



O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado de Seleção do EDITAL FAPES Nº 18/2018 - BOLSA PESQUISADOR CAPIXABA

PROPOSTAS CLASSIFICADAS
CONFORME ITEM 12.2.1 DO EDITAL

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Edilson Romais Schmidt	Cultivares de maçã para o norte capixaba	Ciências Agrárias	UFES - SÃO MATEUS	507,0
2	Rodrigo Scherer	Avaliação química, sensorial e biológica de cafés conilon e arábica.	Ciências Agrárias	UVV	392,0
3	Fabio Luiz de Oliveira	YACON: ASPECTOS GENÉTICOS, MORFOFISIOLÓGICOS E AGRONÔMICOS	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	341,5

CIÊNCIAS DA SAÚDE

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Rodrigo Luiz Vancini	Avaliação de parâmetros fisiológicos, da aptidão física e da qualidade de vida de pessoas idosas	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	561,0
2	Tadeu Uggere de Andrade	DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO DE PRODUTOS NÃO LACTEOS FERMENTADOS POR UM SISTEMA SIMBIÓTICO DE MICRORGANISMOS (GRÃOS DE KEFIR): OBTENÇÃO DE PRODUTOS DE FORMA BIOMONITORADA E AVALIAÇÃO ANTI-HIPERTENSIVA EM MODELO DE HIPERTENSÃO ANIMAL	Ciências da Saúde	UVV	478,5
3	Nuno Manuel Frade de Sousa	Efeitos agudos do treinamento aeróbio na enzima dipeptidil peptidase-4: relação com o controle glicêmico pós-prandial em diabéticos do tipo 2	Ciências da Saúde	FESV	450,0

CIÊNCIAS DA VIDA

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Anderson Geyson Alves de Araújo	Ações e Estratégias para a Consolidação da Taxonomia Vegetal no Espírito Santo	Ciências da Vida	UFES - SÃO MATEUS	309,5
2	Breno Valentim Nogueira	Desenvolvimento de Sensor Óptico aplicado à Bioengenharia de Órgãos Descelularizados	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	291,5
3	Bianca Prandi Campagnaro	Bioprospecção do kefir: potenciais peptídeos antioxidantes e seus efeitos gastroprotetores	Ciências da Vida	UVV	265,5

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima	ANÁLISE DE ESPECIAÇÃO DE METAIS EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS POR HPLC-ICP-MS EMPREGANDO DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE CALIBRAÇÃO	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	305,0
2	Warley de Souza Borges	Estudo químico em plantas da família Amaryllidaceae	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	251,5
3	Magnos Martinello	Arquitetura de Redes Programáveis com base no Sistema Numérico de Resíduos	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	203,5

CIÊNCIAS HUMANAS

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Maria Alice Veiga Ferreira de Souza	CONSTRUÇÃO DO CONCEITO DE FRAÇÃO COM USO DO 4A-INSTRUCTIONAL MODEL NO CONTEXTO DO LESSON STUDY	Ciências Humanas	IFES	436,0
2	Sandra Aparecida Fraga da Silva	Educação matemática e reflexões sobre a Atividade Pedagógica a partir da perspectiva Histórico-Cultural	Ciências Humanas	IFES - VITÓRIA	411,0
3	Antonio Donizetti Sgarbi	História, Memórias e Educação Científica: Escolanovismo católico no Brasil na década de 1930.	Ciências Humanas	IFES - VITÓRIA	396,5

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Rodrigo Randow de Freitas	GESTÃO DE OPERAÇÕES E PROCEDIMENTOS EM UMA INDÚSTRIA DO RAMO DE PAPEL E CELULOSE SOB PONTO DE VISTA ECONÔMICO E SUSTENTABILIDADE DO NEGÓCIO	Ciências Sociais Aplicadas	UFES - SÃO MATEUS	301,0
2	Lucilaine Pascuci	Efetividade de políticas públicas e suas múltiplas dimensões de análise	Ciências Sociais Aplicadas	UFES - VITÓRIA	185,0
3	Alexandre Reis Rosa	O uso de indicadores no gerenciamento baseado em evidências: um estudo comparativo em dois municípios da Iniciativa Cidades Emergentes e Sustentáveis (ICES)	Ciências Sociais Aplicadas	UFES - VITÓRIA	157,0

ENGENHARIAS

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Lucas Frizzera Encarnação	Contribuições Inovadoras do Controle de Inércia Virtual para o Sistema Elétrico de Potência	Engenharias	UFES - VITÓRIA	298,0

