

de R\$ 793.999,92 para R\$ 984.212,04. RECURSOS: Nota de Empenho: 2021NE02672, R\$ 191.471,00. PRAZO: vigência 12 meses Programa de Trabalho: 15.126.8209.2557.2578, Natureza da Despesa: 33.90.40, Fonte de Recurso: 100. ASSINATURA: 13/10/2021. NOVACAP FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE e MARCOS ANTÔNIO RAMOS. CONTRATADA: CRISTIANE BATISTA DE CASTRO.

EXTRATO CONTRATUAL

Processo: 00112-00016084/2021-04. CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - D.E Nº 115/2021 - DJ/NOVACAP. CONTRATANTES: NOVACAP e TVA CONSTRUÇÃO EIRELI. Objeto: Prestação de serviços de conservação, manutenção corretiva, com fornecimento de peças, equipamentos, materiais e mão de obra, sob demanda, na forma estabelecida nas planilhas do catálogo de composições e insumos diversos descritos no Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil - SINAPI, para Mobiliário Urbano de esporte, lazer e cultura e de acessos e passagens de pedestres, no Guará, SIA, SCIA, Estrutural e Brazlândia. Lote: 09. VALOR: R\$ 150.000,00. PRAZO: Vigência 60 meses. Execução 12 meses. RECURSOS: Empenho nº2021NE02639, R\$150.000,00. Programa de Trabalho: 15.451.6206.3048.0040. Natureza da Despesa: 33.90.39. Fonte de Recurso: 100. ASSINATURAS: 08/10/2021. NOVACAP: FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE e RUBENS DE OLIVEIRA PIMENTEL JÚNIOR. Contratada: Thiago do Valle Araújo.

LICENCIAMENTO AMBIENTAL SIMPLIFICADO

A COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP torna público que recebeu do Instituto Brasília Ambiental - IBRAM a Licença Ambiental Simplificada nº 32/2021 - IBRAM/PRESI para as obras de obras de complementação do sistema de drenagem e reconstrução da via do Anel Viário da Cidade da Estrutural - SCIA processo 00391-00007810/2020-56.

Brasília/DF, 05 de outubro de 2021
FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE
Diretor-Presidente

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, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PROGRAMA DE FOMENTO ESTRATÉGICO NAS MACRO ÁREAS: TIC, ECONOMIA CRIATIVA, BIOTECNOLOGIA, CIÊNCIA, GESTÃO E GOVERNO DIGITAL

1ª CHAMADA - ETAPA II RESULTADO FINAL

Processo: 00193-00000390/2021-02. 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 II da 1ª Chamada, do Edital nº 03/2021 - Demanda Induzida - Seleção Pública de Propostas de Pesquisa Científica, Tecnologia e Inovação Programa de Fomento Estratégico nas Macro Áreas: TIC, Economia Criativa, Biotecnologia, Ciência, Gestão e Governo Digital. RESULTADO: Aprovados: Marcia Renata Mortari - 93,5; Guilherme Martins Gelfuso - 93,4; Rodrigo Luiz Carregaro - 90,8; Ricardo Fernandes Paixão - 90,3; Marcellio Sérgio Soares da Cunha Filho - 90,1; Hugo Costa Paes - 89,6; Taís Gratier - 89,4; Leila Cecília de Lima Favaro - 87,8; Caio César de Medeiros Costa - 80,4; Rafael Plakoudi Souto Maior - 79,9; Daniela Castilho Orsi - 79,4; João Paulo Figueiro Longo - 78,7, e; Rafael Lavrador Santana - 71,3. MARCO ANTÔNIO COSTA JÚNIOR, Diretor-presidente.

EDITAL Nº 04/2021 - DEMANDA ESPONTÂNEA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO

RESULTADO - HABILITAÇÃO DA CHAMADA/RODADA 03 - ETAPA I - FINAL
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, da CHAMADA/RODADA 03 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: 1ª Adriana de Jesus Benevides de Almeida Guimarães, Avaliação da Classe Funcional em pacientes com Insuficiência

