

ATA

Ata da 33ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal – FAPDF. Às 14:00h do dia 14 de dezembro do ano 2022, reuniu-se o Conselho Diretor desta Fundação, sob a Presidência do Diretor-Presidente: Marco Antônio Costa Júnior. Registrou-se a presença dos seguintes Conselheiros: Renata de Castro Vianna, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação (SUCTI) e Erika Mattos Ribeiro de Oliveira, Superintendente da Unidade de Administração Geral (SUAG). Registrou-se também a presença dos seguintes convidados: Ivone Socorro Pita Dezaneti (Chefe da Procuradoria Jurídica - Substituta) e Ludimila Gonçalves da Cruz, Chefe de Gabinete, que atuou como Secretária do Conselho. Conferido o quórum regimental, o Diretor-Presidente declarou aberta a reunião. **ITEM I - Edital 12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING - Programa de fomento estratégico nas macros áreas das linhas de pesquisas: Agro Learning, Bio Health Learning, Gov Learning, Tech Learning- Resultado final.** Processo: 00193-00000719/2022-16, 00193-00000716/2022-74 e 00193-00000371/2022-59. Trata-se do resultado final das propostas submetidas a 2ª chamada pública nº 01/2022 - TECH LEARNING, no período 03/09/2022 a 18/09/2022. Das propostas submetidas a 3ª Chamada pública nº 03/2022 - GOV LEARNING, no período 24/09/2022 a 13/10/2022, e das propostas submetidas a Chamada Pública nº 02/2022 – AGRO LEARNING, que apresenta propostas submetidas no período 17/09/2022 a 06/10/2022. Resultado final da 2ª Chamada Pública nº 01/2022 – TECH LEARNING, que consta com 7 (sete) propostas aprovadas as quais foram submetidas no período de 03/09/2022 a 18/09/2022, e que totalizam o valor de R\$ 4.782.100,00 (quatro milhões, setecentos e oitenta e dois mil e cem reais), conforme quadro abaixo:

Nº	Proponente habilitados	Tipo de Projeto	Título do Projeto	Valor da Proposta	Avaliação Comissão de Seleção
1	Jones Yudi Mori Alves da Silva	C	Estruturação de ambiente modular de pesquisa e formação profissional em Internet das Coisas	R\$ 749.600,00	101454708
2	Leticia Lopes Leite	C	Laboratório de inovação educacional: um ecossistema de fomento à criatividade e ao aprendizado	R\$ 748.800,00	101454708
3	Marcello Ferreira	C	Aprendizagem Significativa Implementada por meio de WebQuests no ensino médio	R\$ 747.200,00	101454708
4	Paulo Rogerio Foina	E	ATIVU Control	R\$ 1.488.900,00	101454708
5	Priscila América Solís Mendez Barreto	C	PLEDESIR - Plataforma experimental para desenvolvimento de serviços inteligentes em 5g/6g no âmbito de interfaces abertas na ran	R\$ 750.000,00	101454708
6	Renato José Rodrigues Malcher Lopes	B	Aprimoramento, validação e expansão de um conjunto de aplicativos de tecnologia assistiva para o letramento inclusivo, comunicação aumentada e inclusão digital de pessoas com necessidades especiais em aprendizado e comunicação	R\$ 297.600,00	101454708
7	Sanderson César Macêdo Barbalho	C	PROJETO AuQUA-DF- Desenvolvimento de tecnologias para a garantia da qualidade baseada em Realidade Aumentada e Inteligência Artificial em empresas industriais.	R\$ 749.999,40	101454708

Resultado final da 3ª Chamada Pública nº 03/2022 - GOV LEARNING, que consta com 5 (cinco) propostas aprovadas as quais foram submetidas no período de 24/09/2022 a 13/10/2022, e que totalizam o valor de R\$ 2.363.600,00 (dois milhões, trezentos e sessenta e três mil e seiscentos reais), conforme quadro abaixo:

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DE PROJETO	PROPOSTA VALOR DA	Avaliação Comissão de Seleção
1	Andre Luiz Marques Serrano	Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicação de Sistema de Apoio à Gestão da Produtividade – SAP para o Governo Distrito Federal: O Caso da FAPDF.	R\$ 966.500,00	101681393
2	João da Costa Pantoja	A Mobilidade em Tempos de Pós-Pandemia: Projeto, Construção e Testagem de Triciclo com Pedal Assistido por Motor Elétrico – Uma Alternativa de Transporte Individual nas Ciclovias do Distrito Federal.	R\$ 498.500,00	101681393
3	Katia Guimaraes Sousa Palomo	Implementação de infraestrutura digital para formação de profissionais de excelência no setor público alicerçada na proposta de uma “aprendizagem meta-interativa (AM-I)”	R\$ 500.000,00	101681393
4	Lucas Oliveira Gomes Ferreira	Ranking de eficiência de gastos públicos dos municípios da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal (RIDE)	R\$ 198.600,00	101681393
5	Tiago Emmanuel Nunes Braga	LEVANTAMENTO E MITIGAÇÃO DE RISCOS NO MODELO DE PRESERVAÇÃO DIGITAL HIPÁTIA	R\$ 200.000,00	101681393

Resultado final da Chamada Pública nº 02/2022 – AGRO LEARNING consta com 07 (sete), propostas aprovada as quais foram submetidas no período de 17/09/2022 a 06/10/2022, e que totalizam o valor de R\$ 6.724.306,94 (seis milhões, setecentos e vinte e quatro mil trezentos e seis reais e noventa e quatro centavos), conforme quadro abaixo:

Proponente habilitados	Tipo de Projeto	Título do Projeto	Valor da Proposta	Avaliação Comissão de Seleção
Angela Mehta dos Reis	B	Soluções biotecnológicas aliadas à nanotecnologia para o controle da mancha bacteriana do tomateiro	R\$ 490.000,00	101438777
Carlos Rosano Pena	D	Proposta de desenvolvimento de metodologia matemática para aferição da ecoeficiência do setor agrícola e agroindustrial do Distrito Federal e Região.	R\$ 948.600,00	101438777
Cícero Célio de Figueiredo	B	Novos fertilizantes à base de biochar de lodo de esgoto, agromineral e ácidos orgânicos microbianos: desenvolvimento, caracterização e avaliação agronômica	R\$ 500.000,00	101438777
Eliana Fortes Gris	B	NANOSSISTEMAS DE BIOATIVOS DE FRUTA DO CERRADO DO DISTRITO FEDERAL: DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE ANTITUMORAL	R\$ 274.400,00	101438777
Erika Valeria Saliba Albuquerque Freire	B	4Miner: Marcadores Moleculares para Manejo da resistência do bicho Mineiro do cafeeiro a inseticidas diamidas	R\$ 299.400,00	101438777
Fernando Lucas de Melo	B	NanoPlex: kit modular para sequenciamento por nanoporos de marcadores genômicos e suas aplicações para uma agricultura sustentável.	R\$ 449.800,00	101438777
João José da Silva Junior	B	Sensoriamento remoto por satélite e veículos aéreos não tripulados (VANT's) para estimativa da evapotranspiração de culturas agrícolas na região do Distrito Federal, Brasil	R\$ 489.081,94	101438777
José Luiz de Andrade Franco	C	A fronteira de ocupação humana e a proteção da biodiversidade no bioma Cerrado: o corredor da onça-pintada (Panthera onca) e o desenvolvimento territorial com base conservacionista na APA de Pouso Alto – GO	R\$ 749.850,00	101438777

