

RESULTADO FINAL
EDITAL FAPEPI nº 001/2020

O Governo do Estado do Piauí, através da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí - FAPEPI, com sede à avenida Odilon Araújo, 372, Piçarra, CEP: 64.017-280, Teresina - PI, inscrito no CNPJ sob o nº 00.422.744/0001-02, torna público o resultado final do Edital "PROJETO EMERGENCIAL PANDEMIA DE COVID -19".

PROPOSTAS APROVADAS E FINANCIADAS

CPF	NOME	PROJETO	NOTA
262.xxx.xxx-68	Otacílio da Mota Almeida	Adaptação de um ventilador mecânico para a assistência simultânea de múltiplos pacientes infectados com a covid-19	9,3
007.xxx.xxx-67	João Marcelo de Castro e Sousa	Manual Multiprofissional de Segurança do Trabalho em época de COVID-19: uma de prevenção e combate à pandemia.	9,2
792.xxx.xxx-04	Orlando Berti	Elaboração de manuais de segurança do trabalho que possam auxiliar empresas públicas e privadas quanto a medidas de prevenção e combate o Covid-19	8,9
005.xxx.xxx-55	Reurysson Chagas de Sousa Morais	SIGCovid19: Monitoramento e modelagem geoespacial da ocorrência do coronavírus no estado do Piauí	8,8 Desempate VI = 8,8
030.xxx.xxx-56	Antonio Oseas de Carvalho Filho	Mapa da COVID-19: Uma Ferramenta Computacional para Ciência dos Dados	8,8 Desempate VI = 8,5
659.xxx.xxx-00	Fábio José Nascimento Motta	Elaboração de protocolos para desinfecção massiva de baixo custo para ambientes públicos e privados de grande circulação de pessoas: Experiência da UFDPAR	8,8 Desempate VI = 8,0
130.xxx.xxx-04	Telma Maria Evangelista de Araújo	Mapeamento epidemiológico da infecção pelo SARS-CoV2 em territórios piauiense	8,7 Desempate VI = 8,8

PROPOSTAS APROVADAS E NÃO FINANCIADAS

CPF	NOME	PROJETO	NOTA
182.xxx.xxx-91	Lúcia Maria de Miranda Adad	Elaboração de medidas de enfrentamento à covid-19, em ambientes acadêmicos nas redes pública e privada de ensino do estado do Piauí	8,7 Desempate VI = 8,5

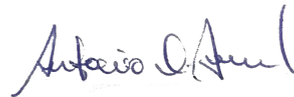
370.xxx.xxx-01	Thaís Yumi Shinya	Mapeamento dos diagnósticos de SARS-CoV-2 em suas variáveis sociais por regiões de saúde no Piauí	8,7 Desempepe VI = 8,0
017.xxx.xxx-73	Francisco Gilberto Fernandes Pereira	Construção e validação de manual de segurança do trabalho para prevenção e combate à covid-19	8,6
613.xxx.xxx-68	Janildo Lopes Magalhães	Desenvolvimento de testes diagnósticos clínicos sensíveis, específicos, rápidos e de custo competitivo para COVID-19	8,6
872.xxx.xxx-04	Maria das Graças Freire de Medeiros Carvalho	Retomada das atividades economicas em meio a pandemia covid-19: Estratégias de segurança	8,6
726.xxx.xxx-00	Rondenelly Brandão da Silva	Análise Espacial e Estatística por meio de SIG de Casos de infectados da COVID-19 nos municípios da microrregião de Floriano-PI.	8,6
011.xxx.xxx-22	Francílio de Amorim dos Santos	Monitoramento da vulnerabilidade à infecção por covid-19, a partir de parâmetros atmosféricos e sociais dos municípios do estado do Piauí	8,6
013.xxx.xxx-31	Vítor Eduardo Veras de Sandes Freitas	Estratégias de combate a Covid-19 nos municípios piauienses	8,6
836.xxx.xxx-53	Ricardo Basílio de Oliveira Caland	Prevenção e enfrentamento à COVID-19 no Estado do Piauí: contribuição do Instituto Federal do Piauí na descentralização da produção de Face Shields e logística de distribuição no interior do estado	8,5
933.xxx.xxx-04	Khelyane Mesquita de Carvalho	Manual para prevenção e promoção da saúde de trabalhadores de transporte urbano e rodoviário na pandemia de covid19	8,4
922.xxx.xxx-91	Marcelo Barbosa Furtini	INFOSEG-COVID-19: Manual de segurança do trabalho na prevenção e combate ao COVID-19.	8,4
029.xxx.xxx-69	Thalles Moura Fé Marques	Desenvolvimentos de manuais/guias práticos de segurança do trabalho sobre prevenção e combate o Covid-19	8,3
065.xxx.xxx-62	Dayanne Lopes Gomes de Oliveira	Produção de Manual de Recomendação de Segurança à Prevenção da COVID-19 para o Comércio no Território da Cidadania da Serra da Capivara - PI	8,3
539.xxx.xxx-34	Carla Veronica Rodarte de Moura	Desenvolvimento de “álcool em gel” utilizando polímeros naturais regionais isolados ou associados para ações preventivas a COVID – 19	8,2
992.xxx.xxx-20	Lorena Sousa Soares	Website sobre saúde e segurança do trabalho para empresas públicas e privadas quanto às medidas de prevenção e combate à COVID-19.	8,1
780.xxx.xxx-04	Francisco Jander de Sousa Nogueira	ÁREA 19: Promovendo a saúde do trabalhador frente à pandemia do COVID-19.	8,1
835.xxx.xxx-04	Paulo Michel Pinheiro Ferreira	Toxicidade de fármacos em fase emergencial de reposicionamento terapêutico para tratamento ou prevenção da síndrome respiratória aguda grave	8,0