Cardíaca com Fração de Ejeção do Ventrículo Esquerdo $\leq 40\%$ após o uso de inibidores de SGLT2.; 2º Alexandre Schirmer Kieling, Alfabetização Transmídia - alfaMidia.; 3º Alexandra Duarte de Oliveira, EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA EM TRIGO IRRIGADO NO CERRADO DO DISTRITO FEDERAL.; 4º Aline Souza de Paula, ANÁLISE E ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÕES EM SISTEMAS ROTATIVOS NA PRESENÇA DE NÃO-LINEARIDADES.; 5º Ana Laura dos Reis Corrêa, Ensino de literatura: teoria e prática da crítica literária dialética na América Latina.; 6º Anésio de Leles Ferreira Filho, Análise de Viabilidade Técnica e Econômica da Implantação de Usinas Heliotérmicas Híbridas no Brasil.; 7º Carlos Alberto Pereira dos Santos, Métodos topológicos e variações para problemas elípticos não lineares teóricos e aplicados à interações biológicas.; 8º Cláudia Cristina Fukuda, Orientação de vida, afetos positivos e florescimento em tempos de pandemia.; 9º Eduardo de Oliveira Melo, Edição do locus H11 no genoma de células e embriões bovinos usando o sistema CRISPR/Cas9.; 10º Elaine Nascimento Aquino, Determinação de N-nitrosaminas por cromatografia líquida de alta eficiência em produtos para skincare.; 11º Eliete Neves da Silva Guerra, Detecção de anticorpos anti-SARS-CoV-2 na saliva.; 12º Flora Aparecida Milton, Investigação do efeito desregulador endócrino dos agrotóxicos.; 13º Giuliano Marchi, DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO PARA PLANTAS APÓS A APLICAÇÃO DE BIOTITA XISTO EM SOLO DO DISTRITO FEDERAL.; 14º Guilherme Sales Soares De Azevedo Melo, Punção em lajes cogumelo (lisas) de concreto armado com pilar de canto reentrante, com furos e com armadura de cisalhamento.; 15º Gustavo de Castro da Silva, Dicionário de Personagens de João Guimarães Rosa: Primeiras Estórias - 60 anos.; 16º Jacir Luiz Bordim, Soluções com Machine Learning para Segurança em Redes Definidas por Software.; 17º Jadir Borges Pinheiro, Identificação de fontes de resistência a *Meloidogyne enterolobii* em Solanáceas, potencial nematotóxico de extratos vegetais obtidos a partir de acessos de Solanáceas silvestres e formação de multiplicadores para o manejo de nematoides em hortaliças no DF.; 18º Jiazhang Zhou, Multiplicidade de soluções para Problemas Elípticos Não Lineares e Coexistência de Sistemas tipo Holling II com termos auto e difusão cruzada.; 19º Jones Yudi Mori Alves da Silva, Desenvolvimento de uma câmera inteligente de alto desempenho para aplicações reais.; 20º José Alves Dias, Síntese de nanopartículas magnéticas a base de magnetita para aplicações em reações catalíticas.; 21º Juan Felix Rodriguez Rebolledo, INCLUSÕES RÍGIDAS PARA O CONTROLE DE RECALQUES DE SILOS GRANELEIROS NO DISTRITO FEDERAL.; 22º Juliana Lott de Carvalho, Avaliação do potencial anti-inflamatório do peptídeo 14.; 23º Kátia Augusta Curado Pinheiro Cordeiro da Silva, Perspectivas epistemológicas da formação de professores: um estudo das concepções formativas.; 24º Laiane Medeiros Ribeiro, PROJETO LUAR: Laserterapia, Ultrassonografia na Assistência ao Recém-Nascido.; 25º Marcelo Henrique Soller Ramada, Análise da composição fitoquímica de briófitas do bioma Cerrado e suas potenciais aplicações para descoberta de novos compostos antimicrobianos e antitumorais.; 26º Margot Alves Nunes Dode, DNA LIVRE DE CÉLULA NO PLASMA SEMINAL: UM POSSÍVEL MARCADOR PARA QUALIDADE E CONGELABILIDADE DO SÊMEN EM BOVINOS.; 27º Mauricio Machaim Franco, Caracterização epigenética do gene OCT4 como subsídio à edição epigenética de fibroblastos bovinos para aumentar a eficiência da clonagem.; 28º Napoleão Fonseca Valadares, Expressão Heteróloga, Purificação, Ensaios Biofísicos e Estruturas Cristalográficas de Fitocistatinas de Espécies de Alto Valor Agronômico.; 29º Olexiy Shynkarenko, Desenvolvimento e teste do sistema de vetorização de empuxo para motores de foguetes.; 30º Perola De Oliveira Magalhaes Dias Batista, Desenvolvimento de formulações tópicas contendo derivados de *Psidium guajava* com atividade anti-inflamatória, antibacteriana e cicatrizante.; 31º Raiane Maiara dos Santos Pereira, "TOY BOX": ESTIMULANDO A BRINCADEIRA EM FAMÍLIA PARA UMA INFÂNCIA MAIS SAUDÁVEL.; 32º Raúl Alberto Laumann, Tecnologias disruptivas para o monitoramento de pragas com base em armadilhas inteligentes e semioquímicos.; 33º Rejane Ennes Cicerelli, Dinâmica da Qualidade da Água nos reservatórios do Distrito Federal (DF) por meio imagens obtidas por RPAs e por plataformas orbitais.; 34º Rodrigo Antonio de Medeiros, Efeito do ácido gástrico em pacientes com distúrbio de refluxo gastroesofágico nos materiais utilizados para confecção de placas oclusais para bruxismo do sono.; 35º Rodrigo da Rocha Fragoso, Caracterização de soja transgênica com potencial de resistência à fungos fitopatogênicos via silenciamento gênico induzido pelo hospedeiro.; 36º Simoni Campos Dias, Desenvolvimento de formulações contendo peptídeos antimicrobianos e regenerativos para a utilização em infecções fúngicas.; 37º Taia Maria Berto Rezende, Análise do padrão microbiano, da resposta imune e dos protocolos de tratamento de infecções de origem odontogênica.; 38º Valdir Lourenço Junior, MICROBIOMA DA RIZOSFERA DE ALHO E CEBOLA EM SOLOS SUPRESSIVOS A *Sclerotium cepivorum* e *Setophoma terrestris* COMO ESTRATÉGIA DE IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS AGENTES DE CONTROLE BIOLÓGICO DA PODRIDÃO BRANCA E RAZ ROSADA.; 39º Yuri Dumaresq Sobral, Modelagem Computacional Contínua e Discreta de Escoamentos de Partículas; 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, encontram-se disponíveis no sítio da FAPDF em www.fapdf.gov.br. MARCO ANTÔNIO COSTA JUNIOR, DIRETOR-PRESIDENTE

EDITAL Nº 04/2021 - DEMANDA ESPONTÂNEA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO

RESULTADO - HABILITAÇÃO DA CHAMADA/RODADA 04 - ETAPA 01 - PRELIMINAR

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