

O Diretor Presidente da FAPES, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado da Habilitação do EDITAL FAPES/SEP Nº 20/2018 - PPE GESTÃO E COMPETITIVIDADE: INOVAÇÃO PARA GESTÃO PÚBLICA E COMPETITIVIDADE DAS EMPRESAS, homologado pelo Conselho Científico-Administrativo da FAPES

**ANÁLISE E JULGAMENTO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS INTERPOSTOS**

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	TEMA	RESULTADO
1	Mirna Aparecida Neves	PROPOSTAS PARA READEQUAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS FRENTE ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DAS ÁREAS DE DEPOSIÇÃO	UFES - ALEGRE	Ciências Exatas e da Terra	Tema 2	DEFERIDO

**PROPOSTAS HABILITADAS**

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	TEMA	INSTITUIÇÃO(ÕES) PARCEIRA(S)
1	Alberto Ferreira de Souza	Sistema de Chamada Eletrônica por meio de Visão Artificial	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	Tema 1	SEDU - Secretaria de Estado da Educação
2	Alexandre Rosa dos Santos	Inteligência artificial e Aprendizagem de Máquinas aplicadas na predição de riscos de incêndios para o estado do Espírito Santo	UFES - ALEGRE	Ciências Agrárias	Tema 1	CBMES - Corpo de Bombeiros Militar do Espírito Santo
3	Anilton Salles Garcia	Cidades Inteligentes e Segurança Pública no Espírito Santo	UFES - VITÓRIA	Engenharias	Tema 1	PMES - Polícia Militar do Estado do Espírito Santo
4	Bruno de Freitas Valbon	Deteção de retinopatia diabética com Deep Learning	EMESCAM	Ciências da Saúde	Tema 1	SESA - Secretaria de Estado da Saúde
5	Cassius Zanetti Resende	Recomendações e Exemplos de Implementações do Conceito de Indústria 4.0 para as Empresas Capixabas	IFES - SERRA	Engenharias	Tema 2	IDEIES - Instituto de Desenvolvimento Educacional e Industrial do ES
6	Dayan de Castro Bissoli	Desenvolvimento de métodos baseados em inteligência Artificial para otimização do Controle de Obras Públicas com Planejamento 5D BIM (Building Information Modeling)	UFES - ALEGRE	Ciências Exatas e da Terra	Tema 1	CBMES - Corpo de Bombeiros Militar do Espírito Santo
7	Diones Augusto Ribeiro	Redução do tempo de parada em semáforos usando o método de Webster com o uso de câmeras com OCR	IFES - CENTRO SERRANO	Engenharias	Tema 1	SETOP - Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas
8	Délia Chaves Moreira dos Santos	USO DE RESÍDUO DE SERRAGEM DE MÁRMORE EM TEAR MULTIFIOS COMO AGREGADO NA PRODUÇÃO DE FILTROS SOLARES	UFES - ALEGRE	Ciências da Saúde	Tema 2	IDEIES - Instituto de Desenvolvimento Educacional e Industrial do ES
9	Edileuza Aparecida Vital Galeano	Estudo da cadeia produtiva de alimentos e bebidas derivados da fruticultura	Incaper	Ciências Sociais Aplicadas	Tema 2	SEAG - Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca; IDEIES - Instituto de Desenvolvimento Educacional e Industrial do ES
10	Edson Theodoro dos Santos Neto	Cuidado Inteligente da Saúde Materna e Infantil na Atenção Básica	UFES - VITÓRIA	Ciências da Saúde	Tema 1	SESA - Secretaria de Estado da Saúde
11	Fabricia Benda de Oliveira	Mapeamento e dimensionamento da produção de resíduos de beneficiamento de rochas ornamentais no município de Cachoeiro de Itapemirim	UFES - ALEGRE	Ciências Exatas e da Terra	Tema 2	IEMA - Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
12	Gilson Silva Filho	Resíduos do Beneficiamento de Rochas Ornamentais como Matéria prima para a produção de vidros: Otimização da produção e aplicação nobre do produto obtido	SÃO CAMILO	Engenharias	Tema 2	IDEIES - Instituto de Desenvolvimento Educacional e Industrial do ES

