

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA

EDITAL Nº 03/2021 - DEMANDA INDUZIDA
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO
RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA I - HABILITAÇÃO
1ª CHAMADA

Processo: 00193-00000259/2021-37. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 4 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 09 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL DA ETAPA I - HABILITAÇÃO, do EDITAL Nº 03/2021 - Demanda Induzida, nas seguintes macro áreas: TIC, Economia Criativa, Biotecnologia, Ciência, Gestão e Governo Digital. RESULTADO: 1º Caio César de Medeiros Costa; 2º Daniela Castilho Orsi; 3º Eliana Fortes Gris; 4º Guilherme Martis Gelfuso; 5º Hugo Costa Paes; 6º João Paulo Figueiro Longo; 7º Leia Cecilia de Lima Favaro; 8º Marcia Renata Mortari; 9º Marcílio Sergio Soares da Cunha Filho; 10º Rafael Lavrador Sant Anna; 11º Rafael Plakoudi Souto Maior; 12º Ricardo Fernandes Paixão; 13º Rodrigo Luiz Carregar; 14º Taís Gratier. INFORME: A versão na íntegra do Resultado, contendo a relatório dos projetos habilitados e não habilitados, bem como as razões que levaram a não habilitação das propostas, demais informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF em www.fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR
Diretor-Presidente

EDITAL Nº 03/2021 - DEMANDA INDUZIDA
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO
RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA I - HABILITAÇÃO
2ª CHAMADA

Processo: 00193-00000259/2021-37. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 04 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 09 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL DA ETAPA I - HABILITAÇÃO, do EDITAL Nº 03/2021 - Demanda Induzida, nas seguintes macro áreas: TIC, Economia Criativa, Biotecnologia, Ciência, Gestão e Governo Digital. RESULTADO: 1º - Alex Pereira; 2º - Alexandre Rodrigues Caetano; 3º - Ana Cláudia Guerra de Araújo; 4º - Ana Cristina Miranda Brasileiro; 5º - Edgar Amaral Silveira; 6º - Elbio Leopoldo; 7º - Fernanda Pasinato; 8º - Fernanda Paulini; 9º - Francisco Evangelista; 10º - Geraldo Eustáquio; 11º - João Ricardo de Almeida; 12º - Lucas Oliveira Gomes; 13º - Maria Fátima Grossi de Sa; 14º - Marcela Rodrigues Machado; 15º - Marcelo Henrique Sousa; 16º - Marcia Terezinha; 17º - Octavio Franco; 18º - Osmindo Junior; 19º - Patrícia Messenberg Guimarães; 20º - Paulo Foina; 21º - Rita de Cássia; 22º - Robert Miller; 23º - Sébastien Charneau; 24º - Silvana Funghetto; 25º - Sonia Freitas; 26º - Taia Rezende; 27º - Thaís Ribeiro Santiago; 28º - Wagner de Jesus Martins; 29º - Washington Luis. INFORME: A versão na íntegra do Resultado, contendo a relatório dos projetos habilitados e não habilitados, bem como as razões que levaram a não habilitação das propostas, demais informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF em www.fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR
Diretor-Presidente

EDITAL Nº 03/2021 - DEMANDA INDUZIDA
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO
RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA I - HABILITAÇÃO
3ª CHAMADA

Processo: 00193-00000259/2021-37. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 4 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 09 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL DA ETAPA I - HABILITAÇÃO, do EDITAL Nº 03/2021 - Demanda Induzida, nas seguintes macro áreas: TIC, Economia Criativa, Biotecnologia, Ciência, Gestão e Governo Digital. RESULTADO: 1º - Simoni Campos Dias; 2º - Ronnie Fagundes de Brito; 3º - Priscila Solis; 4º - Mariana S Castro; 5º - Margot Dode; 6º - Marcos Gimenes; 7º - Laiane Medeiros; 8º - João Martins; 9º - Felipe Saldanha; 10º - Dario Grattapaglia; 11º - Daniel Orquiza de Carvalho; 12º - Cláudio Magnabosco; 13º - André Melro; 14º - André Luis Brasil; 15º - Alysson Martins; 16º - Alexandre Krieling.