2	Helder Roberto de Oliveira Rocha	Otimização de Sistemas de Medição e Comunicação de Dados em Smart Grids	Engenharias	UFES - VITÓRIA	198,0
3	Oldrich Joel Romero Guzmán	Análise de desempenho da bomba de superfície do método de elevação artificial por bombeio mecânico	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	193,0

LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Aparecido José Cirilo	Arte Pública no ES: atores e processos criativos de escultores capixabas	Linguística, Letras e Artes	UFES - VITÓRIA	352,0
2	Angela Maria Grandó Bezerra	Estratégias da Instalação Arte	Linguística, Letras e Artes	UFES - VITÓRIA	258,0
3	Jurema José de Oliveira	Ancestralidade, Panafricanismo e Afro-brasilidade	Linguística, Letras e Artes	UFES - VITÓRIA	250,0

PROPOSTAS CLASSIFICADAS EM LIVRE CONCORRÊNCIA

CONFORME ITEM 12.2.2 DO EDITAL

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Adriana Madeira Álvares da Silva	BIOMARCADORES EM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO E SUA RELAÇÃO COM TABAGISMO, SOBREVIDA E RESPOSTA AO TRATAMENTO	Ciências da Saúde	UFES - ALEGRE	377,0
2	André Soares Leopoldo	Avaliação das Vias de Oxidação Lipídica, Perfil Metabólico e Nível de Atividade Física em Ratos Resistentes à Obesidade	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	348,0
3	Sonia Alves Gouvea	Avaliação dos pacientes oncológicos antes e após o tratamento quimioterápico	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	331,5
4	José Francisco Teixeira do Amaral	Relação entre a intensidade da coloração verde foliar, o estado nitrogenado e o desempenho fotossintético de genótipos de Coffea canephora	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	329,0
5	Carlos Roberto Pires Campos	AULAS DE CAMPO COMO METODOLOGIA DE ENSINO: APRENDENDO CIÊNCIAS, DIVULGANDO CONHECIMENTO E CONSTRUINDO CIDADANIA	Ciências Humanas	IFES	328,0
6	Giovanni de Oliveira Garcia	USO AGRÍCOLA DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA SUINOCULTURA: ESTUDO DE CASO NA CULTURA DA BANANANEIRA	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	328,0

PROPOSTAS SUPLENTE

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	PONTUAÇÃO
1	Clairton Marcolongo Pereira	Diagnóstico das doenças que afetam equídeos na mesorregião noroeste do Espírito Santo	Ciências Agrárias	UNESC	327,0
2	Gustavo Haddad Souza Vieira	Efeitos da água magnetizada em sementes, cultivos e em equipamentos de irrigação localizada	Ciências Agrárias	IFES - SANTA TERESA	323,0
3	Ana Paula Lima Leopoldo	Diferentes Tipos de Dietas Hipercalóricas Sobre o Processo de Indução e Exposição à Obesidade em Ratos Sedentários: Investigação da Contratilidade Cardíaca e Perfil Cardiometaabólico	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	322,0
4	Alessandro Coutinho Ramos	Análise das Vias Regulatórias Associadas a Promoção do Crescimento Vegetal em Plantas de Arroz AVP10X Inoculadas com o Fungo Endofítico Piriformospora indica	Ciências Agrárias	UVV	321,5
5	Suzana Maria Della Lucia	Processamento de cerveja artesanal e influência do rótulo e de gêneros musicais na avaliação dos consumidores em testes sensoriais	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	316,5
6	Sergio Lins de Azevedo Vaz	Avaliação da adaptação de próteses sobre implantes por meio de exames por imagem	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	316,5
7	Thiago M C Pereira	Da Mata Atlântica capixaba para o leito: Efeitos cicatrizantes e cardiovasculares da Virola oleifera	Ciências da Saúde	UVV	306,5
8	Sandra Lúcia Ventrin Von Zeidler	Desenvolvendo e validando um painel de biomarcadores preditivos para seleção de tratamento em carcinoma epidermóide oral.	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	304,0
9	Jankerte Neves Boeloni	Efeitos in vitro da triiodotironina (T3) sobre a diferenciação condrogênica de células tronco mesenquimais da medula óssea de ratas idosas	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	279,5
10	Adriano Ribeiro de Mendonça	Crescimento e produção de florestas de eucalipto com tecnologia laser aerotransportado	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	278,5
11	Marcio Fronza	Atividade Biológica de Produtos Naturais no Processo de Envelhecimento e Regeneração da Pele.	Ciências da Saúde	UVV	277,0
12	Edson Theodoro dos Santos Neto	Influência das adversidades vivenciadas na infância nas atitudes e percepções sobre sexualidade na adolescência tardia	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	263,0
13	Eliza Bartolozzi Ferreira	POLÍTICAS PARA O ENSINO MÉDIO NO ESPÍRITO SANTO: modelos de oferta, condições estruturais e ação pública	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	261,0
14	Sávio da Silva Berilli	Lodo de curtume e outros resíduos usados como substrato de mudas e adubo foliar de espécies cultivadas	Ciências Agrárias	IFES - ITAPINA	259,5
15	Luciana Carletti	Efeitos do treinamento intervalado de alta intensidade com tubo elástico comparado ao treinamento aeróbio contínuo nas variáveis cardiometaabólicas de obesos: Um ensaio clínico randomizado	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	258,0
16	Leticia Batista Azevedo Rangel	Estudo de mecanismos celulares, marcadores e estratégias terapêuticas em modelos in vitro de adenocarcinoma seroso de ovário de alto grau e de câncer de mama triplo-negativo	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	255,5
17	David dos Santos Martins	ENTOMOFAUNA COMO INDICADOR ECOLÓGICO EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO BIOMA MATA ATLÂNTICA	Ciências Agrárias	Incaper	249,0
18	Euzeneia Carlos do Nascimento	Participação, movimentos sociais e políticas públicas no Brasil contemporâneo	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	248,0