9	José Ronaldo de Castro Souza Júnior	C	OpenAgro – Descentralização de financiamento ao agronegócio	R\$ 548.400,00	101438777
10	Osmar Abílio de Carvalho Júnior	C	Desenvolvimento de métodos de inteligência artificial para o monitoramento agrícola na região integrada de desenvolvimento do distrito federal e entorno (ride) a partir de imagens de sensoriamento remoto	R\$ 749.775,00	101438777
11	Rafael Lavrador Sant Anna	B	Estudo dos potenciais para o desenvolvimento do terroir vitivinícola do Distrito Federal: fatores ambientais, humanos e perspectivas de sustentabilidade	R\$ 475.000,00	101438777
13	Thaís Ribeiro Santiago	C	Controle do nematoide das lesões via mecanismos de RNA interferente: desenvolvimento de ferramentas de biotecnologia e metodologia de screening na busca de moléculas-alvo	R\$ 750.000,00	101438777

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor homologou o resultado final das propostas aprovadas e submetidas as Chamadas – TECH LEARNING, GOV LEARNING e AGRO LEARNING, no valor total de R\$ 13.870.006,94 (treze milhões, oitocentos e setenta mil seis reais e noventa e quatro centavos), de acordo com o apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação. **ITEM II - Edital 01/2020 - FAPDF/CNPQ - Programa de apoio a núcleos emergentes - PRONEM. Apresentação de recursos administrativos.** Processo nº SEI 0193-000023/2014. Trata-se da necessidade de deliberação deste Conselho referente à submissão de recurso administrativo, após à divulgação do Resultado Preliminar (doc. SEI 99326520), alusivo às propostas classificadas na Etapa II - Seleção (99326520) do Edital 01/2020 PRONEM, foram apresentando 6 (seis) recursos administrativos, no período de 08 a 16 de novembro de 2022, conforme tabela a seguir:

RECURSOS ADMINISTRATIVOS					
Nº	PROPONENTE	DATA ENVIO	RECURSO ÍNTEGRA	RECURSO	SUGESTÃO DA ANÁLISE TÉCNICA
1	Roberto Arnaldo Trancoso Gomes	11/11/22	99836239	<p>O recorrente acredita que possa ter ocorrido um equívoco já que a nota do consultor 1 foi de 58,5 e a nota do consultor 2 foi de 97,5 e do comitê consultivo foi de 78.</p> <p>Informa que a nota do consultor 1 foi muito discrepante das outras notas. Deste modo, acredita que a nota do consultor 1 pode ter sido digitada de forma equivocada e solicita reanálise.</p> <p>O segundo questionamento é que ao analisar o currículo de cada um dos proponentes, verificou que vários pesquisadores proponentes não atendem ao requisito do item 3 do Regulamento do Edital, no que concerne principalmente, ao subitem 3.1 linhas A e B.</p> <p><u>Solicita a revisão da nota e, também a análise dos outros pesquisadores ao que concerne ao item 3 do regulamento do Edital.</u></p>	<p>Tanto a nota do consultor 1 quanto a nota do consultor 2 estão de acordo com os pareceres enviados via sistema SIGFAP.</p> <p>Referente ao segundo questionamento, alguns proponentes, de fato, não atendem ao requisito do item 3.1 a e b do regulamento do Edital.</p> <p>16.1. Ao apresentar a proposta, o Proponente/Coordenador assume o compromisso de manter, durante a execução do projeto, todas as condições de qualificação, habilitação e idoneidade necessárias ao perfeito cumprimento do seu objeto, preservando atualizados os seus dados cadastrais juntos aos registros competentes.</p> <p>A tabela abaixo "CURRÍCULO LATTES", lista os proponentes classificados com o levantamento da situação da bolsa produtividade junto ao CNPq.</p>
2	João Luiz Quaglitoti Durigan	13/11/22	99962773	<p>O recorrente inicialmente elencou os fatos: a) o comitê consultivo recomendou sem cortes e coloca o projeto como relevante e prioritário.</p> <p>b) Os dois consultores ad hocs recomendaram a aprovação do projeto sem corte, porém há divergência de notas entre as duas análises;</p> <p>c) O impacto na formação de recursos humanos e difusão científica foi avaliado com nota 8, totalmente em discordância com o parecerista n 1 e 2 que avaliaram o item 06 com nota 10, no que tange a articulação a novos grupos em implantação em outras instituições de pesquisa do DF;</p> <p>d) Parece que o comitê consultivo não compreendeu a proposta no que tange o item 4D, que forneceu somente nota 7. Novamente, há total divergência de nota entre os dois parecer ad hoc, que avaliaram o item 06 com nota 10, no que tange a articulação a novos grupos em implantação em outras instituições de pesquisa do DF.</p> <p>e) O comitê consultivo parece não ter considerado os pareceres Ad Hoc para emitir a sua nota. De fato, nos parece que a Câmara que não compreendeu os objetivos do projeto de pesquisa.</p> <p>f) O parecer final parece que foi emitido por pesquisadores que não tem experiência na área de Fisioterapia. Baseado no fato que a FAP-DF leva em consideração as áreas de conhecimento do CNPq para definir os assessores.</p> <p>Anexa ao recurso tabela com as notas dos pareceristas ad hocs e comitê consultivo e destaca a discrepância entre as notas.</p> <p>Acredita que a discrepância de notas não está relacionado somente ao fato deles não serem Fisioterapeutas, mas sim do comitê consultivo da área da saúde ter sido realizado por apenas 1 pesquisador não fisioterapeuta, médico, que não é PQ1 (em desacordo com o Edital, item 6.2.2) e e que não está envolvido em programas de pós-graduação.</p> <p>A câmara técnica de assessores da FAP-DF deveria ser composta por pelo menos um Fisioterapeuta, pois há uma enorme demanda de projetos dessa área no Distrito Federal (Cita o artigo 4º da Resolução Nº 01 de 31 de Outubro de 2016).</p> <p><u>Solicita que o projeto seja reavaliado por assessores Ad Hocs especialistas da área (Fisioterapia), em especial o comitê consultivo que divergiu profundamente na decisão final (notas) em desacordo com os assessores Ad hocs.</u></p>	<p>A área técnica, selecionou cuidadosamente todos os membros do comitê consultivo, respeitando a quantidade mínima de 2 membros bolsista de produtividade PQ ou DT 1, conforme Relatório 156 (92248984).</p> <p>6.2.2. Análise, julgamento e classificação pelo Comitê Consultivo - Esta etapa consistirá na análise e julgamento de mérito e relevância das propostas para o Distrito Federal entre outros pontos relevantes, e será realizada pelo Comitê Consultivo constituído especialmente para essa finalidade. Tal Comitê deverá ser composto por pelo menos dois Bolsistas de Produtividade PQ ou DT 1, preferencialmente de outra Unidade da Federação, que avaliarão os tópicos relacionados no subitem 9.4, do item 9 (DOS CRITÉRIOS PARA JULGAMENTO) do REGULAMENTO.</p> <p>Referente a Resolução Nº 01 de 31 de Outubro de 2016, citada pelo recorrente, que trata das Câmaras de Assessoramento Científico da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal. Conforme Art. 11, as câmaras de assessoramento criada por essa resolução têm duração de dois anos. Considerando a data de publicação da resolução (04/11/2016), não há possibilidade de convocação das câmaras devido ao término da duração.</p>
3	André Luís Brasil Cavalcanti	16/11/22	99977691	<p>O recorrente destaca que a proposta foi aprovada com mérito e sem cortes. No entanto, o projeto foi classificado na 25ª posição.</p> <p>Informa que a pesquisa tem grande relevância para o Distrito Federal porque determinará parâmetros de geração de CH4 da região, e assim, permitirá uma análise pioneira no Aterro Sanitário de Brasília (ASB).</p> <p>O subscritor deste recurso é líder do grupo de pesquisa Inovações e Tecnologias Aplicadas em Geotecnia Ambiental (GeoFluxo) que faz parte do Programa de Pós-graduação em Geotecnia. O grupo conta com o apoio internacional da Universidade do Texas e Universidade Politécnica da Catalunha.</p> <p>O projeto conta com o apoio da Rede de Cooperação para a Proteção do Clima na Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos (ProteGEEr), que é um projeto de cooperação técnica entre Brasil e Alemanha para promover uma gestão sustentável e integrada de resíduos sólidos urbanos, preservar os recursos naturais e reduzir o uso de energia e a emissão de gases de efeito estufa (GEE), apoiado pelo Ministério do Desenvolvimento Regional.</p>	

