

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. | PROONENTE | 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 Descularizados | 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 | IFES - VITÓRIA | Engenharias | Pesquisa Experimental |
| 7 | Eustáquio Vinicius Ribeiro de Castro | Utilização de RMN de baixo campo para investigações de petróleos e temas relacionados | 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 Passiflora spp | 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 | UVV | 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 | IFES - PIÚMA | 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 | Wanderlã 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 | Wiliam 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