19	Suely Gomes de Figueiredo	Bioprospecção de lectinas tipo C da peçonha do peixe-escorpião <i>Scorpaena plumieri</i>	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	247,5
20	Richard Diego Leite	EFEITO DE DOIS PROTOCOLOS DE TREINAMENTO ISOMÉTRICO EQUALIZADO EM DENSIDADE SOBRE AS RESPOSTAS HEMODINÂMICAS E METABÓLICAS DE IDOSAS HIPERTENSAS	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	247,5
21	Valerio Garrone Barauna	Biomarcadores circulantes no exercício de força com e sem a restrição do fluxo sanguíneo: perfil dos miRNAs circulantes e dos cfDNAs	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	247,0
22	Milene Miranda Praça Fontes	Citotaxonomia e propagação in vitro de <i>Passiflora L.</i> (Passifloraceae)	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	245,0
23	Jackline Freitas Brilhante de São José	Aplicação de revestimentos comestíveis para conservação de frutas	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	236,5
24	Carlos Eduardo Tadokoro	Avaliação de fármacos sobre trofoblastos: citotoxicidade e interferência na conversão de células T reguladoras	Ciências da Vida	UVV	234,0
25	Ian Victor Silva	NOVO MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE PEPTÍDEOS γ -AMILÓIDE EM FLUIDOS BIOLÓGICOS DE SERES HUMANOS	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	232,0
26	Luciano Menini	Síntese de compostos com potencial atividade herbicida e avaliação da eficiência no controle de plantas daninhas	Ciências Agrárias	IFES - ALEGRE	231,5
27	Gustavo Soares de Souza	Práticas conservacionistas na renovação de pastagem degradada no Espírito Santo	Ciências Agrárias	Incaper	230,5
28	Pollyanna Ibrahim Silva	Aplicação de cafés arábica e conilon verde e torrado no enriquecimento de produtos alimentícios	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	226,5
29	Patrícia Campos Bernardes	CONSERVAÇÃO DE FRUTAS POR ULTRASSOM E COMPOSTOS NATURAIS	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	225,0
30	Sara Dousseau Arantes	Desenvolvimento de estratégias para escalar a produção do abacaxizeiro através do controle da floração	Ciências Agrárias	Incaper	224,5
31	Fabício Gomes Gonçalves	Estudo da madeira de <i>Muntingia calabura L.</i> como potencial para a indústria madeireira	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	223,0
32	Adriana Regina Chippari Gomes	Efeitos tóxicos do manganês associado à elevação da temperatura e da pCO ₂ em uma espécie de peixe e em uma espécie de ouriço-do-mar	Ciências da Vida	UVV	214,0
33	Rony Cláudio de Oliveira Freitas	RESOLUÇÃO E ELABORAÇÃO DE PROBLEMAS COM A UTILIZAÇÃO DO APLICATIVO MULTIBASE PARA TABLETS: RESSIGNIFICAÇÕES DO CAMPO CONCEITUAL ADITIVO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Ciências Humanas	IFES - VITÓRIA	211,0
34	Rita Gomes Wanderley Pires	Neurobiologia Molecular e Comportamental de Processos Neurodegenerativos: Papel da proteína multifuncional espinofilina e sua interação com o mGluR5 como um novo alvo terapêutico na dependência de cocaína em modelo animal.	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	208,5
35	Cristiana Losekann	Interações coordenadas e confrontadoras entre atores do Estado e da Sociedade nos litígios estratégicos socioambientais	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	206,0
36	Gabriel Menotti Miglio Pinto Gonring	Artefatos Digitais: O uso de tecnologias de replicagem 3D na mediação radical da história	Linguística, Letras e Artes	UFES - VITÓRIA	205,0
37	Luis Fernando Tavares de Menezes	Biologia reprodutiva de <i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) O. Kuntze: um passo na compreensão do sistema nurse plant syndrome nas restingas do sudeste do Brasil	Ciências da Vida	UFES - SÃO MATEUS	204,0
38	Rafael Moura Coelho Pecly Wolter	REPRESENTAÇÕES SOCIAIS E POSIÇÕES SOCIAIS: DIFERENÇAS DE STATUS E COMPARAÇÃO SOCIAL ENTRE JOVENS	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	201,5
39	Priscilla de Oliveira Martins da Silva	Psicologia Social e Teoria das Representações Sociais	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	201,0
40	Maria do Carmo Pimentel Batitucci	Plantas medicinais com potencial para a produção de fitoterápicos: Atividades antioxidante e antiproliferativa, Mutagenicidade e Antimutagenicidade.	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	200,0
41	Sebastião Pimentel Franco	As múltiplas vivências do isolamento compulsório no leprosário de Itanhenga, Espírito Santo: histórias e interpretações.	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	200,0
42	Daniel Claudio de Oliveira Gomes	Análise de características fenotípicas e controle funcional de células Citotóxicas envolvidas na patogênese da leishmaniose cutânea humana.	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	198,5
43	Ana Nery Furlan Mendes	PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS E PARADIDÁTICOS VISANDO UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NO ENSINO DE QUÍMICA	Ciências Exatas e da Terra	UFES - SÃO MATEUS	194,0
44	Valberto Pedruzzi Nascimento	Magnetismo em multicamadas de filmes finos	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	193,5
45	Raquel Frizera Vassallo	Visão Computacional para Segurança e Mobilidade Urbana em Cidades Inteligentes	Engenharias	UFES - VITÓRIA	190,5
46	Roger Lyrio dos Santos	Avaliação dos benefícios cardiovasculares mediados pelo receptor de estrogênio acoplado à proteína G (GPER): ações do agonista seletivo GPER sem risco de indução de câncer de mama ou de útero	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	190,5
47	Charles Gladstone Duca Soares	Efeito da fragmentação na sobrevivência, na condição corporal e no nicho isotópico de aves da Mata Atlântica	Ciências da Vida	UVV	190,0
48	Fábio Demolinari de Miranda	Diversidade genética, conservação e uso sustentável de espécies arbóreas na Floresta Atlântica do Espírito Santo	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	185,5
49	Renato Travassos Beltrame	Hemodinâmica uterina e funcionalidade do corpo lúteo em ovelhas da raça Santa Inês	Ciências Agrárias	UNESC	185,0
50	Louisiane de Carvalho Nunes	INTOXICAÇÕES POR PLANTAS EM BOVINOS LEITEIROS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO: AVANÇOS TECNOLÓGICOS E ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	183,5
51	Alexsandro Rodrigues Meireles	O ritmo da fala do português brasileiro à luz da teoria dos sistemas dinâmicos	Linguística, Letras e Artes	UFES - VITÓRIA	182,0
52	Taissa Rodrigues Marques da Silva	Paleobiogeografia e paleoambientes do Cretáceo e sua relação com a evolução dos répteis	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	180,5
53	Liliana Cruz Spano	Genótipos de rotavírus do grupo A e fenótipo ABH, Lewis e secretor de crianças com diarreia aguda	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	179,5