				<p>O projeto cumpriu todas as exigências do Edital. E tanto o subscritor quanto o grupo de pesquisa são formados por pessoas de excelente nível técnico, e o projeto possui mérito reconhecido por diferentes instituições que garantem sua relevância para o Distrito Federal.</p> <p><u>Requer o recebimento e o provimento do presente recursos administrativo, para determinar a reavaliação e reclassificação da Proposta apresentada e admitir sua participação nas demais etapas previstas no Edital.</u></p>
4	Otávio de Tolêdo Nóbrega	16/11/22	100064171	<p>O recorrente solicita reconsideração da nota atribuída pelos pareceristas ad hoc assim como pelo Comitê Consultivo ao projeto apresentado.</p> <p>Os pareceristas ad hoc 1 e 2 emitem julgamentos diferentes acerca de um mesmo ponto, demonstra na tabela anexada ao recurso.</p> <p>Por mais que seja razoável e compreensível que ligeira divergência em notas ocorra entre diferentes avaliadores, ocorre que o julgamento textualmente emitido por cada parecerista não justifica a redução em relação à pontuação nos quesitos que receberam nota inferior a 10.</p> <p>Apesar da divergência entre os pareceristas mantiveram-se alinhados quanto a atribuir as notas, já a nota proferidas pelo comitê consultivo diverge profundamente das notas dos ad hocs.</p> <p><u>Solicita que a pontuação dos ad hocs sejam retificadas, concedendo nota 10 a todos os quesitos julgados, haja vista a inexistência de demérito.</u></p> <p><u>Solicita que o comitê consultivo retifique a pontuação atribuída aos quesitos A, B, C, D e E e atribua nota 10 a cada item, tendo em vista que a ausência completa de uma argumentação e que o projeto satisfaz requisitos para receber pontuação máxima.</u></p>
5	Izabela Marques Dourado Bastos	11/11/22	100064362	<p>O recorrente informa que o parecer de um membro do Comitê Consultivo, apresentou avaliação destoante dos demais pareceristas ad hocs. Acredita que o parecerista se equivocou em sua avaliação ao escrever "A proposta original tinha grande potencial. Porém, o trabalho aparentemente já foi executado - é possível observar artigos publicados, teses defendidas, etc, no currículo da proponente, descrevendo os resultados dos experimentos propostos. Essa questão deve ser consequência do atraso na avaliação da proposta". O recorrente informa que esse projeto não foi executado.</p> <p>Outro ponto levantando pelo parecerista foi a aposentadoria da colaboradora Dra. Rose G. Monnerat. Ressalta que a Dra. Rose continua atuando em sua área.</p> <p>Devido a essa avaliação equivocada, o parecerista se restringiu a repetir literalmente a mesma avaliação nos itens 2:B, 3:C e 4:D em seu parecer, atribuindo nota 5, onde claramente não foi avaliado o potencial do projeto em gerar resultados, o impacto na formação de recursos humanos e o estabelecimento de parcerias nacionais e internacionais.</p> <p><u>Solicita a reavaliação dos referidos itens e ressalta o exposto no item 6.2.2 do Edital PRONEM, que versa sobre a exigência do comitê consultivo ser composto por pelo menos dois Bolsistas de Produtividade PQ ou DT 1.</u></p>
6	Mariana de Souza Castro	16/11/22	100064786	<p>O recorrente se sentiu prejudicada em virtude da discrepância entre as notas atribuídas ao projeto.</p> <p>Informa que houve discrepância não justificada entre as análises dos consultores ad hoc e a análise do comitê consultivo. Os consultores ad hoc atribuíram notas, até certo ponto, equivalentes, onde o consultor ad hoc 1 atribuiu nota 89 e o consultor ad hoc 2 atribuiu nota 68 ao projeto, resultando em uma média igual a 78,5. Essa média e mesmo as notas individualmente atribuídas pelos consultores ad hoc estão acentuadamente distantes da avaliação do comitê consultivo que atribuiu nota 40,0 ao referido projeto.</p> <p>Informa que a proposta está baseada no uso dos peptídeos OA-GL12, Tiger17, temporina A e temporina B, para os quais já existe uma coleção de dados pré-clínicos muito robusta sobre o seu potencial anti-infeccioso e cicatrizante, como templates para o desejo de análogos mais potentes e específicos.</p> <p>A equipe proponente é multidisciplinar e todos os pesquisadores relacionados são especialistas em áreas abordadas dentro do projeto. Uma equipe altamente qualificada, especialmente selecionada em virtude de suas especialidades e competências, o que certamente irá garantir o seu sucesso.</p> <p>Informa que a proposta prevê a destinação de R\$ 325.000,00 para material de consumo sem especificar o valor destinado à etapa de síntese química de peptídeos como assinalado por um dos avaliadores. Talvez tenha ocorrido algum equívoco na análise feita sobre essa questão.</p> <p><u>Vem por meio desta, apresentar recurso ao Resultado Provisório do Edital nº 01/2022.</u></p>

Considerando os recursos apresentados, o item 8 do Edital e o item 15 onde prevê: "*Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Diretor da FAPDF*", solicitamos análise e deliberação dos recursos apresentados, considerando também que dia 01/12/2022 foi realizado um levantamento (doc. SEI 100963477) dos currículos lattes dos proponentes classificados. Verificou-se que alguns dos proponentes não se enquadraram como Bolsistas de Produtividade do CNPq (PQ ou DT) nível 2, conforme prevê no item 3.1 a do regulamento do Edital 01/2020:

