



O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado de Habilitação do Edital FAPES/CNPq nº 05/2017 - Programa de Apoio a Núcleos Emergentes (PRONEM)

PROPOSTAS HABILITADAS						
Nº	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE DE PESQUISA	ÁREA PRIORITÁRIA
1	Alessandra Simão Padilha	Alterações funcionais, mecânicas e estruturais cardiovasculares após exposição crônica ao cádmio e aos ácidos graxos essenciais	UFES - VITORIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental	Saúde
2	Angelica Espinosa Barbosa Miranda	Infeções genitais e câncer de colo uterino em mulheres de comunidades quilombolas no Espírito Santo	UFES - VITORIA	Ciências da Saúde	Pesquisa Experimental	Saúde
3	Annor da Silva Junior	Políticas públicas de avaliação da pós-graduação, saúde e desenvolvimento de carreira de docentes e de discentes: um estudo na Região Sudeste	UFES - VITORIA	Ciências Humanas	Pesquisa Não-experimental	Educação
4	Aridelmo José Campanharo Teixeira	Escola em tempo integral e o desempenho dos alunos das escolas públicas do ES	FUCAPE	Ciências Sociais Aplicadas	Pesquisa Não-experimental	Educação
5	Daniel Claudio de Oliveira Gomes	Revertendo defeitos funcionais de células T e potencializando a imunidade específica anti-Leishmania em humanos através do bloqueio de p38 MAPK e PD-1	UFES - VITORIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental	Saúde
6	Denise Coutinho Endringer	Micro e nanopartículas de origem natural com potencial anti e pró-oxidante empregadas na prevenção de doenças humanas e animais	UVV	Ciências da Saúde	Pesquisa Experimental	Biotecnologia
7	Ester Miyuki Nakamura Palacios	Núcleo de Pesquisa Neurofeedback: Aplicação nas Desordens Neuropsiquiátricas	UFES - VITORIA	Ciências da Saúde	Pesquisa Experimental	Saúde
8	Felipe Vaz Andrade	NOVAS TECNOLOGIAS EM FERTILIZANTES FOSFATADOS E NITROGENADOS DE EFICIÊNCIA AUMENTADA E SUA INTERAÇÃO NO SISTEMA SOLO-PLANTA	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Pesquisa Experimental	Novos Materiais
9	Iúri Drumond Louro	Estudo da viabilidade da implementação de novos marcadores moleculares forenses na rotina da Polícia Civil do ES e consolidação do Centro Integrado de Genômica e Diagnóstico Molecular da UFES	UFES - VITORIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental	Biotecnologia
10	Marcos Paulo Valadares de Oliveira	As capacidades em tecnologia da informação e seu impacto na maturidade decisória das empresas capixabas: uma avaliação do relacionamento e efeitos sobre o desempenho	UFES - VITORIA	Ciências Sociais Aplicadas	Pesquisa Não-experimental	Tecnologia da Informação
11	Maria de Fátima Pereira dos Santos	ESTUDO POTENCIAL DO MECANISMO ULTRASSÔNICO NO REUSO DE ÓLEO LUBRIFICANTE	UFES - SAO MATEUS	Engenharias	Pesquisa Experimental	Energias Renováveis
12	Moises Renato Nunes Ribeiro	Núcleo Emergente em Redes Definidas por Software (NERDS)	UFES - VITORIA	Engenharias	Pesquisa Experimental	Tecnologia da Informação
13	Nazare Souza Bissoli	Dimorfismo sexual na função renal e coronariana de ratos SHR: papel do eixo clássico e não clássico do sistema renina angiotensina tecidual	UFES - VITORIA	Ciências da Saúde	Pesquisa Experimental	Saúde
14	Rodrigo Sobreira Alexandre	Árvores frutíferas funcionais da Floresta Atlântica: Diversidade molecular, morfofisiológica e morfogênese in vitro na produção de sementes sintéticas de superclones de sapucaia e juçara	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Pesquisa Experimental	Biotecnologia
15	Rodrigo Varejão Andreão	Núcleo de Engenharia e Inovação em Telessaúde e Telerreabilitação	IFES - VITORIA	Engenharias	Pesquisa Experimental	Tecnologia da Informação
16	Valberto Pedruzzi Nascimento	Heteroestruturas magnéticas, supercondutoras ou híbridas	UFES - VITORIA	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Experimental	Novos Materiais
17	Valeria Fagundes	CSI Biodiversidade: tecnologias de ponta ajudam a desvendar a história evolutiva das espécies	UFES - VITORIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental	Biotecnologia
18	Wellington Ronildo Clarindo	Núcleo emergente de pesquisa básica e aplicada associada à embriogênese somática indireta de Coffea com diferentes níveis de ploidia	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Pesquisa Experimental	Biotecnologia

PROPOSTAS INABILITADAS							
Nº	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE DE PESQUISA	ÁREA PRIORITÁRIA	MOTIVO
1	José Roberto de Oliveira	NOVOS MATERIAIS PARA SUBSTITUIÇÃO DA FLUORITA COMO FUXANTES DE MISTURAS DESSULFURANTES DE FERRO GUSA	IFES - VITORIA	Engenharias	Pesquisa Experimental	Novos Materiais	Item 7.3. "g" do edital.
2	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 - VITORIA	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Experimental	Biotecnologia	Item 7.3. "g" do edital.

Os recursos administrativos deverão obedecer às disposições e prazos estabelecidos na Resolução FAPES nº 41/2011, e suas alterações, disponível na página eletrônica da FAPES.