54	Celso Alberto Saibel Santos	ConExão: Concepção, Execução e Avaliação de Sistemas e Aplicações Multissensoriais	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	178,0
55	Cleocir Jose Dalmaschio	Síntese de nanocristais inorgânicos funcionalizados para desenvolvimento da química de materiais	Ciências Exatas e da Terra	UFES - SÃO MATEUS	176,0
56	Pedro Gutemberg de Alcantara Segundinho	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL E MODELAGEM NUMÉRICA DE VIGAS DE MADEIRA LAMINADA COLADA (MLC) PRODUZIDAS COM MADEIRA DE EUCALIPTO	Engenharias	UFES - ALEGRE	172,5
57	Greiciane Gaburro Paneto	Utilização do DNA Barcoding e High Resolution Melting na autenticação de Passiflora incarnata L. (maracujá)	Ciências da Vida	UFES - ALEGRE	171,0
58	Karin Satie Komati	Visão Computacional Aplicada ao Monitoramento de Micromovimentos	Engenharias	IFES - SERRA	168,5
59	Marcelo Silveira Babelos	CFD aplicada a reatores de leite de jorro para o processamento de resíduos cartonados	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	167,5
60	Janaina Cecília Oliveira Villanova Konishi	Desenvolvimento e caracterização físico-química e biológica de coberturas bioativas baseadas em polímeros para o tratamento de um problema de saúde pública: úlceras de pele	Ciências da Saúde	UFES - ALEGRE	164,0
61	Patrícia Maria da Silva Merlo	Patrimônio Alimentar e Identidade Local: a trajetória histórica da moqueca capixaba	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	163,0
62	André Gustavo Vasconcelos Costa	Influência da germinação das linhagens marrom e dourada (Linum usitatissimum L.) nas características físico-químicas, na qualidade proteica e na biodisponibilidade de cálcio	Ciências da Saúde	UFES - ALEGRE	162,0
63	Fabio Julio da Silva Valentim	Sistemas de Partículas Interagentes	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	159,0
64	Paulo Sergio da Silva Porto	Investigar a sorção de óleo mineral e potencial remoção via compressão mecânica empregando resíduos agrícolas do estado do Espírito Santo: potencial aproveitamento do agrosejeito.	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	157,5
65	Luciane Bresciani Salaroli	Saúde de agricultores do Espírito Santo e Fatores Associados	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	157,0
66	André Guarçoni Martins	Estratégias nutricionais inovadoras para elevado aproveitamento de nutrientes e maior eficiência na absorção da água disponível, visando incremento na produtividade e na qualidade sensorial dos cafés conilon e arábica	Ciências Agrárias	Incaper	156,0
67	Evandro Ottoni Teatini Salles	Uso de Técnicas de Inteligência Artificial em Problemas de Reconstrução de Imagens	Engenharias	UFES - VITÓRIA	154,5
68	Andre Itman Filho	Avaliar as características microestruturais e resistência mecânica de um aço microligado após aquecimento e resfriamento para simular o forjamento controlado em matriz fechada.	Engenharias	IFES - VITÓRIA	153,0
69	Rodolfo da Silva Villaca	Predição de Características de Tráfego em Redes Programáveis usando Estruturas de Dados Probabilísticas	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	153,0
70	Fabiano Petronetto do Carmo	Análise e Visualização de Dados	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	151,5