CURRÍCULO LATTES			
Nº	PESQUISADOR	NÍVEL E LINK DO CURRÍCULO	OBSERVAÇÕES
1	Cláudia Naves David Amorim (65346891)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/0414142132580629	OK
2	Danilo Batista Pinho (65347167)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/7251618193690338	OK

3	Izabela Marques Dourado Bastos Charneau (65347741)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/1447975141452855	OK
4	Kleber Melo e Silva (65347843)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/8795500242651581	OK
5	Leonardo Cavalcanti da Silva (65347910)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/2452018229289390	OK
6	Otávio de Tolêdo Nóbrega (65348321)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/7451328619710967	OK
7	Rafael Timoteo de Sousa Junior (65348448)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/3196088341529197	OK
8	Roberto Arnaldo Trancoso Gomes (65348582)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/1886939214378140	OK
9	Mylene Christine Queiroz de Farias (65349069)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/4465619366143200	OK
10	Angela Mehta dos Reis (65349345)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/0055119344402132	OK
11	Fabian Borghetti (65349685)	http://lattes.cnpq.br/0828939237933660	Não atende ao item 16.1 do Edital. Atualmente, no currículo lattes não há informações sobre. O currículo lattes apresentando na submissão da proposta consta a informação de bolsista produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2, data de atualização 19/03/2020.
12	Jader Galba Busato (65350630)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/6403427750833514	OK
13	João Henrique Moreira Viana (65350913)	http://lattes.cnpq.br/6373011290416636	Não atende ao item 16.1 do Edital. Atualmente, no currículo lattes não há informações sobre. O currículo lattes apresentando na submissão da proposta consta a informação de bolsista produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2, data de atualização 18/03/2020.
14	Joao Luiz Quaglioti Durigan (65351038)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/8295870661549352	OK
15	Luciano Paulino da Silva (65351127)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1D http://lattes.cnpq.br/5424781102486268	Não atende ao item 16.1 do Edital. O currículo lattes apresentando na submissão da proposta consta a informação de bolsista produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2, data de atualização 04/04/2020.
16	Marcelo Henrique Sousa (65351388)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/4626655391830745	OK
17	Márcia Renata Mortari (65351519)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/6981177079694893	OK
18	Maurício Machaim Franco (65351713)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/4979293133856180	OK
19	Rodrigo Gurgel Gonçalves (65352034)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1D http://lattes.cnpq.br/6102756952860771	Não atende ao item 16.1 do Edital. O currículo lattes apresentando na submissão da proposta consta a informação de bolsista produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2, data de atualização 19/03/2020.
20	Sandra Maria da Luz (65352173)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/8496203489725993	OK
21	Simoni Campos Dias (65352298)	http://lattes.cnpq.br/1564224041415405	Não atende ao item 16.1 do Edital. Atualmente, no currículo lattes não há informações sobre. O currículo lattes apresentando na submissão da proposta consta a informação de bolsista produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2, data de atualização 12/03/2020.
22	Renato Alves Borges (65351828)	Bolsista de Produtividade Desen. Tec. e Extensão Inovadora do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/9986885788660516	OK
23	André Luís Brasil Cavalcante (65346080)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/1515779118499986	OK
24	Betania Ferraz Quirino (65346463)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/3916535995785654	OK
25	Luiz Antonio Ribeiro Junior (65347970)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/9151390986448153	OK
26	Arminda Moreira de Carvalho (65349567)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/0153804205170190	OK
27	Ieda de Carvalho Mendes (65350485)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/1503203554671446	OK

28	Marcelo de Macedo Brigido (65351270)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/2482060270236527	OK
29	Maria Esther de Noronha Fonseca Boiteux (65351608)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1D http://lattes.cnpq.br/8729788626458996	Não atende ao item 16.1 do Edital. O currículo lattes apresentando na submissão da proposta consta a informação de bolsista produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2, data de atualização 07/04/2020.
30	Taygoara Felamingo de Oliveira (65352538)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/6275750472303225	OK
31	Wagner Fontes (65352668)	Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 http://lattes.cnpq.br/9579979974845345	OK

Após o levantamento, relacionamos as propostas classificadas no resultado preliminar e foi destacado em amarelo as propostas que **poderão sair da classificação**, caso o Conselho Diretor entenda pela retirada das propostas:

CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS DO RESULTADO PRELIMINAR													
Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	VALOR SOLICITADO	CUSTEIO	BOLSA	CAPITAL	1 NOTA AD HOC	2 NOTA AD HOC	MÉDIA FINAL COMITÊ AD HOC	NOTA COMITÊ CONSULTIVO	NOTA FINAL (Média Ad Hoc Comitê Consultivo)	RECOMENDAÇÃO DO COMITÊ CONSULTIVO (item 6.2.2.4)
1	Rodrigo Gurgel Gonçalves	Rede de Aplicação da Inteligência Artificial em Doenças Infectocontagiosas	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 413.600,00	R\$ 9.600,00	R\$ 76.800,00	95	94	94,5	100	194,50	APROVADA : CORTES
2	Márcia Renata Mortari	Rede Neurobioprospecta Novos tratamentos bioinspirados e associados à nanotecnologia, educação e prevenção contra as Doenças Neurodegenerativas	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 360.400,00	R\$ 39.600,00	R\$ 100.000,00	94,5	92	93,25	98,25	191,50	APROVADA : CORTES
3	Wagner Fontes	Influência do Treinamento de Força com Restrição do Fluxo Sanguíneo na Recuperação Após Retorno de Exposição à Microgravidade: Avaliação da Resposta Funcional, Morfológica e Molecular de Músculos, Meniscos e Neutrófilos	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 383.750,00	R\$ 8.250,00	R\$ 108.000,00	91	90	90,5	100	190,50	APROVADA : CORTES
4	Luiz Antonio Ribeiro Junior	Design e Estudo de Novos Materiais para o Desenvolvimento de Aplicações para Conversão de Energia: Uma Abordagem Teórico-Experimental	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 150.000,00	-	R\$ 350.000,00	97,2	99	98,1	91,5	189,60	APROVADA : CORTES
5	Angela Mehta dos Reis	Utilização da ferramenta CRISPR/Cas9 para edição gênica de tomate (Solanum lycopersicum) visando a resistência múltipla a doenças rumo a um manejo mais sustentável	CENARGEN - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	R\$ 498.500,00	R\$ 250.000,00	-	R\$ 248.500,00	93,25	89	91,13	98	189,13	APROVADA : CORTES
6	Simoni Campos Dias	Produção de ativos biológicos em sistema biodegradável para controle de insetos vetores de doenças de importância na saúde pública	UCB - Universidade Católica de Brasília	R\$ 478.856,62	R\$ 299.000,00	R\$ 48.600,00	R\$ 131.256,62	93,83	83	88,41	100	188,41	APROVADA : CORTES
7	Marcelo Henrique Sousa	Núcleo de Excelência em Nanotecnologia Verde Aplicada à Agricultura e Meio Ambiente (NEX-NaVe)	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 499.700,00	R\$ 213.400,00	R\$ 72.300,00	R\$ 214.000,00	89	100	94,5	93	187,50	APROVADA : CORTES