		causada pelo Coronavírus – 2019 (sars-cov-19)	
578.xxx.xxx-91	Gustavo Portela Ferreira	Deteção molecular de SARS-CoV2, em pacientes sintomáticos de Covid-19, e sua caracterização por inferências filogenéticas	7,8
044.xxx.xxx-95	Lucas Antonio Duarte Nicolau	Estudo da interação entre a espícula do SARS-CoV-2 e a mucosa intestinal: parâmetros secretórios, contráteis, inflamatórios e integridade epitelial	7,8
288.xxx.xxx-89	Anderson de Oliveira Lobo	Desenvolvimento de filtros nanoestruturados à base de biopolímeros e polímeros recicláveis como equipamento de proteção individual contra a COVID-19	7,8
044.xxx.xxx-08	Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva	Busca de biomarcadores prognósticos para manejo de pacientes com a síndrome respiratória aguda grave 2 (sars-cov-2)	7,7
616.xxx.xxx-49	João Sammy Nery de Souza	Reposicionamento de fármacos antimaláricos para COVID-19: abordagens de bioinformática na identificação de novos inibidores com potencial atividade antiviral	7,7
629.xxx.xxx-00	Everson Thiago S. G. da Silva	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos portáteis de baixo custo para testes rápidos voltados ao diagnóstico da COVID-19 no ponto de atendimento (point-of-care)	7,5
110.xxx.xxx-05	Guilherme Barroso Langoni de Freitas	Covid-19: modulação intracelular da calmodulina pela melatonina e o desfecho sobre a expressão e manutenção da eca-2 em células tipo 2 do epitélio alveolar	7,3
801.xxx.xxx-72	Adalberto Socorro da Silva	Desenvolvimento de um Teste Rápido em Látex para deteção de COVID-19.	7,3
040.xxx.xxx-99	Tatianny Soares Alves	Desenvolvimento de EPI's via manufatura aditiva como alternativa de prevenção ao Covid-19	7,2
005.xxx.xxx-88	Josy Antevéli Osajima Furtini	Protect Care: Desenvolvimento de EPI a base de óxidos e polissacarídeos naturais.	7,1
039.xxx.xxx-47	Edson Cavalcanti da Silva Filho	Desenvolvimento de um novo álcool em gel antisséptico para prevenção ao coronavírus – uma alternativa a escassez do Carbopol.	6,9
208.xxx.xxx-15	Lis Cardoso Marinho Medeiros	Desenvolvimento de um software para o mapeamento dos profissionais da saúde com o diagnóstico para COVID19, nos territórios piauienses.	6,7
063.xxx.xxx-01	Dalton Dittz Junior	Potencial antiviral e estudo do mecanismo de ação de extratos de plantas medicinais do cerrado brasileiro sobre o novo coronavírus	6,0
016.xxx.xxx-06	Fernando José Guedes da Silva Júnior	Perfil sorológico para Covid-19 de idosos institucionalizados em Teresina-Piauí e fatores associados	6,0
614.xxx.xxx-20	Fábio Rocha Barbosa	Desenvolvimento de Respiradores PVP Automatizados e Escaláveis	6,0

PROPOSTAS INDEFERIDAS

CPF	MOTIVO DO INDEFERIMENTO
746.xxx.xxx-15	Item 5; 5.3
643.xxx.xxx-49	Item 4; 4.2
643.xxx.xxx-49	Item 2; 2.1
714.xxx.xxx-87	Item 4; 4.1; D
116.xxx.xxx-34	Item 4; 4.1; D
185.xxx.xxx-44	Item 4; 4.1; D

TERESINA, 29 DE ABRIL DE 2020



Antonio Cardoso do Amaral
PRESIDENTE