71	Andre Renato Sales Amaral	Métodos computacionais para otimização de layouts na indústria	Ciências Exatas e da Terra	UFES - SÃO MATEUS	151,0
72	Marco Antônio Andrade de Souza	LEVANTAMENTO MALACOLÓGICO E INFECÇÃO POR SCHISTOSOMA MANSONI EM MORADORES DE SANTA MARIA DO JETIBÁ, ESPÍRITO SANTO, BRASIL	Ciências da Vida	UFES - SÃO MATEUS	151,0
73	Vitor Amorim de Angelo	NARRATIVA, MEMÓRIA E SOCIEDADE	Ciências Humanas	UVV	151,0
74	Henrique Machado Dias	Estudos vegetacionais em gradientes ambientais de fragmentos florestais no Espírito Santo.	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	150,5
75	Demetrius Profeti	Aplicação de resíduos do corte de rochas ornamentais como adsorvente de substâncias poluentes contidas em águas residuais	Ciências Exatas e da Terra	UFES - ALEGRE	148,5
76	Cristina Martins e Silva	Avaliação do potencial neuroprotetor do extrato etanólico das partes aéreas das plantas Polygala paniculata e Combretum leprosum no controle do acidente vascular encefálico: uma abordagem funcional e molecular.	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	141,0
77	Werley Gomes Facco	Formulações Matemáticas para Melhorar o Desempenho de Métodos Numéricos, como MEF e MEEG.	Engenharias	IFES - SÃO MATEUS	140,0
78	Daniel da Cunha Ribeiro	MODELAGEM MATEMÁTICA E ESTUDO EXPERIMENTAL DO ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM TUBOS	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	138,0
79	Luciano Lessa Lorenzoni	Modelagem Matemática e Grafos / Construindo ambientes investigativos para dinamizar o ensino e aprendizagem de Matemática	Ciências Humanas	IFES - VITÓRIA	136,5
80	Luciene Paula Roberto Profeti	Avaliação da utilização de resíduos agroindustriais como precursores da produção de biocarvões e aplicação como materiais adsorventes para a remoção de substâncias tóxicas de efluentes aquosos	Ciências Exatas e da Terra	UFES - ALEGRE	135,5
81	Arlan da Silva Gonçalves	Modelagem Molecular Aplicada ao Planejamento de Fármacos	Ciências Exatas e da Terra	IFES - VILA VELHA	135,0
82	Wilton Soares Cardoso	PROCESSO BIOTECNOLÓGICO PARA OBTENÇÃO DE CAFÉ BEBIDA FINA, ATRAVES DE FERMENTAÇÃO COM MICRORGANISMOS STARTERS	Ciências Agrárias	IFES - VENDA NOVA DO IMIGRANTE	134,0
83	Anderson Mathias Holtz	EFEITO DE BIO-ÓLEOS NO CONTROLE DA COCHONILHA E ÁCARO VERMELHO DO CAFEIEIRO	Ciências Agrárias	IFES - ITAPINA	133,5
84	Mirna Aparecida Neves	CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS PARA READEQUAÇÕES NO SISTEMA DE GESTÃO	Ciências Exatas e da Terra	UFES - ALEGRE	131,5
85	Joel Camilo Souza Carneiro	Análise Estatística Multivariada Aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	130,0
86	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	Programa de desenvolvimento e de validação de novas cultivares para o Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	IFES - ITAPINA	128,5
87	Fernando Luiz Tobias	Micoses com potencial zoonótico: ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DO COMPLEXO Sporothrix spp. EM FELINOS DOMÉSTICOS NO ESPÍRITO SANTO - ES	Ciências Agrárias	UVV	128,5
88	José Francisco Chicon	FORMAÇÃO CONTINUADA E INCLUSÃO: REDESENHANDO A PRÁTICA PEDAGÓGICA DOS PROFESSORES DE EDUCAÇÃO FÍSICA	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	128,0