8	Betania Ferraz Quirino	Produção e aplicação de enzimas como ativo na bioeconomia	EMBRAPA - Embrapa Agroenergia	R\$ 500.000,00	R\$ 479.400,00	R\$ 9.600,00	R\$ 11.000,00	84,25	98,5	91,38	93,5	184,88	APROVADA : CORTES
9	Jader Galba Busato	Soluções inovativas para o manejo de resíduos orgânicos no DF: o potencial da compostagem enriquecida e da digestão anaeróbia na geração de bioinsumos agrícolas, energia renovável e postos de trabalho, potencializando ações da economia circular	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 495.300,00	R\$ 88.500,00	R\$ 64.800,00	R\$ 342.000,00	95,5	84	89,75	94	183,75	APROVADA : CORTES
10	Armanda Moreira de Carvalho	Modelagem da evolução do carbono, nitrogênio e N2O para identificar sistemas de produção agrícola com alto potencial de mitigação de GEE no Cerrado do DF	EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária	R\$ 500.000,00	R\$ 295.500,00	R\$ 57.600,00	R\$ 146.900,00	80,5	96,5	88,5	93,75	182,25	APROVADA : CORTES
11	Luciano Paulino da Silva	Uso racional e sustentável de recursos biológicos para nanobiofabricação de modelos biomiméticos de importância agropecuária e agroindustrial	CENARGEN - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	R\$ 500.000,00	R\$ 150.000,00	-	R\$ 350.000,00	81	87,25	84,13	97	181,13	APROVADA : CORTES
12	Renato Alves Borges	Pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica em sistemas de controle para CubeSats	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 150.000,00	-	R\$350.000,00	90,5	94,5	92,5	87	179,50	APROVADA : CORTES
13	Cláudia Naves David Amorim	ZEB - Zero Energy Brasília: plano estratégico de eficiência energética para parque construído de balanço energético nulo	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 498.594,00	R\$ 218.100,00	R\$ 171.000,00	R\$ 109.494,00	96	83,75	89,88	89,5	179,38	APROVADA : CORTES
14	Danilo Batista Pinho	Sensibilidade de isolados de Ramulariopsis a fungicidas utilizados na cultura do algodoeiro	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 480.000,00	R\$ 156.000,00	-	R\$ 324.000,00	100	93	96,5	79	175,50	APROVADA : CORTES
15	Leonardo Cavalcanti da Silva	Núcleo DataMigra	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 463.200,00	R\$ 139.000,00	-	R\$ 324.200,00	89	72	80,5	95	175,50	APROVADA : CORTES
16	Fabian Borghetti	Modelagem da germinação e crescimento inicial de plantas: subsídios para restauração e adaptação climática.	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 456.900,00	R\$ 324.500,00	R\$ 29.400,00	R\$ 103.000,00	83	89,75	86,38	88,5	174,88	APROVADA : CORTES

TOTAL

A lista acima apresenta as propostas com as maiores notas e que estão dentro do limite orçamentário do Edital.

R\$ 7.871.050,62 (sete milhões, oitocentos e trinta mil setecentos e trinta e dois reais e sessenta e dois centavos)

4.1 Para o presente Edital serão aplicados recursos no valor total de R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais). Deste montante, R\$ 4.000.00 (quatro milhões) são oriundos do Programa de Trabalho nº 19.571.6207.6026.3134 – Execução de Atividade de Fomento ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico/FAPDF e R\$ 4.000.000,00 oriundos do CNPq, a serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária financeira de ambas as instituições.

TABELA 2

17	Marcelo de Macedo Brigido	Núcleo de Estudos de Vírus Emergentes do DF: Isolamento e Caracterização de anticorpos monoclonais com ação neutralizante	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 499.721,00	R\$ 347.245,00	R\$ 14.400,00	R\$ 138.076,00	75,25	83	79,13	93,25	172,38	APROVADA : CORTES
----	---------------------------	---	--------------------------------	----------------	----------------	---------------	----------------	-------	----	-------	-------	--------	----------------------

		contra SARS-CoV-2, ZIKV e DENV												
18	Rafael Timoteo de Sousa Junior	Projeto SISTeR City – Sistemas Inteligentes Seguros e em Tempo Efetivo Real para Cidades Inteligentes	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 96.000,00	R\$ 171.000,00	R\$ 233.000,00	85,5	68	76,75	95	171,75	APROVADA : CORTES	
19	Kleber Melo e Silva	Desenvolvimento de Novos Algoritmos de Proteção para Melhorar a Operação e Resiliência de Sistemas Elétricos de Potência com o Aumento da Integração de Fontes de Energia Renováveis e Uso de Sistemas de Armazenamento de Energia	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 135.600,00	R\$ 14.400,00	R\$ 350.000,00	94	58	76	95,5	171,50	APROVADA : CORTES	
20	Joao Luiz Quaglitoti Durigan	NÚCLEO DE EXCELÊNCIA EM PESQUISA EM REABILITAÇÃO E DESEMPENHO FUNCIONAL HUMANO	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 150.181,00	-	R\$ 349.819,00	100	75	87,5	83,5	171,00	APROVADA : CORTES	
21	Otávio de Tolêdo Nóbrega	Assinatura molecular do fluxo autofágico na musculatura esquelética de idosos portadores da síndrome da fragilidade: estudo abrangente de correlação clinicopatológica.	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 115.800,00	R\$ 34.200,00	R\$350.000,00	92,5	95,5	94	76,5	170,50	APROVADA : CORTES	
22	Maria Esther de Noronha Fonseca Boiteux	Caracterização em ampla escala de patógenos e pragas do tomateiro e da alface no Distrito Federal e mobilização de genes de resistência para controle via melhoramento genético clássico e/ou biotecnológico	EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária	R\$ 430.000,00	R\$ 255.000,00	-	R\$ 175.000,00	87,5	82,5	85	82,5	167,50	APROVADA : CORTES	
23	Ieda de Carvalho Mendes	SAÚDE DO SOLO PARA A INSERÇÃO ESTRATÉGICA E COMPETITIVA DA AGRICULTURA DO DF E DO BRASIL NA BIOECONOMIA MUNDIAL	EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária	R\$ 497.520,00	R\$ 301.420,00	R\$ 48.600,00	R\$ 147.500,00	66,25	90	78,13	88	166,13	APROVADA : CORTES	
24	Roberto Arnaldo Trancoso Gomes	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PROFUNDA (DEEP LEARN) PARA O MONITORAMENTO E A DETECÇÃO DE MUDANÇAS NO USO E COBERTURA DA TERRA ATRAVÉS DE IMAGENS DE SATÉLITE	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 493.450,00	R\$ 105.250,00	R\$ 43.200,00	R\$ 345.000,00	58,5	97,5	78	84,5	162,50	APROVADA : CORTES	
25	André Luís Brasil Cavalcante	Ferramenta de Tomada de Decisão para o Aproveitamento Energético do Metano Gerado a Partir da Digestão Anaeróbica de Resíduos Sólidos Urbanos no Aterro Sanitário de Brasília/DF.	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 499.577,40	R\$ 194.660,00	R\$ 28.800,00	R\$ 276.117,40	89,5	72,75	81,13	80,5	161,63	APROVADA : CORTES	

