

O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado da Habilitação do EDITAL FAPES/CNPq Nº 06/2019 - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES - PRONEM

PROPOSTAS HABILITADAS					
No.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE DA PESQUISA
1	Adriana Pereira Campos	NÚCLEO DE ESTUDOS SOBRE TRIBUNAIS SUPERIORES: as experiências romana, ibérica e brasileira	UFES - VITÓRIA	Ciências Humanas	Pesquisa Não-experimental
2	Adriano Ribeiro de Mendonça	Inventário de espécies florestais por meio de Terrestrial Laser Scanning e Aeronave Remotamente Pilotada no Espírito Santo	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Pesquisa Experimental
3	Alexandre Rosa dos Santos	Inteligência artificial e Aprendizagem de Máquinas aplicadas na predição de riscos de incêndios florestais para o estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Pesquisa Não-experimental
4	Breno Valentim Nogueira	Desenvolvimento de Sensor Óptico aplicado à Bioengenharia de Corações Suínos Descelularizados	UFES - VITÓRIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental
5	Cláudio Luiz Zanotelli	Geopolítica, Geoeconomia e paisagens da infraestrutura do petróleo na região costeira do Sudeste do Brasil	UFES - VITÓRIA	Ciências Humanas	Pesquisa Não-experimental
6	Estefano Aparecido Vieira	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS E ESCÓRIAS SINTÉTICAS PARA CONTROLE DE INCLUSÕES NOS AÇOS	UFES - VITÓRIA	Engenharias	Pesquisa Experimental
7	Eustaquio Vinícius Ribeiro de Castro	Utilização de RMN de baixo campo para investigações de petróleo e temas relacionado	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Experimental
8	Fabio Luiz de Oliveira	NÚCLEO DE ESTUDOS COM HORTALIÇAS: HORTALIÇAS NÃO CONVENCIONAIS - HortPANC	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Pesquisa Experimental
9	Helder Roberto de Oliveira Rocha	Núcleo de Estudos Emergentes em Telecomunicações para Redes Elétricas Inteligentes (NET-REI)	UFES - VITÓRIA	Engenharias	Pesquisa Experimental
10	José Carlos Lopes	Suficiência amostral, características fisiológicas, fitoquímicas, fitohormonais, diversidade genética e variação epigenética associada a estresses e mecanismos alelopáticos na propagação de <i>Passiflora spp</i>	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Pesquisa Experimental
11	Leonardo dos Santos	Núcleo de pesquisas translacionais sobre a sobrecarga de ferro e risco cardiovascular: cfDNA, da célula ao paciente	UFES - VITÓRIA	Ciências da Saúde	Pesquisa Experimental
12	Marcelo da Silva Moretti	Consequências da degradação da vegetação ripária para as teias alimentares baseadas em detritos em riachos e o papel da biodiversidade	UFES - VITÓRIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental
13	Marcos Paulo Valadares de Oliveira	Um estudo sobre os efeitos da Pressão do Tempo e Informações Adicionais no Processo Decisório	UFES - VITÓRIA	Ciências Sociais Aplicadas	Pesquisa Não-experimental
14	Marlon Carlos Franca	O IMPACTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E VARIAÇÕES DO NÍVEL DO MAR NO LITORAL DO ESPÍRITO SANTO: UM ESTUDO INTERDISCIPLINAR	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Experimental
15	Ricardo Machado Kuster	Petroleômica por GCxGC-MS, FT-ICR MS e RMN: Estudo dos bad guys da indústria do Petróleo - Parafinas, Asfaltenos e Naftenatos	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Experimental
16	Taissa Rodrigues Marques da Silva	Biodiversidade no tempo profundo	UFES - VITÓRIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental
17	Wanderlâ Luis Scopel	Estudo de superfícies sólidas e interfaces: Interações com átomos, moléculas, agregados e sistemas nanoestruturados bidimensionais	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Experimental
18	William Santiago Hipolito Ricaldi	Núcleo Emergente em Cosmologias Alternativas	UFES - SÃO MATEUS	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Não-experimental

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.

Vitória, 07 de outubro de 2019

Aviso publicado no DIO-ES em 07/10/2019

**Denio Rebello Arantes**  
 Diretor Presidente da FAPES