89	Rafael de Queiroz Ferreira	Desenvolvimento de metodologias eletroanalíticas usando eletrodos impressos para monitoramento de urina e estruvita	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	128,0
90	Thiago Drumond Moraes	SAÚDE DE TRABALHADORES DE ORGANIZAÇÕES PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	128,0
91	Julia Schaetzle Wrobel	CONTRIBUIÇÕES DO LESSON STUDY PARA A FORMAÇÃO DE CONCEITOS GEOMÉTRICOS	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	127,0
92	Elisa Valentim Goulart	Escoamento e dispersão em áreas urbanas: transferência de poluente através do topo de um dossel urbano	Engenharias	UFES - VITÓRIA	125,5
93	Diego Zilio Alves	Psicologia Social Analítico-Comportamental: Fundamentos Filosóficos, Conceituais e Metodológicos	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	124,0
94	Antônio Canal Neto	Pesquisas em Física Atômica e Molecular	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	121,0
95	Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves	Avaliação do potencial antimicrobiano de extratos de araquána na conservação do pescado	Ciências Agrárias	IFES - PIÚMA	120,0
96	Sandra Soares Della Fonte	Formação omnilateral: educação e produção do conhecimento como tarefas políticas	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	119,5
97	Marcia Helena Moreira Paiva	Análise da influência da topologia física de redes ópticas de telecomunicações em parâmetros de custo e desempenho	Engenharias	UFES - VITÓRIA	119,0
98	Hildegardo Seibert França	Preparação de nanodispersão de Guaco (Mikania glomerata Sprengel ? Asteraceae) e a avaliação do potencial mutagênico	Ciências Exatas e da Terra	IFES - VILA VELHA	118,5
99	Ana Targina Rodrigues Ferraz	TENDÊNCIAS CONTEMPORÂNEAS DA PARTICIPAÇÃO POPULAR: O CONTROLE SOCIAL NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	Ciências Sociais Aplicadas	UFES - VITÓRIA	115,5
100	Wanderley Cardoso Celeste	Sistema de Identificação Autônoma de Equipamentos Eletro-Eletrônicos em Smart Grid	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	114,0
101	Marcelo Antonio de Oliveira	Desenvolvendo formulações farmacêuticas sólidas de melhor qualidade.	Ciências da Saúde	UFES - SÃO MATEUS	111,5
102	Christiane Mapheu Nogueira	Síntese e avaliação de compostos para a inibição de colinesterases no tratamento de Alzheimer	Ciências Exatas e da Terra	UFES - SÃO MATEUS	108,5
103	Alexandre Martins Costa Santos	Modificações químicas em papaína e tripsina para aplicações na área de biotecnologia branca e caracterização físico-química das enzimas modificadas	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	104,5
104	Flavia Nico Vasconcelos	Paisagem e cultura nas cidades portuárias: o debate sobre cidades criativas	Ciências Humanas	UVV	104,5
105	Erica Cristhyane Moraes da Silva	A cidade romana na Antiguidade Tardia: Espaços, lugares e relações de poder em contexto urbano e rural	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	104,0
106	Fabiana Pinheiro Ramos	Avaliação da eficácia de intervenções psicoterapêuticas em grupo com universitários na redução de sintomas de sofrimento mental e aumento do bem-estar psicológico.	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	99,5
107	Fabio Yoshio Suguri Motoki	OS EFEITOS DO TOM DO TEXTO DAS MINUTAS DO COPOM SOBRE O MERCADO BRASILEIRO	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	95,0
108	José de Oliveira Carvalho Neto	Desenvolvimento de pesquisa em biotecnologia da reprodução animal e sua aplicação na bovinocultura, com foco na Produção in vitro de embriões (PIVE)	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	92,5
109	Monica Castoldi Borlini Gadioli	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ECOLÓGICOS UTILIZANDO RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS	Engenharias	CETEM	91,5
110	Leonardo Luiz Lyrio da Silveira	UTILIZAÇÃO DE CO-PRODUTOS DAS INDÚSTRIAS DE ROCHAS ORNAMENTAIS E SIDERÚRGICA EM REBOLOS ABRASIVOS ECOLÓGICOS	Engenharias	CETEM	89,0
111	Vivian Chagas da Silveira	Uso de biossorventes agroindustriais para a adsorção de metais pesados em tratamento de águas.	Ciências Exatas e da Terra	UFES - SÃO MATEUS	85,0
112	Vinicius Candido Mota	Estudo rigoroso de sistemas moleculares de interesse atmosférico e ambiental	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	84,0
113	Letícia Nogueira da Gama de Souza	Análise da população de miofibroblastos e expressão de vimentina em lesões benignas e malignas da região colorretal e associações com aspectos clínicos e dietéticos	Ciências da Saúde	UFES - VITÓRIA	82,0
114	Denise da Costa Assafrao de Lima	Espalhamento de pósitron e positrônio de baixa energia por alvos atômicos e moleculares	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	80,5
115	Manuela Vieira Blanc	Usos, pertencimentos e disputas: Uma análise dos processos de apropriação dos espaços públicos do Centro de Vitória - ES	Ciências Humanas	UVV	80,0
116	Ulysses Camara da Silva	Estudo e uso de Geometrias Assintoticamente Anti de Sitter no contexto do Princípio Holográfico	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	72,0
117	Ana Paula Oliveira Costa	Estudo do Aproveitamento de Materiais Provenientes de Resíduos da Agricultura Cafeeira (Palha, casca e borra de café) como Cargas em Formulações de Compósito de Poliuretanas Elastoméricas Obtidas com Poliol-Crambe e isocianato	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	70,5
118	Augusto César Rueda Medina	Reserva de Potência Ativa para Controle de Frequência Fornecido por Geradores Distribuídos Considerando Resposta à Demanda	Engenharias	UFES - VITÓRIA	70,0
119	Rafael Vargas Mesquita dos Santos	Desenvolvimento de um sistema multiplataforma para auxiliar no controle da raiva dos herbívoros	Ciências Agrárias	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	68,0
120	Ana Paula Meneguelo	Análise do comportamento de emulsões A/O na indústria de Petróleo através da abordagem experimental	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	66,5
121	Renato Elias Nunes de Moraes	Otimização da Logística de Terminais Portuários Graneleiros de Exportação	Engenharias	UFES - VITÓRIA	65,5
122	Mark Paul Culik	Desenvolvimento de conhecimento dos inimigos naturais de cochonilhas pragas em culturas de importância econômica do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Incaper	62,0
123	Newton Paulo Bueno	Novas abordagens computacionais para a modelagem institucional de sistemas sócio-ecológicos.	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	59,0