26	Izabela Marques Dourado Bastos Charneau	Desenvolvimento de inseticidas eco-sustentáveis eficazes contra vetores de doenças infecciosas e pragas agrícolas, endêmicos no DF/RIDE, por bioprospecção e reposicionamento de moléculas comerciais por inteligência artificial	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 477.000,00	R\$ 277.200,00	R\$ 19.800,00	R\$ 180.000,00	97	87,5	92,25	65	157,25	APROVADA : CORTES
27	Sandra Maria da Luz	Manufatura, caracterização mecânica e modelagem numérica de material compósito híbrido para aplicação em estruturas aeroespaciais	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 288.250,08	R\$ 13.200,00	R\$ 198.549,92	83,5	81,5	82,5	74,5	157,00	APROVADA : CORTES
28	João Henrique Moreira Viana	Uso de células-tronco Mesenquimais e Vesículas Extracelulares em aplicações terapêuticas associadas à biotecnologia da reprodução	CENARGEN - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	R\$ 500.000,00	R\$ 269.000,00	R\$ 11.000,00	R\$ 220.000,00	95,5	70,8	83,15	71	154,15	APROVADA : CORTES
29	Mylene Christine Queiroz de Farias	Desenvolvimento de um Sistema de Saúde Eletrônico (E-Health) para Cidades Inteligentes	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 499.950,00	R\$ 68.400,00	R\$ 81.600,00	R\$ 349.950,00	73,5	68	70,75	80,5	151,25	APROVADA : CORTES
30	Taygoara Felamingo de Oliveira	Estudo do escoamento a jusante de arranjos de turbinas livres de eixo horizontal.	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 178.420,00	-	R\$ 321.580,00	81	66,25	73,63	76,75	150,38	APROVADA : CORTES
31	Maurício Machaim Franco	Edição genômica em células e embriões bovinos para inserção de genes inseticidas no locus H11 do genoma bovino	CENARGEN - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	R\$ 391.000,00	R\$ 219.000,00	R\$ 72.000,00	R\$ 100.000,00	91	94	92,5	54,5	147,00	APROVADA : CORTES
32	Mariana de Souza Castro	Estratégia para o avanço da Bioeconomia no DF baseada no uso de peptídeos de defesa de anfíbios como protótipos de fármacos voltados ao controle de microrganismos e à modulação do processo de cicatrização	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 485.100,00	R\$ 375.000,00	R\$ 39.600,00	R\$ 70.500,00	89	68	78,5	40,5	119,00	NÃO APROVA
33	Danglei de Castro Pereira	Núcleo de Estudos de historiografia literária do Centro-Oeste: historiografia, cânone e o marginal	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 477.352,98	R\$ 274.752,98	R\$ 48.600,00	R\$ 154.000,00	32	11,8	21,9	17,75	39,65	NÃO APROVA

Caso o Conselho Diretor **delibere por não acatar nenhum recurso, delibere pela retirada das propostas em que o proponente não se enquadra como Bolsista de Produtividade do CNPq (PO ou DT) nível 2** e, considerando a disponibilidade orçamentária do Edital, a classificação final se dará conforme tabela:

CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS DO RESULTADO FINAL													
Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	VALOR SOLICITADO	CUSTEIO	BOLSA	CAPITAL	1 NOTA AD HOC	2 NOTA AD HOC	MÉDIA FINAL COMITÊ AD HOC	NOTA COMITÊ CONSULTIVO	NOTA FINAL (Média Ad Hoc + Comitê Consultivo)	RECOMENDAÇÃO DO COMITÊ CONSULTIVO (item 6.2.2.4)
1	Márcia Renata Mortari	Rede Neurobioprospecta Novos tratamentos bioinspirados e associados à nanotecnologia, educação e prevenção contra as	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 360.400,00	R\$ 39.600,00	R\$ 100.000,00	94,5	92	93,25	98,25	191,5	APROVADA SEI CORTES

		Doenças Neurodegenerativas												
2	Wagner Fontes	Influência do Treinamento de Força com Restrição do Fluxo Sanguíneo na Recuperação Após Retorno de Exposição à Microgravidade: Avaliação da Resposta Funcional, Morfológica e Molecular de Músculos, Meniscos e Neutrófilos	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 383.750,00	R\$ 8.250,00	R\$ 108.000,00	91	90	90,5	100	190,5	APROVADA SEI CORTES	
3	Luiz Antonio Ribeiro Junior	Design e Estudo de Novos Materiais para o Desenvolvimento de Aplicações para Conversão de Energia: Uma Abordagem Teórico-Experimental	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 150.000,00	-	R\$ 350.000,00	97,2	99	98,1	91,5	189,6	APROVADA SEI CORTES	
4	Angela Mehta dos Reis	Utilização da ferramenta CRISPR/Cas9 para edição gênica de tomate (Solanum lycopersicum) visando a resistência múltipla a doenças rumo a um manejo mais sustentável	CENARGEN - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	R\$ 498.500,00	R\$ 250.000,00	-	R\$ 248.500,00	93,25	89	91,13	98	189,13	APROVADA SEI CORTES	
5	Marcelo Henrique Sousa	Núcleo de Excelência em Nanotecnologia Verde Aplicada à Agricultura e Meio Ambiente (NEX-NaVe)	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 499.700,00	R\$ 213.400,00	R\$ 72.300,00	R\$ 214.000,00	89	100	94,5	93	187,5	APROVADA SEI CORTES	
6	Betania Ferraz Quirino	Produção e aplicação de enzimas como ativo na bioeconomia	EMBRAPA - Embrapa Agroenergia	R\$ 500.000,00	R\$ 479.400,00	R\$ 9.600,00	R\$ 11.000,00	84,25	98,5	91,38	93,5	184,88	APROVADA SEI CORTES	
7	Jader Galba Busato	Soluções inovativas para o manejo de resíduos orgânicos no DF: o potencial da compostagem enriquecida e da digestão anaeróbia na geração de bioinsumos agrícolas, energia renovável e postos de trabalho, potencializando ações da economia circular	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 495.300,00	R\$ 88.500,00	R\$ 64.800,00	R\$ 342.000,00	95,5	84	89,75	94	183,75	APROVADA SEI CORTES	
8	Armanda Moreira de Carvalho	Modelagem da evolução do carbono, nitrogênio e N2O para identificar sistemas de produção agrícola com alto potencial de mitigação de GEE no Cerrado do DF	EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária	R\$ 500.000,00	R\$ 295.500,00	R\$ 57.600,00	R\$ 146.900,00	80,5	96,5	88,5	93,75	182,25	APROVADA SEI CORTES	
9	Renato Alves Borges	Pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica em sistemas de controle para CubeSats	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 150.000,00	-	R\$ 350.000,00	90,5	94,5	92,5	87	179,5	APROVADA SEI CORTES	
10	Cláudia Naves David Amorim	ZEB - Zero Energy Brasília: plano estratégico de eficiência energética para parque construído de balanço energético nulo	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 498.594,00	R\$ 218.100,00	R\$ 171.000,00	R\$ 109.494,00	96	83,75	89,88	89,5	179,38	APROVADA SEI CORTES	
11	Danilo Batista Pinho	Sensibilidade de de	UnB - Universidade	R\$ 480.000,00	R\$ 156.000,00	-	R\$ 324.000,00	100	93	96,5	79	175,5	APROVADA SEI CORTES	

