

O Diretor Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, no uso de suas atribuições, torna público o Resultado do Bloco 2 do EDITAL FAPES Nº 03/2020 - AVALIAÇÃO DE DEMANDA INDUZIDA - COVID-19 - Processo 2020-WMT5F, homologado pela Diretoria Executiva da Fapes.

As orientações para contratação serão encaminhadas pela Subgerência de Contratos da Fapes, via SIGFAPES, conforme previsto no item 11 do edital.

BLOCO 2				
JULGAMENTO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS				
Nº	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	JULGAMENTO
1	Hermes Zaneti Junior	Impactos da Covid-19 no Sistema de Justiça e Judicialização da Saúde	UFES - Vitória	INDEFERIDO

PROPOSTAS CLASSIFICADAS E CONTEMPLADAS NESTE BLOCO							
Nº	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	GRANDE ÁREA	NOTA DO COMITÊ	BLOCO	ORÇAMENTO APROVADO
1	Liliana Cruz Spano	Vigilância epidemiológica e ambiental de SARS-CoV-2 na Região Metropolitana de Vitória-ES	UFES-VITÓRIA	Ciências da Vida	93,6	2	R\$ 99.000,00
2	Lauro José Lyrio Júnior	Monitoramento de Distanciamento Social e Uso de Máscaras em Público	Motora.ai - Motora Tecnologia S.a.	Ciências Exatas e da Terra	86,0	2	R\$ 92.850,00
3	Pablo Rodrigues Muniz	Barreira sanitária de detecção de pessoas febris de alta precisão	IFES - VITÓRIA	Engenharias	81,6	1	R\$ 110.000,00
4	José Fernando Fernandes Carvalho	BIO AR 700 - Estereliza o ar	TECVITORIA	Engenharias	81,5	2	R\$ 50.360,00
5	Orlando Chiarelli Neto	COVID19 Fat Chek-Robô de Pré-Triagem para Hospitais	UNESC	Ciências da Saúde	80,0	2	R\$ 41.470,00
6	Arlan da Silva Gonçalves	Planejamento por modelagem molecular de inibidores de SARS-Cov-2 tendo como alvo sua protease de manutenção viral	IFES - VILA VELHA	Ciências Exatas e da Terra	78,9	1	R\$ 16.000,00
7	Fabricia Benda de Oliveira	Mapas diários de risco de contaminação por COVID- 19 para o Espírito Santo e a incerteza associada ao risco	UFES - ALEGRE	Ciências Exatas e da Terra	77,3	2	R\$ 100.320,00
8	Sergio Teixeira	SenseHuman - Low cost solution to detect Human body temperature	Multicast	Ciências Exatas e da Terra	76,3	1	R\$ 90.000,00
<b>VALOR TOTAL:</b>							<b>R\$ 600.000,00</b>

PROPOSTAS CLASSIFICADAS ENQUADRADAS PARA O BANCO DE PROJETOS (item 8.2.1 do edital)						
Nº	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	GRANDE ÁREA	BLOCO	NOTA DO COMITÊ
1	Jackley Maifredo	Adaptação de CPAPs para Tratamento Não-Invasivo	Maifredo - Maifredo Embalagens	Ciências da Saúde	2	72,7
2	Valdemar Lacerda Junior	Medidas Profiláticas no Enfrentamento da COVID-19 Usando Glicerina Oriunda do Processo de Biodiesel	UFES - VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	2	71,7
3	Heberth de Paula	Obtenção de derivados do Remdesivir como novos potenciais inibidores da principal protease (Mpro) do SARS-CoV-2: do planejamento ao ensaio pré-clínico	UFES - ALEGRE	Ciências da Saúde	2	70,6
4	Arnaldo Gomes Leal Junior	Rede de sensores em fibras ópticas para monitoramento remoto de pacientes	UFES - VITÓRIA	Engenharias	2	70,2
5	Tathiana Sá Antunes	Validação e implementação do método LAMP (ensaio de amplificação isotérmica mediada por Loop) na detecção do SARS-CoV2 no Espírito Santo	MULTIVIX - SERRA	Ciências da Vida	2	69,5
6	Rodrigo Rezende Kitagawa	Bioinformática aplicada à busca de fármacos candidatos no combate a COVID-19	UFES - VITÓRIA	Ciências da Saúde	2	68,7
7	Fiammetta Bonfigli	Segurança pública e violência urbana em tempos da pandemia da Covid-19	UFES - VITÓRIA	Ciências Sociais Aplicadas	1	68,2
8	Maria Del Carmen Bisi Molina	Impacto da COVID-19 nos hábitos de vida e saúde em adultos	UFES - VITÓRIA	Ciências da Saúde	1	67,3
9	Tatiani Belletini dos Santos	Avaliação Epidemiológica da COVID19 em Colatina no Espírito Santo	UNESC	Ciências da Saúde	2	67,0
10	Nedinalva de Araujo Sellin	LYSA NURSE: O ROBÔ QUE AUXILIA NA PREVENÇÃO DO CONTATO	AVIES	Ciências Exatas e da Terra	1	65,5
11	Eliomar Santana Moura Júnior	Aspirador UV	ES MOURA	Engenharias	1	65,0

PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS NÃO-ENQUADRADAS PARA O BANCO DE PROJETOS (item 8.2.1 do edital)					
Nº	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO	GRANDE ÁREA	NOTA DO COMITÊ
1	Carlos Augusto Cardoso Passos	Características e evolução dos casos de Covid-19: modelagem e simulação matemática	UFES-VITÓRIA	Ciências Exatas e da Terra	58,5
2	Gracielle Ferreira Andrade	Desenvolvimento de géis antissépticos utilizando espessantes alternativos e nanotecnologia aplicados ao combate à disseminação do coronavírus.	UFES - SÃO MATEUS	Ciências da Saúde	58,2
3	Filipe Leonicio Braga	UV desinfection Devices: Uma abordagem alternativa para descontaminação de gadgets e outras Superfícies Sólidas contra o SARS-CoV-2	IFES - CARIACICA	Ciências Exatas e da Terra	57,8
4	Hansley Rampineli Pereira	Saúde Remota	FVC - Fvc - Instituto Vale do Cricare Ltda	Ciências Exatas e da Terra	57,2
5	Wena Dantas Marcarini	Clínica de Pacientes Acometidos pelo Covid-19 em um Hospital de Referência no Espírito Santo	FVC - Fvc - Instituto Vale do Cricare Ltda	Ciências da Vida	56,7
6	Hermes Zaneti Junior	Impactos da Covid-19 no Sistema de Justiça e Judicialização da Saúde	UFES-VITÓRIA	Ciências Sociais Aplicadas	53,1
7	Jeremias Campos Simões	Avaliação da Saúde Mental dos Trabalhadores de Enfermagem no enfrentamento da COVID19	Católica de Vitória	Ciências da Saúde	51,8
8	Cathiana do Carmo Dalto Banhos	Avaliação da efetividade do telemonitoramento na atenção à saúde de pacientes com Covid-19	UFES - SÃO MATEUS	Ciências da Saúde	45,5

Resultado publicado no DIOES em 01/06/2020.