124	Riberti de Almeida Felisbino	Democracia e representação local: perfil de carreira e percepções políticas de vereadores da região metropolitana de Vitória (ES)	Ciências Humanas	UVV	49,5
125	Carla da Silva Meireles	Produção e caracterização de filmes poliméricos obtidos a partir da casca de café	Ciências Exatas e da Terra	UFES - SÃO MATEUS	48,0
126	Vanessa Moreira Osorio	Desenvolvimento de metodologias analíticas para avaliação da qualidade de Coffea Canephora cultivados no Espírito Santo	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	48,0
127	Fernanda Bravim	Viabilidade de levedura após processo de secagem por atomização para a produção de ração de frango	Ciências da Vida	MULTIVIX - VITORIA	44,0
128	Mauro Cesar Dias	Cooperação para a coleta seletiva e reciclagem de óleo residual de fritura na produção de sabão e alternativas para geração de produtos com maior valor agregado em parceria com o Instituto Verde Vida	Ciências Exatas e da Terra	IFES - VILA VELHA	44,0
129	Marta Jakubowicz Batoréo	Topologia e dinâmica simplética	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	32,5
130	Milton Edwin Cobo Cortes	FRACTAIS DE RAUZY E SUAS PERTURBAÇÕES AFINS	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	27,0

