

O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado da Seleção do EDITAL FAPES/CNPq Nº 24/2018 - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA - PRONEX*, em conjunto com a Diretoria Executiva do CNPq

*Edital retificado em 11/12/2018 por conter incorreção de valor.

CIÊNCIAS AGRÁRIAS								
PROPOSTA APROVADA								
No.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA N1	NOTA N2	NOTA FINAL	VALOR APROVADO
1	Fábio Luiz Partelli	Produtividade e desenvolvimento de 42 genótipos promissores de Coffea canephora no norte do Espírito Santo e sul da Bahia	Ciências Agrárias	UFES - SÃO MATEUS	92,0	77,5	83,3	R\$ 383.400,00

CIÊNCIAS DA SAÚDE								
PROPOSTAS APROVADAS								
No.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA N1	NOTA N2	NOTA FINAL	VALOR APROVADO
1	Ethel Leonor Noia Maciel	Tecnologias inovadoras aplicadas a vigilância da Tuberculose e HIV	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	88,5	94,5	92,1	R\$ 321.758,00
2	Neuza Maria Brunoro Costa	ESTUDOS DAS PROPRIEDADES FUNCIONAIS E DA EFICÁCIA DA BIOFORTIFICAÇÃO DE ALIMENTOS COM POTENCIAL PARA PROMOVER A SAÚDE HUMANA	Ciências da Saúde	UFES - ALEGRE	88,3	89,3	88,9	R\$ 378.000,00
3	Jose Geraldo Mill	Avaliação da prevalência e incidência de doenças crônicas na população indígena do Espírito Santo.	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	80,0	67,0	72,2	R\$ 328.410,00

CIÊNCIAS DA VIDA								
PROPOSTAS APROVADAS								
No.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA N1	NOTA N2	NOTA FINAL	VALOR APROVADO
1	Elisardo Corral Vasquez	Novos Procedimentos Biotecnológicos no Tratamento de Doenças Crônicas Cardiovasculares e Doenças Neurodegenerativas Cerebrovasculares	Ciências da Vida	UVV	94,0	97,5	96,1	R\$ 373.460,00
2	Levy de Carvalho Gomes	Núcleo de Excelência em forense ambiental: Em busca de assinaturas para poluentes no ambiente aquático: PRONEX AquaTox	Ciências da Vida	UVV	96,8	92,3	94,1	R\$ 371.750,00
3	Ivanita Stefanon	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS INOVADORAS DE BIOENGENHARIA PARA O ESTUDO DE DOENÇAS CARDÍACAS E VASCULARES BASEADO EM ANIMAIS GENETICAMENTE MODIFICADOS, PLATAFORMA CRISP/Cas9 e BIOSENSOR FRET	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	95,8	89,0	91,7	R\$ 379.000,00
4	Jones Bernardes Graceli	EXPOSIÇÃO AO OBESOGÊNICO TRIBUTILESTANHO, MERCÚRIO E CIANOTOXINAS NA GÊNESE DE COMPLICAÇÕES REPRODUTIVAS, METABÓLICAS E CARDIOVASCULARES: ALGUMA RELAÇÃO COM O ESTRESSE OXIDATIVO?	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	86,0	88,5	87,5	R\$ 354.000,00

ENGENHARIAS								
PROPOSTA APROVADA								
No.	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	NOTA N1	NOTA N2	NOTA FINAL	VALOR APROVADO
1	Mário Sarcinelli Filho	Novas Fronteiras em Robótica Móvel: Interfaces Homem-Máquina, Interações Robô-Robô e Interações Humano-Robô	Engenharias	UFES - VITÓRIA	95,0	97,8	96,7	R\$ 370.900,00

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.