		Ramulariopsis a fungicidas utilizados na cultura do algodoeiro	de Brasília										
12	Leonardo Cavalcanti da Silva	Núcleo DataMigra	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 463.200,00	R\$ 139.000,00	-	R\$ 324.200,00	89	72	80,5	95	175,5	APROVADA SEI CORTES
13	Marcelo de Macedo Brígido	Núcleo de Estudos de Virose Emergentes do DF: Isolamento e Caracterização de anticorpos monoclonais com ação neutralizante contra SARS-CoV-2, ZIKV e DENV	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 499.721,00	R\$ 347.245,00	R\$ 14.400,00	R\$ 138.076,00	75,25	83	79,13	93,25	172,38	APROVADA SEI CORTES
14	Rafael Timoteo de Sousa Junior	Projeto SISTeR City - Sistemas Inteligentes Seguros e em Tempo Efetivo Real para Cidades Inteligentes	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 96.000,00	R\$ 171.000,00	R\$ 233.000,00	85,5	68	76,75	95	171,75	APROVADA SEI CORTES
15	Kleber Melo e Silva	Desenvolvimento de Novos Algoritmos de Proteção para Melhorar a Operação e Resiliência de Sistemas Elétricos de Potência com o Aumento da Integração de Fontes de Energia Renováveis e Uso de Sistemas de Armazenamento de Energia	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 135.600,00	R\$ 14.400,00	R\$ 350.000,00	94	58	76	95,5	171,5	APROVADA SEI CORTES
16	Joao Luiz Quaglitoti Durigan	NÚCLEO DE EXCELÊNCIA EM PESQUISA E REABILITAÇÃO E DESEMPENHO FUNCIONAL HUMANO	UnB - Universidade de Brasília	R\$ 500.000,00	R\$ 150.181,00	-	R\$ 349.819,00	100	75	87,5	83,5	171	APROVADA SEI CORTES
TOTAL						<p>A lista acima apresenta as propostas com as maiores notas e que estão dentro do limite orçamentário do Edital.</p> <p>R\$ 7.935.015,00 (sete milhões, novecentos e trinta e cinco mil quinze reais)</p> <p>4.1 Para o presente Edital serão aplicados recursos no valor total de R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais). Desto montante, R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões) são oriundos do Programa de Trabalho nº 19.571.6207.6026.3134 – Execução de Atividade de Fomento ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico/FAPDF e R\$ 4.000.000,00 oriundos do CNPq, serem liberados de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira de ambas as instituições.</p>							

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor seguindo orientação técnica indeferiu os recursos interpostos pelos proponentes e homologou o resultado final no valor de R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais), conforme apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação e conforme tabela apresentada acima. **ITEM III - Termo de Fomento (MROSC) nº 03/2020, celebrado entre a Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC.** Processo SEI nº 00193-00000321/2020-18. Trata-se do Termo de Fomento (MROSC) nº 03/2020 (53210661), celebrado entre a Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal e a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC, Organização da Sociedade Civil, que tem por objeto animar e fortalecer o ecossistema de inovação do Distrito Federal e RIDE, em consonância com o Plano Estratégico do Distrito Federal 2019-2060, por meio da criação de uma rede híbrida de laboratórios de ideação de negócios inovadores (Cocreation Labs DF). A Finatec (OSC) encaminhou à Comissão Executora do Termo de Fomento (MROSC) nº 03/2020, a Carta Fina/GEPRO nº 63/2022 (81562349) e a Carta Fina/GEPRO nº 116/202 (84762198), as quais fazem as seguintes solicitações: Uma suplementação financeira de R\$ 500.000,00 (Quinhentos mil reais), ao qual recebeu a proposta de ampliar os polos do Cocreation Lab DF com a inclusão de um Polo, em parceria com o Sebrae DF. Esta parceria, permitirá ao Sebrae DF disponibilizar e dar apoio institucional ao espaço do 5º Polo do Cocreation Lab DF no SebraeLab localizado no edifício do biotic S.A. e se insere no presente aditivo com a perspectiva de financiamento do funcionamento do programa de pré-incubação. Ressaltamos que foi informada a disponibilidade orçamentária (52840580) no valor de R\$ 2.367.543,61 (dois milhões, trezentos e sessenta e sete mil quinhentos e quarenta e três reais e sessenta e um centavos) para fins de atendimento da demanda, sendo liberado o montante no valor de R\$ 1.677.707,45 (um milhão, seiscentos e setenta e sete mil setecentos e sete reais e quarenta e cinco centavos), referente ao Exercício de 2020. Desta forma, a área técnica encaminha os autos para homologação deste, com vistas a análise e deliberação para a suplementação pleiteada, alertando para a necessidade de posterior envio dos autos à Superintendência de Administração Geral para consulta na tocante disponibilidade orçamentária do valor em comento. **DELIBERAÇÃO:** O Conselho homologou a suplementação financeira no valor de R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais) para o Termo de Fomento nº 03/2020, conforme apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação. **ITEM IV - Edital 12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING - Programa de Fomento Estratégico nas Macro áreas das linhas de pesquisas: Agro Learning, Bio Health Learning, Gov Learning, Tech Learning- Suplementação.** Processo: 00193- 00000371/2022-59. Trata-se do pedido de suplementação para o edital 12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING ao qual orçamento inicialmente previsto para o referido edital foi o de R\$ 20.000.000,00 (seis milhões de Reais) conforme disponibilidade orçamentária (doc. SEI 97377451), no entanto verifica-se a necessidade de suplementação no valor de R\$ 7.645.739,85 (sete milhões, seiscentos e quarenta e cinco mil setecentos e trinta e nove Reais e oitenta e cinco centavos), a fim de atender ao maior número de projetos aptos à contratação do referido edital, conforme apresentado pela. **DELIBERAÇÃO:** O Conselho Diretor homologou a suplementação do referido Edital, conforme apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação e solicitou que as demais providências, quanto aos trâmites de solicitação de disponibilidade orçamentária e parecer jurídico. **ITEM V - Edital 09/2022 - Demanda Espontânea - Seleção Pública de Propostas de Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação - Retificação.** Processo SEI nº 00193-00000168/2022-82. Trata-se da solicitação de retificação do resultado final das propostas submetidas no primeiro período (21/03/2022 a 20/04/2022), referente ao Edital 09/2022, homologado por este Conselho em sua 32ª reunião, para correção dos valores homologados conforme tabela abaixo:

RETIFICAÇÃO TABELA - PROPOSTAS APROVADAS DENTRO DO LIMITE ORÇAMENTÁRIO

Nº	PROONENTE	TÍTULO PROJETO	DE	FAIXA	CUSTEIO (APROVADO)	CUSTEIO CORRIGIDO (APROVADO)	BOLSA (APROVADO)	BOLSA (CORRIGIDO)	CAPITAL (APROVADO)	CAPITAL (CORRIGIDO)	TOTAL (APROVADO)	TOTAL (CORRIGIDO)	RESULTADO
64	Doralina do Amaral Rabello Ramos	Busca de marcadores moleculares do câncer de cabeça e pescoço para uso em biópsia líquida		C	R\$ 67.394,32	R\$ 155.563,19	-	-	-	R\$ 24.000,00	R\$ 67.394,32	R\$ 179.563,19	Recomendar

