



O Diretor Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado da Habilitação do Edital FAPES Nº 012/2014 - Bolsas de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional - DCR - 3ª Chamada

**PROPOSTAS HABILITADAS**

Nº	PROPONENTE	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONHECIMENTO
1	Alan Trindade Branco	Regionalização	UFES	Vitória	Estudo dos efeitos do modulador endócrino bisfenol A (BPA) sobre as funções do nucléolo e impactos na estabilidade do genoma e transformação celular	Ciências da Vida
2	Carla Cristina Gonçalves Rosado	Interiorização	UFES	Alegre	Caracterização molecular e morfoagronômica de variedades de milho provenientes de melhoramento participativo da comunidade Fortaleza, Muqui-ES	Ciências Agrárias
3	Carolina Souza Pedreira	Regionalização	UFES	Vitória	Obinrin: Gênero e Saúde nos Terreiros de Candomblé da Grande Vitória	Ciências Humanas
4	César Fernandes Aquino	Interiorização	UFES	São Mateus	Variações do turno de rega na cultura da bananeira	Ciências Agrárias
5	Cristina Santana Francisco	Regionalização	UFES	Vitória	Complexos luminescentes de metais dos blocos d e f para aplicações tecnológicas	Exatas e da Terra
6	Daniela Ortolani	Regionalização	UFES	Vitória	Efeitos do tratamento crônico com corticosterona sobre o remodelamento cardíaco induzido pelo infarto agudo do miocárdio em ratos	Ciências da Vida
7	Elisa Ramalho Ortigão	Regionalização	UFES	Vitória	Os saberes do congo, os saberes da Universidade: um estudo sobre a iluminação profana em comunidades populares capixabas	Linguística
8	Elisângela Aparecida da Silva	Interiorização	UFES	São Mateus	Novos híbridos de mamoeiro para o norte do Espírito Santo	Ciências Agrárias
9	Evander Alves Ferreira	Interiorização	UFES	São Mateus	Fitosociologia, fisiologia e crescimento de plantas daninhas na cultura do cafeeiro conilon em sistemas de irrigação por aspersão e gotejamento, sob diferentes regimes hídricos	Ciências Agrárias
10	Fabiana Vasconcelos Campos	Regionalização	UFES	Vitória	Explorando a peçonha do peixe-escorpião brasileiro <i>Scorpaena plumieri</i> : bioprospecção de lectinas tipo C e busca de moléculas com efeito anti e nociceptivo	Ciências da Vida
11	Fábio Pavan Picoli	Interiorização	UFES	São Mateus	Propagação das ondas de águas intermediárias até a linha de costa: modelagem física, numérica e aplicação prática	Exatas e da Terra

12	Fabiola Negreiros de Amorim	Regionalização	UFES	Vitoria	A circulação sazonal da Plataforma Continental do Espírito Santo e sua conexão com as baías do Espírito Santo e Vitória	Exatas e da Terra
13	Francielle Bonet Ferraz	Regionalização	UVV	Vila Velha	Os efeitos do minério de ferro na atividade enzimática, genotoxicidade e na expressão de genes envolvidos no estresse oxidativo e imunotoxicidade de <i>Danio rerio</i>	Ciências da Vida
14	Hanieh Saeedi	Regionalização	UFES	Vitória	Genetic diversity, connectivity and ecosystem function in organic-rich wood-fall habitats in the SW Atlantic	Exatas e da Terra
15	Jean Calmon Modenesi	Regionalização	UFES	Vitória	EcoFilosofia - Deleuze/Guattari e Heidegger: diálogo virtual	Ciências Humanas
16	João Carlos Madalão	Interiorização	UFES	São Mateus	Fitorremediação de solos contaminados com sulfentrazone por <i>Canavalia ensiformis</i> e <i>Crotalaria juncea</i> : atributos do solo, variabilidade espacial e manejo a campo	Ciências Agrárias
17	João Paulo Rodrigues Martins	Interiorização	UFES	São Mateus	Propagação fotoautotrófica in vitro e potencial bioindicador de metais pesados de bromeliáceas no Espírito Santo	Ciências da Vida
18	Jocilene Gadioli de Oliveira	Regionalização	IFES	Vitória	Práticas pedagógicas em educação científica na formação de professores dos anos iniciais do Ensino Fundamental da Rede Estadual do Espírito Santo	Ciências Humanas
19	Leonardo Azevedo Klumb Oliveira	Regionalização	UFES	Vitória	Caracterização do regime de ondas, tempestades e transporte de sedimentos como subsídio ao diagnóstico de vulnerabilidade costeira no litoral sul do Espírito Santo	Exatas e da Terra
20	Leônidas Leoni Belan	Interiorização	UFES	Alegre	Epidemiologia e relação com fatores ambientais da ferrugem do cafeeiro conilon no Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias
21	Letícia Vitorazi	Regionalização	UFES	Vitória	Estudo da partição de <i>Canavalia brasiliensis</i> em sistemas aquosos bifásicos formados por polímeros de diferentes massas molares e sais orgânicos por calorimetria de titulação isotérmica	Exatas e da Terra
22	Lima Deleon Martins	Interiorização	UFES	Alegre	Estratégias de mitigação e atenuação à vulnerabilidade climática em cultivos de <i>Coffea</i> sp. no estados do Espírito Santo	Ciências Agrárias
23	Luiz Felipe Mesquita	Interiorização	UFES	Alegre	Desenvolvimento agrícola sustentável de bacias hidrográficas através do mapeamento exploratório dos solos da região Sul do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias
24	Maik dos Santos Cividanes da Hora	Regionalização	UFES	Vitória	Fechamento do ciclo de cultivo do cavalo-marinho <i>Hippocampus erectus</i> e melhores parâmetros para o cultivo de <i>Hippocampus reidi</i> na fase bentônica	Ciências Agrárias
25	Marcela Tonini Venturini	Interiorização	Incaper	Linhares	Caracterização morfoagronômica, fitossanitária e pós colheita de diferentes genótipos de <i>Manihot esculenta</i> Crantz nas condições edafoclimáticas das regiões Norte e Sul do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias

26	Marcella Costa Radael	Regionalização	UVV	Vila Velha	Desenvolvimento da tecnologia de alimentação artificial de beijupirá em sistema ecologicamente sustentável	Ciências Agrárias
27	Marcella de Castro Campos Velten	Regionalização	UFES	Vitória	Cognição espacial em indivíduos com deficiência visual: análise multidisciplinar da influência da prática do esporte adaptado	Ciências da Saúde
28	Marcos Carneiro Novaes	Interiorização	UFES	São Mateus	Taxonomia integrativa de Plecoptera (Insecta): uma abordagem multidimensional para o estudo da biodiversidade	Ciências da Vida
29	Mary Lucia da Silva Nogueira	Regionalização	UFES	Vitória	Arquitetura sismoestratigráfica dos paleocanais de Vitória e do Nordeste - Plataforma Continental do Estado do Espírito Santo	Exatas e da Terra
30	Neuza Felix Gomes Rochette	Regionalização	UFES	Vitória	Múltiplas disfunções teciduais em camundongos ApoEKO+APP/PSEN1+Klotho submetidos a insuficiência ovariana	Ciências da Vida
31	Nickson Perini	Regionalização	UFES	Vitória	Eletrocatalisadores Bi-funcionais para as reações de produção e redução de oxigênio	Exatas e da Terra
32	Patricia Alves Ramos Bosso	Regionalização	UFES	Vitória	Diagnóstico molecular de vírus respiratórios na cidade de Vitória e detecção molecular de marcadores de resistência em amostras positivas para vírus influenza para os medicamentos Oseltamivir e Zanamivir	Ciências da Saúde
33	Pedro Henrique Araújo Diniz Santos	Interiorização	UFES	Alegre	Melhoramento Genético do Palmito-Juçara ( <i>Euterpe edulis</i> ): estudo de variabilidade genética através de genotipagem via sequenciamento	Ciências Agrárias
34	Ranieri Ribeiro Paula	Interiorização	UFES	Alegre	Introdução de leguminosas arbóreas não-tradicionais no Sul do Espírito Santo: fixação biológica de nitrogênio e suas consequências na ciclagem de nutrientes e na fertilidade do solo	Ciências Agrárias
35	Riudo de Paiva Ferreira	Interiorização	UFES	São Mateus	Análises citogenética e molecular de cromossomos B em populações de <i>Partamona helleri</i> (Hymenoptera: Apidae) do Espírito Santo	Ciências da Vida
36	Rodrigo Matos de Souza	Interiorização	UFES	São Mateus	Pesquisa e desenvolvimento de sistema de produção microalgal no norte do Espírito Santo	Engenharias
37	Stéphano Freitas Soares Melo	Regionalização	UFES	Vitória	Expressão de microRNAs na aorta torácica de ratos hipertensos submetidos a dieta de alto e baixo sódio: perspectivas de identificação de potenciais alvos terapêuticos	Ciências da Vida
38	Suelen Alvarenga Regis	Interiorização	UFES	Alegre	Desenvolvimento do processo de desidratação osmótica da banana utilizando xarope de yacon e açúcar seguida da secagem de ar quente e aproveitamento dos subprodutos	Ciências Agrárias
39	Talita Aparecida Pletsch	Interiorização	IFES	Montanha	Irrigação do capim elefante ( <i>Pennisetum purpureum</i> ) com efluente de esgoto doméstico tratado: efeitos no solo, na cultura e nos animais, no município de Montanha-ES	Ciências Agrárias

40	Thiago Gechel Kloss	Interiorização	UFES	Alegre	Parasitismo em aranhas da Mata Atlântica: biologia, ecologia e estudo dos mecanismos de manipulação comportamental	Ciências da Vida
41	Victor Luiz de Souza Lima	Interiorização	UFES	Alegre	Viabilidade de métodos de controle biológico para o manejo de <i>Helicoverpa armigera</i> , recente praga exótica identificada no Espírito Santo	Ciências Agrárias
42	Victor Menezes Tunholi Alves	Interiorização	UFES	Alegre	Alterações fisiológicas em <i>Bradybaena similaris</i> (Stylommatophora: Bradybaenidae) e <i>Lymnaea columella</i> (Basomatophora: Lymnaeidae) induzidas pelo nematóide <i>Heterorhabditis indica</i> (Rhabditida: Heterorhabditidae) e fungo <i>Metarhizium anisopliae</i> M959 como alternativa de controle biológico	Ciências Agrárias

**PROPOSTAS INABILITADAS**

Nº	PROPONENTE	VERTENTE	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONHECIMENTO	MOTIVO DA INABILITAÇÃO
1	Binh Ta Hoa	Regionalização	UFES	Vitória	Controle da eutrofização e recuperação de biomassa algal através do tratamento terciário de efluentes de lagoas de estabilização tratando esgoto sanitário	Engenharias	Não atendeu ao item 7.4.f
2	Marcelo Di Marcello Valladão Lugon	Interiorização	UFES	Vitória	Reabilitação Cognitiva na Dependência Química através da Interface Cérebro-Computador/Neurofeedback	Saúde	Não atendeu ao item 7.2.2.b

Os recursos administrativos deverão obedecer às disposições e prazos estabelecidos na Resolução FAPES nº 41/2012, e suas alterações, disponível na página eletrônica da FAPES.

Vitória, 07/10/2015

Aviso publicado no DIOES em 07/10/2015

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