais Aplicadas	Não-experimental
8	Gilson Fernandes da Silva	Utilização de aeronaves remotamente pilotadas para mensuração e monitoramento de variáveis biofísicas de um sistema silvipastoril	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Experimental
9	Jair Adriano Lima Silva	Núcleo de Estudos em Tecnologias Emergentes para 5G (NESt-5G)	UFES - VITÓRIA	Engenharias	Experimental
10	Jane Meri Santos	Identificação de origem das fontes de material particulado na atmosfera - Deposição de partículas, partículas totais em suspensão (PTS), partículas inaláveis (MP10) e partículas finas (MP2,5)	UFES - VITÓRIA	Engenharias	Experimental
11	José Roberto de Oliveira	DIMINUIÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL NO PROCESSO DE DESSULFURAÇÃO DE FERRO GUSA VIA KR	IFES - VITÓRIA	Engenharias	Experimental
12	Leonardo Luiz Lyrio da Silveira	DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR DE DESGASTE DE PÉROLAS DIAMANTADAS UTILIZADAS NO CORTE DE ROCHAS ORNAMENTAIS	CETEM	Engenharias	Experimental
13	Marco Cesar Cunegundes Guimarães	Geração de anticorpos anti-vírus Dengue (DENV), Zika (ZIKV) e Chikungunya (CHIKV) com nanopartículas de ouro para o desenvolvimento de nanosensores de detecção	UFES - VITÓRIA	Ciências da Vida	Experimental
14	Marcos Vinicius Winckler Caldeira	Identificando espécies vegetais na estruturação funcional de comunidades florestais	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Experimental
15	Nazare Souza Bissoli	Alternativas para o tratamento da síndrome metabólica em modelo experimental de menopausa: avaliação do efeito de bebida probiótica (Kefir) e de novo medicamento para tratamento de diabetes (Iiraglutida) - estudo pré-clínico	UFES - VITÓRIA	Ciências da Vida	Experimental
16	Patrick Marques Ciarelli	Redes de Aprendizado Profundo Aplicadas à Detecção de Câncer em Tecidos Humanos e Detecção de Patologias em Sinais de EEG e ECG	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Experimental
17	Renato Ribeiro Passos	Eficiência agrônômica de fertilizante organomineral fosfatado a base de biocarvões	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Experimental
18	Samuel de Assis Silva	Microterraceamento de lavoura cafeeira e o efeito sobre a dinâmica espaço-temporal do vigor vegetativo das plantas e a qualidade do solo e das operações agrícolas mecanizadas	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Experimental
19	Taís Cristina Bastos Soares	Núcleo emergente de pesquisa para estudos dos mecanismos de tolerância à seca no cafeeiro	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Experimental
20	Valdemar Lacerda Jr.	Simplificando o controle da qualidade de produtos alimentícios usando equipamentos de alta resolução (FTMS e RMN) e Portáteis (FTIR e Raman)	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Experimental
21	Wanderson Romao	IMAGEAMENTO POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS (MALDI IMAGING) APLICADO À CIÊNCIAS FORENSES	IFES - VILA VELHA	Ciências Exatas e da Terra	Experimental

PROPOSTA INABILITADA						
No.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE DA PESQUISA	MOTIVO
1	Graziela Baptista Vidaurre Dambroz	Restrição hídrica e seus reflexos nas propriedades da madeira de Eucalyptus urophylla	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Experimental	Itens 7.1."a" e 7.3.1."a" do edital.

Os recursos administrativos deverão obedecer às disposições e prazos estabelecidos na Resolução FAPES nº 215/2018, e suas alterações, disponível na página eletrônica da FAPES.