

O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado da Habilitação do EDITAL FAPES/CNPq nº 24/2018 - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA - PRONEX

PROPOSTAS HABILITADAS					
No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	MODALIDADE DE PESQUISA
1	Elisardo Corral Vasquez	Novos Procedimentos Biotecnológicos no Tratamento de Doenças Crônicas Cardiovasculares e Doenças Neurodegenerativas Cerebrovasculares	UVV	Ciências da Vida	Experimental
2	Ethel Leonor Noia Maciel	Tecnologias inovadoras aplicadas a vigilância da Tuberculose e HIV	UFES - VITÓRIA	Ciências da Saúde	Experimental
3	Fábio Luiz Partelli	Produtividade e desenvolvimento de 42 genótipos promissores de Coffea canephora no norte do Espírito Santo e sul da Bahia	UFES - SÃO MATEUS	Ciências Agrárias	Experimental
4	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	UFES - VITÓRIA	Ciências da Vida	Experimental
5	Jones Bernardes Graceli	EXPOSIÇÃO AO OBESOGÊNICO TRIBUTILESTANHO, MERCÚRIO E CIANOTOXINAS NA GÊNESE DE COMPLICAÇÕES REPRODUTIVAS, METABÓLICAS E CARDIOVASCULARES: ALGUMA RELAÇÃO COM O ESTRESSE OXIDATIVO?	UFES - VITÓRIA	Ciências da Vida	Experimental
6	Jose Geraldo Mill	Avaliação da prevalência e incidência de doenças crônicas na população indígena do Espírito Santo.	UFES - VITÓRIA	Ciências da Saúde	Experimental
7	Levy de Carvalho Gomes	Núcleo de Excelência em forense ambiental: Em busca de assinaturas para poluentes no ambiente aquático - PRONEX AquaTox	UVV	Ciências da Vida	Experimental
8	Mário Sarcinelli Filho	Novas Fronteiras em Robótica Móvel: Interfaces Homem-Máquina, Interações Robô-Robô e Interações Humano-Robô	UFES - VITÓRIA	Engenharias	Experimental
9	Neuza Maria Brunoro Costa	ESTUDOS DAS PROPRIEDADES FUNCIONAIS E DA EFICÁCIA DA BIOFORTIFICAÇÃO DE ALIMENTOS COM POTENCIAL PARA PROMOVER A SAÚDE HUMANA	UFES - ALEGRE	Ciências da Saúde	Experimental