PROPOSTAS INABILITADAS

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MOTIVO (ITEM)
1	Alexandro Luiz de Andrade	INTERAÇÕES TRABALHO-FAMÍLIA: METODOLOGIAS, TRANSCULTURALIDADE E DIREÇÕES FUTURAS	Ciências Humanas	UFES - VITÓRIA	2.c
2	Emerson Wagner Mainardes	A ORIENTAÇÃO DA MARCA DE ORGANIZAÇÕES SOCIAIS EM PAÍSES EMERGENTES: ANTECEDENTES, CONSEQUENTES E BARREIRAS	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	2.c
3	Fábio Moraes da Costa	Escolhas Contábeis como Mecanismo de Sinalização para Redução da Assimetria Informacional: O Caso das Reavaliações de Ativos	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	10.3.c
4	Fabio Ribeiro Braga	APLICABILIDADE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA (AgNP?s) PRODUZIDAS PELO FUNGO NEMATÓFAGO Duddingtonia flagrans NO CONTROLE DOS GEOHELMINTOS Ancylostoma caninum e Toxocara canis	Ciências Agrárias	UVV	2.c
5	Gisele de Lorena Diniz Chaves	SISTEMA DE TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL: UM MODELO BASEADO NA DINÂMICA DE SISTEMAS	Engenharias	UFES - SÃO MATEUS	2.c
6	Marcelo Antonio Tomaz	Caracterização de genótipos de cafeeiro conilon: cultivo em altitude de transição e responsividade à seca	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	2.c
7	Marcos Vinicius Winckler Caldeira	FERTILIDADE DO SOLO, CRESCIMENTO, CARBONO E BIOMASSA EM PLANTIOS DE ESPÉCIES FLORESTAIS NÃO TRADICIONAIS	Ciências Agrárias	UFES - ALEGRE	2.c
8	Nazare Souza Bissoli	EFEITOS DO TRATAMENTO COM KEFIR E LIRAGLUTIDA EM MODELO DE SINDROME METABÓLICA E MENOPAUSA	Ciências da Vida	UFES - VITÓRIA	2.c
9	Rogério Naques Faleiros	INTERPRETAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO BRASILEIRO: UMA REFLEXÃO À LUZ DOS CLÁSSICOS DA FORMAÇÃO NACIONAL.	Ciências Sociais Aplicadas	UFES - VITÓRIA	9.1.a/10.3.c
10	Teresa da Silva Rosa	ATORES SOCIAIS, POSICIONAMENTOS POLÍTICOS E DISCURSOS SOCIOAMBIENTAIS NA GOVERNANÇA AMBIENTAL CAPIXABA: CONTRIBUIÇÕES PARA UMA HISTÓRIA AMBIENTAL DA REGIÃO METROPOLITANA DA GRANDE VITORIA	Ciências Humanas	UVV	10.3.c
11	Valcemiro Nossa	Acidentes Ambientais, Reputação e o Disclosure por meio de relatórios financeiros e Conference Call de empresas listadas em Mercados da América Latina e Caribe, Estados Unidos, Canadá, Vietnã e Europa	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	2.c
12	Valdemar Lacerda Jr.	Estudo e desenvolvimento de novas metodologias aplicadas à síntese orgânica através do uso de compostos de nióbio como ácido de Lewis	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	2.c
13	Valderio Anselmo Reisen	Séries temporais: teorias e métodos com aplicação à qualidade do ar e saúde.	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	2.c
14	Valerio Marra	Em busca da natureza da energia e matéria escuras	Ciências Exatas e da Terra	UFES - VITÓRIA	2.c

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.

Vitória, 26/10/2018

Aviso publicado no DIO-ES em 26/10/2018

José Antonio Bof Buffon
Diretor Presidente da FAPES