13	<b>Giovanilton André Carretta Ferreira</b>	Rede de Cidades ES	UVV	Ciências Sociais Aplicadas	<b>Tema 1</b>	IJSN - Instituto Jones dos Santos Neves
14	<b>Hildegardo Seibert França</b>	Pesquisa e desenvolvimento de ingredientes a base de plantas para elaboração de bebidas não alcoólicas	IFES - VILA VELHA	Ciências Exatas e da Terra	<b>Tema 2</b>	IDEIES - Instituto de Desenvolvimento Educacional e Industrial do ES
15	<b>João Luiz Calmon Nogueira da Gama</b>	Análise de sistemas complexos com a utilização de BigData para dar suporte à ferramentas de tomada de decisão com vistas ao aumento de eficiência da prestação de serviço em meio ambiente e saneamento	UFES - VITÓRIA	Engenharias	<b>Tema 1</b>	ARSP - Agência de Regulação de Serviços Públicos do Espírito Santo
16	<b>Leonardo Luiz Lyrio da Silveira</b>	DESENVOLVIMENTO DE PÉROLAS DIAMANTADAS ECOLÓGICAS A PARTIR DE RESÍDUOS CONTENDO DIAMANTE E SÍLICA ORIGINADOS DO PROCESSAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM TEARES MULTIFIO	CETEM	Engenharias	<b>Tema 2</b>	IDEIES - Instituto de Desenvolvimento Educacional e Industrial do ES
17	<b>Mateus Conrad Barcellos da Costa</b>	Quíron: Investigação de Fatores Associados ao Desempenho Escolar baseada em Análise Multivariada de Dados	IFES - SERRA	Ciências Exatas e da Terra	<b>Tema 1</b>	SEDU - Secretaria de Estado da Educação
18	<b>Milton Cesar Paes Santos</b>	Integração de Dados para Aprimoramento e Evolução do Sistema de Informações da Produção Agropecuária Capixaba (SIPAC)	IFES - SANTA TERESA	Ciências Exatas e da Terra	<b>Tema 1</b>	INCAPER - Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural
19	<b>Mirna Aparecida Neves</b>	PROPOSTAS PARA READEQUAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS FRENTE ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DAS ÁREAS DE DEPOSIÇÃO	UFES - ALEGRE	Ciências Exatas e da Terra	<b>Tema 2</b>	SEAMA - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos; IEMA - Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
20	<b>Monica Castoldi Borlini Gadioli</b>	DESENVOLVIMENTO DE NORMA PARA ROCHAS ARTIFICIAIS E VIDROS UTILIZANDO RESÍDUOS DO PROCESSAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS	CETEM	Engenharias	<b>Tema 2</b>	SEDES - Secretaria de Estado de Desenvolvimento; IDEIES - Instituto de Desenvolvimento Educacional e Industrial do ES
21	<b>Reginaldo Barbosa Nunes</b>	Núcleo de Desenvolvimento de Produtos e Serviços para Plataforma Cidades Inteligentes	IFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	<b>Tema 1</b>	PRODEST- Instituto de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado do Espírito Santo
22	<b>Renato Antonio Krohling</b>	Um Aplicativo para Auxílio ao Diagnóstico de Lesões de Pele Baseado em Imagens de Smartphones e Informações Clínicas	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	<b>Tema 1</b>	SESA - Secretaria de Estado da Saúde
23	<b>Teresa Cristina Janes Carneiro</b>	Redes Neurais Profundas no Apoio à Fiscalização	UFES - VITÓRIA	Ciências Sociais Aplicadas	<b>Tema 1</b>	SEFAZ - Secretaria de Estado da Fazenda

### PROPOSTA INABILITADA

No.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	GRANDE ÁREA	TEMA	INSTITUIÇÃO(ÕES) PARCEIRA(S)	MOTIVO
1	<b>Enilton Nascimento de Santana</b>	DETECÇÃO REMOTA DE PLANTAS DOENTES (Nematoses e Murchas do cafeeiro/Traqueomicose) EM GRANDES ÁREAS DE CAFEIEIRO CONILON (Coffea canephora) POR MEIO DE IMAGENS OBTIDAS POR DRONE NO NORTE DO ESPÍRITO SANTO	Incaper	Ciências Agrárias	<b>Tema 1</b>	INCAPER - Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	Não atendimento ao item 7.3."a" do edital.

Vitória, 29 de novembro de 2018

Aviso publicado no DIO-ES em 29/11/2018

**José Antonio Bof Buffon**

*Diretor Presidente da FAPES*