



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL

Coordenação Tecnológica e de Inovação

Despacho - FAPDF/SUCTI/COOTI

Brasília-DF, 14 de setembro de 2021.

À ASCOM,

Tratam-se de propostas submetidas no 1º período, entre os 19 e 30 de abril de 2021, referente ao Edital nº 03/2021 - DEMANDA INDUZIDA processo nº 00193-00000259/2021-37, que objetiva animar o ecossistema de CT&I por meio da seleção de propostas de pesquisa científica, tecnológica e inovação, nas seguintes macro áreas: TIC, Economia Criativa, Biotecnologia, Ciência, Gestão e Governo Digital, pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal, mediante condições estabelecidas neste Edital.

Encaminham-se os autos para publicação da errata do resultado preliminar a seguir nos sítios da FAPDF, conforme requer o item 16. do Edital de Seleção, com a seguinte alteração:

Onde se lê:

Daniela Castilho Orsi	A	R\$ 300.020,75	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE EXTRATOS DE PRÓPOLIS E ÓLEOS ESSENCIAIS DE ALECRIM DO CAMPO DE DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL	64812302
Rafael Lavrador Sant Anna	A	R\$ 283.320,50	Desenvolvimento do potencial enoturístico do Distrito Federal	64818651

Deve-se lê:

Daniela Castilho Orsi	B	R\$ 400.020,75	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE EXTRATOS DE PRÓPOLIS E ÓLEOS ESSENCIAIS DE ALECRIM DO CAMPO DE DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL	64812302
Rafael Lavrador Sant Anna	A	R\$ 322.320,50	Desenvolvimento do potencial enoturístico do Distrito Federal	64818651

Ressalta-se que trata-se somente de uma retificação a fim de constar corretamente o nome e valor do projeto enviados pelos proponentes, não causando prejuízo ao edital. Desta feita, perfaz então, a tabela a seguir a ser publicada:

PROPOSTAS APROVADAS

Proponente	Tipo de Projeto	Valor da Proposta	Título do Projeto	LINK SEI - Termo de Análise - Habilitação
Caio César de Medeiros Costa	A	R\$ 82.498,00	Inovando nas contratações governamentais: Uso de TICs e desempenho das contratações do Governo do Distrito Federal.	64807435
Daniela Castilho Orsi	B	R\$ 400.020,75	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE EXTRATOS DE PRÓPOLIS E ÓLEOS ESSENCIAIS DE ALECRIM DO CAMPO DE DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL	64812302
Eliana Fortes Gris	A	R\$ 180.350,00	“COMPOSTOS BIOATIVOS, ATIVIDADE ANTITUMORAL E NANOENCAPSULAMENTO DE FRUTAS DO CERRADO DO DISTRITO FEDERAL”	64814804
Guilherme Martis Gelfuso	B	R\$ 700.000,00	Nanotecnologia aplicada ao tratamento tópico de melanomas com ibrutinib	64815802
Hugo Costa Paes	B	R\$ 532.000,00	Fermentando o infermentável - uma nova rota para viabilizar a produção industrial de L-ácido láctico, precursor de bioplástico, a partir de glicerol	64816377
João Paulo Figueiro Longo	C	R\$845.018,50	Vacina antitumoral constituída por células de tumor de mama em morte celular imunogênica induzida pelo tratamento das células tumorais com Lipossomos nanoestruturados contendo os quimioterápicos Doxorubicina e Paclitaxel	64816985
Leia Cecilia de Lima Favaro	B	R\$ 700.000,00	Desvendando o papel de Bacillus na bioestimulação de plantas: uma abordagem genômica aplicada ao desenvolvimento de insumos biológicos para a cultura da cana-de-açúcar.	64817458
Marcia Renata Mortari	C	R\$ 1.000.000,00	Avaliação dos neuropeptídeos neuroVAL e protonectina-F nas formas livres e associados à nanotecnologia, bioinspirados da peçonha de vespas sociais, para o tratamento do Transtorno do Espectro Autista	64817915
Marcílio Sergio Soares da Cunha Filho	B	R\$ 540.000,00	Dispositivos medicamentosos inovadores elaborados por impressão 3D/FDM	64818310
Rafael Lavrador Sant Anna	A	R\$ 322.320,50	Desenvolvimento do potencial enoturístico do Distrito Federal	64818651
Rafael Plakoudi Souto Maior	B	R\$ 658.400,00	Avaliação da viabilidade clínica como anti-epiléptico da Neurovespina em modelo de indução por quimiogenéticos ultrapotentes	64819546
Ricardo Fernandes Paixão	C	R\$ 720.000,00	LIFT Learning 2 Programa de Fomento à Fintechs	64819653
Rodrigo Luiz Carregaro	C	R\$ 1.000.000,00	Determinação da eficácia de um novo respirador semifacial com nanopartículas de quitosana para redução da incidência da contaminação e infecção por SARS-CoV-2 em profissionais da saúde	64819785
Taís Gratieri	C	R\$ 1.000.000,00	Desenvolvimento de modelo e dispositivo para avaliação in vitro do desempenho de produtos farmacêuticos de aplicação oftálmica	64819866

Atenciosamente,

Gilmar dos Santos Marques
Coordenador de Tecnologia e Inovação

De acordo,

Renata de Castro Vianna
Superintendente de Ciência Tecnologia e Inovação



Documento assinado eletronicamente por **GILMAR DOS SANTOS MARQUES- Matr. 1700951-0, Coordenador(a) Tecnológico(a) e de Inovação**, em 16/09/2021, às 12:12, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **RENATA DE CASTRO VIANNA-Matr: 1698920-1, Superintendente Científico(a), Tecnológico(a) e de Inovação**, em 17/09/2021, às 11:55, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
verificador= **69926968** código CRC= **58880E35**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Granja do Torto Lote 04, Parque Tecnológico Biotic - Bairro Sobradinho - CEP 70.636-000 - DF

3462-8864

00193-00000390/2021-02

Doc. SEI/GDF 69926968