

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

Excepcionalmente, os recursos administrativos deverão ser enviados por via eletrônica, ao e-mail [recursoadministrativo@fapes.es.gov.br](mailto:recursoadministrativo@fapes.es.gov.br), até dia 18 de dezembro de 2017, impreterivelmente.

### CIÊNCIAS AGRÁRIAS

#### PROPOSTAS APROVADAS

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	NOTA FINAL	ORÇAMENTO APROVADO
1	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	90,0	R\$ 148.500,00
2	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	85,1	R\$ 163.000,00
3	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	75,9	R\$ 147.170,00

### CIÊNCIAS DA SAÚDE

#### PROPOSTAS APROVADAS

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	NOTA FINAL	ORÇAMENTO APROVADO
1	Ester Miyuki Nakamura Palacios	Núcleo de Pesquisa Neurofeedback: Aplicação nas Desordens Neuropsiquiátricas	UFES - VITORIA	Ciências da Saúde	Pesquisa Experimental	Saúde	95,6	R\$ 169.830,00
2	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	87,4	R\$ 163.200,00
3	Angelica Espinosa Barbosa Miranda	Infecções genitais e câncer de colo uterino em mulheres de comunidades quilombolas no Espírito Santo	UFES - VITORIA	Ciências da Saúde	Pesquisa Experimental	Saúde	82,3	R\$ 156.000,00

#### PROPOSTA SUPLENTE

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	NOTA FINAL	ORÇAMENTO APROVADO
1	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	67,6	R\$ 165.000,00

### CIÊNCIAS DA VIDA

#### PROPOSTAS APROVADAS

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	NOTA FINAL	ORÇAMENTO APROVADO
1	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	94,3	R\$ 164.228,00
2	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	82,9	R\$ 167.300,00

3	Valeria Fagundes	CSI Biodiversidade: tecnologias de ponta ajudam a desvendar a história evolutiva das espécies	UFES - VITORIA	Ciências da Vida	Pesquisa Experimental	Biotecnologia	80,1	R\$ 157.108,00
4	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	78,9	R\$ 165.000,00

### CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

#### PROPOSTAS APROVADAS

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	NOTA FINAL	ORÇAMENTO APROVADO
1	Valberto Pedruzi Nascimento	Heteroestruturas magnéticas, supercondutoras ou híbridas	UFES - VITORIA	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa Experimental	Novos Materiais	90,2	R\$ 144.780,00

### CIÊNCIAS HUMANAS

#### PROPOSTA DESCLASSIFICADA

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	MOTIVO
1	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	Item 11.2.8 do edital.

### CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

#### PROPOSTA APROVADA

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	NOTA FINAL	ORÇAMENTO APROVADO
1	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	81,8	R\$ 31.664,00

#### PROPOSTA DESCLASSIFICADA

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	MOTIVO
1	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	Item 11.2.8 do edital.

### ENGENHARIAS

#### PROPOSTAS APROVADAS

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	NOTA FINAL	ORÇAMENTO APROVADO
1	Rodrigo Varejão Andreão	Núcleo de Engenharia e Inovação em Telessaúde e Telerreabilitação	IFES - VITORIA	Engenharias	Pesquisa Experimental	Tecnologia da Informação	96,7	R\$ 140.208,50
2	Moises Renato Nunes Ribeiro	Núcleo Emergente em Redes Definidas por Software (NERDS)	UFES - VITORIA	Engenharias	Pesquisa Experimental	Tecnologia da Informação	81,4	R\$ 154.395,00

#### PROPOSTA DESCLASSIFICADA

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	TEMA PRIORITÁRIO	MOTIVO
1	Maria de Fatima Pereira dos Santos	ESTUDO POTENCIAL DO MECANISMO ULTRASSÔNICO NO REUSO DE ÓLEO LUBRIFICANTE	UFES - SAO MATEUS	Engenharias	Pesquisa Experimental	Energias Renováveis	Item 11.2.9.1 do edital.

**PROPOSTAS INABILITADAS (conforme Resultado da Habilitação)**

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE	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.

Vitória, 11/12/2017

Aviso publicado no DIO-ES em 11/12/2017

**José Antonio Bof Buffon**  
Diretor Presidente da FAPES