INFORME: A versão na íntegra do Resultado, contendo a relatório dos projetos habilitados e não habilitados, bem como as razões que levaram a não habilitação das propostas, demais informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF em www.fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR
Diretor-Presidente

EDITAL Nº 03/2021 - DEMANDA INDUZIDA
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO
RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA I - HABILITAÇÃO
4ª CHAMADA

Processo: 00193-00000259/2021-37. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 4 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 9 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL DA ETAPA I - HABILITAÇÃO, do EDITAL Nº 03/2021 - Demanda Induzida, nas seguintes macro áreas: TIC, Economia Criativa, Biotecnologia, Ciência, Gestão e Governo Digital. RESULTADO: 1º - Flávia Motoyama Narita; 2º - Francino Machado de Azevedo Filho; 3º - Julia Klaczko; 4º - Márcio Martinello Sanches; 5º - Pedro Henrique Brum Togni; 6º - Teresa Helena Macedo da Costa. INFORME: A versão na íntegra do Resultado, contendo a relatório dos projetos habilitados e não habilitados, bem como as razões que levaram a não habilitação das propostas, demais informações e instruções pertinentes, se encontram disponíveis no sítio da FAPDF em www.fap.df.gov.br.

MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR
Diretor-Presidente

EDITAL Nº 04/2021 - DEMANDA ESPONTÂNEA
SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA,
TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO
RESULTADO FINAL DA ETAPA I - HABILITAÇÃO
1ª CHAMADA

Processo: 00193-00000229/2021-21. A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO DISTRITO FEDERAL-FAPDF, no uso de suas atribuições previstas no artigo 11, da Lei nº 347, de 04 de novembro de 1992, alterada pela Lei nº 3.652, de 09 de agosto de 2005, do artigo 14, do Decreto nº 27.958, de 16 de maio de 2007, e com fulcro no artigo 13, do Regimento Interno e cumprindo sua missão de promover a ciência, a tecnologia e a inovação para o desenvolvimento sustentável do Distrito Federal, TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL DA ETAPA I - HABILITAÇÃO, do EDITAL Nº 04/2021 - DEMANDA ESPONTÂNEA - SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO, que tem por objeto fomentar projetos de PD&I, em todas as áreas do conhecimento, para incentivar e apoiar a pesquisa científica, tecnológica e de inovação, de modo à contribuir para o desenvolvimento do Distrito Federal. RESULTADO: 1º - Efeito imunológico do Ibrutinib sobre Células-Tronco Mesenquimais licenciadas em modelo 3D; 2º - Iontoforese acompanhada de aplicação passiva de formulação tópica como nova estratégia para o tratamento da candidíase mamária: prova de conceito e avaliação in vitro; 3º - Efeito do tamanho de nanopartículas sobre sua deposição nos folículos pilosos para o direcionamento tóxico de fármacos; 4º - Nanofabricação de Materiais Inovadores Visando Remediação Ambiental e Geração Sustentável de Energia; 5º - Democracia em crise: impasses e impossibilidades; 6º - Sistematização crítica da literatura brasileira contemporânea; 7º - Pastilha efervescente contendo sistema multiparticulado de timol e clorexidina como desinfetante inovador no combate ao SARS-CoV2; 8º - Fabricação de estruturas compostas axisimétricas por bobinagem filamentar para aplicação em sistemas aeroespaciais; 9º - Comportamento Desonesto: Cobertura da mídia, nível socioeconômico, jeito e intervenções comportamentais; 10º - Desenvolvimento e Estudo de Novos Nanomateriais para Aplicações em Produção de Energia Limpa; 11º - Avaliação do efeito quimioprotetor do GQ-19 em cultura de fibroblastos; 12º - Avaliações econômicas e fluxo dos usuários na rede de atenção à saúde: Investigação no contexto das disfunções crônicas da coluna; 13º - Microestrutura de pastas de cimento Portland com incorporação de nanossílica funcionalizada com grupos amina; 14º - Caracterização da Inibição do Fator Celular Teterina / B2T pelas Proteínas ORF7a e S - Spike do SARS-CoV-2; 15º - Polifarmácia no cenário de pacientes hospitalizados com COVID-19: Avaliação da solubilidade, estabilidade e compatibilidade dos medicamentos usados em associação; 16º - Validação de questionário relacionado à expectativa dos efeitos da cafeína na predição do polimorfismo dos genes CYP1A2 e ADORA2A; 17º - Modulação cardíaca pela ação de neuropeptídeos bioinspirados da peçonha de vespas sociais; 18º - Mecanismos moleculares e funcionais envolvidos na regulação da febre e da neuroinflamação por quinases lipídicas; 19º - Protetores torácico e de membros inferiores para motociclistas: protótipo e usabilidade; 20º - Relevância dos hormônios sexuais na resposta imunoinflamatória no fenômeno de neurodegeneração no sistema nervoso central; 21º - Síntese racional de peptídeos da secreção cutânea de anfíbios com o potencial biotecnológico para a terapia de Diabetes do Tipo 2; 22º - Desenvolvimento de ferramentas e recursos tecnológicos para análise linguística; 23º - Caracterização de peptídeos de saliva de artrópodes hematófagos em busca de novos compostos com atividade antihemostática, imunomoduladora e antimicrobiana; 24º - Projeto e otimização