74	Kênia Mara Baiocchi de Carvalho	Intervenção multicomponente online, baseada na Dieta Cardioprotetora Brasileira e um programa de treino resistido, para controle de parâmetros metabólicos em pessoas no pós-operatório tardio de cirurgia bariátrica: ensaio clínico randomizado	C	R\$ 134.075,00	R\$ 62.750,00	-	R\$ 72.000,00	R\$ 44.700,00	R\$ 44.700,00	R\$ 178.775,00	R\$ 179.450,00	Recomendar
----	---------------------------------	---	---	----------------	---------------	---	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	------------

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor homologou a retificação do resultado final das propostas submetidas no primeiro período (21/03/2022 a 20/04/2022), referente o Edital 09/2022, conforme apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação, retificando ainda o valor total citado na 32ª reunião deste Conselho: onde se lê R\$ 9.862.022,47 (nove milhões, oitocentos e sessenta e dois mil vinte e dois reais e quarenta e sete centavos), leia-se R\$ 9.974.866,34 (nove milhões, novecentos e setenta e quatro mil oitocentos e sessenta e seis reais e trinta e quatro centavos). **ITEM VI - Edital 09/2022 - Demanda Espontânea - Seleção Pública de Propostas de Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação - Suplementação do resultado final.** Processo SEI nº 00193-00000168/2022-82. Trata-se do resultado final das propostas submetidas no período de 21/03/2022 a 20/04/2022. E considerando a suplementação do Edital no valor de R\$ 10.000.000,00 (dez milhões de Reais) aprovado pelo 5ª Reunião Ordinária do Conselho Superior desta Fundação, a área técnica encaminha as propostas aprovadas dentro do valor suplementado, conforme tabela abaixo no valor total de R\$ 5.870.461,34 (cinco milhões, oitocentos e setenta mil quatrocentos e sessenta e um reais e trinta e quatro centavos).

2ª LISTA DE PROPOSTAS APROVADAS

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DE PROJETO	FAIXA	CUSTEIO	BOLSA	CAPITAL	TOTAL	CUSTEIO (APROVADO)	BOLSA (APROVADO)	CAPITAL (APROVADO)	TOTAL (APROVADO)	RESULTADO
82	João Henrique Moreira Viana	Avaliação do uso in vivo e in vitro do hormônio folículo estimulante recombinante humano (rhFSH) na produção de embriões em bovinos	C	R\$ 136.119,47	R\$ -	R\$ 43.750,00	R\$ 179.869,47	R\$ 136.119,47	-	R\$ 43.750,00	R\$ 179.869,47	Recomendada
83	Janice Lisboa de Marco	Uma nova estratégia para a produção de peptídeos de interesse farmacêutico em levedura	B	R\$ 63.750,00	R\$ -	R\$ 21.250,00	R\$ 85.000,00	R\$ 52.750,00	R\$ 0,00	R\$ 19.250,00	R\$ 72.000,00	Recomendada Com Corte
84	Regina da Silva Pina Neves	Lesson Study na Formação Inicial e Continuada do(a) Professor(a) de Matemática: reflexão e colaboração em prol do desenvolvimento profissional docente	C	R\$ 65.246,00	R\$ 48.600,00	R\$ 62.400,00	R\$ 176.246,00	R\$ 65.246,00	R\$ 48.600,00	R\$ 62.400,00	R\$ 176.246,00	Recomendada
85	Ailton Reis	Podridão negra das raízes da alface nos principais núcleos rurais do DF: Identificação e prevalência das espécies fúngicas, diagnose molecular, filogenia, gama de hospedeiras e seleção de cultivares resistentes ao complexo de patógenos.	C	R\$ 122.000,00	R\$ 9.600,00	R\$ 31.800,00	R\$ 163.400,00	R\$ 122.000,00	R\$ 9.600,00	R\$ 31.800,00	R\$ 163.400,00	Recomendada
86	Juscelino Eudâmidas Bezerra	Abastecimento alimentar urbano na América Latina: uma análise do processo de supermercadaização	C	R\$ 73.151,55	R\$ 38.400,00	R\$ 20.000,00	R\$ 131.551,55	R\$ 73.151,55	R\$ 38.400,00	R\$ 20.000,00	R\$ 131.551,55	Recomendada
87	Rafael Santos Santana	FARMÁCIAS COM O SUS": ELABORAÇÃO DE DIRETRIZES, TREINAMENTO E INTEGRAÇÃO DE DROGARIAS PARA ATENDIMENTO DE AGRAVOS AUTOLIMITADOS	B	R\$ 23.000,00	R\$ 52.800,00	R\$ 7.500,00	R\$ 83.300,00	R\$ 25.000,00	R\$ 52.800,00	R\$ 7.500,00	R\$ 85.300,00	Recomendada
88	Alberto José Alves	Autoleitura Automatizada de Medidores de Energia Baseada em Visão Computacional e Inteligência Artificial Usando Aplicativo Móvel (App) e Teoria Comportamental Visando Uso Racional de Energia	C	R\$ 135.000,00	R\$ -	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 135.000,00	-	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
89	Daniel Oliveira Cajueiro	Problemas de previsão em economia para escolha de políticas	C	R\$ 39.420,00	R\$ 58.800,00	R\$ 32.400,00	R\$ 130.620,00	R\$ 39.420,00	R\$ 58.800,00	R\$ 32.400,00	R\$ 130.620,00	Recomendada
90	Bruno Stéfano Lima Dallago	Caracterização Clínica e Genética de Mutações no Gene DLV2 em Cães Pitbull	B	R\$ 57.081,52	R\$ 11.400,00	R\$ 21.467,30	R\$ 89.948,82	R\$ 57.081,52	R\$ 11.400,00	R\$ 21.467,30	R\$ 89.948,82	Recomendada

91	Dâmaris Silveira	Amaryllidaceae ocorrentes no Cerrado: valoração para preservação.	C	R\$ 134.000,00	R\$ -	R\$ 46.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 134.000,00	-	R\$ 46.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
92	Jucelino de Sales	Papo Reto na escola: arte, cultura e literatura	A	R\$ 24.884,00	R\$ 16.000,00	R\$ 4.056,98	R\$ 44.940,98	R\$ 24.884,00	R\$ 16.000,00	R\$ 4.056,98	R\$ 44.940,98	Recomendada
93	Maria Esther de Noronha Fonseca Boiteux	Edição de genes candidatos para folha ereta e resistência a orthospovírus no tomateiro	C	R\$ 135.000,00	R\$ 13.200,00	R\$ 30.000,00	R\$ 178.200,00	R\$ 135.000,00	R\$ 13.200,00	R\$ 30.000,00	R\$ 178.200,00	Recomendada
94	Roberta Mary Vidotti	Modelagem 3D da Litosfera do Arco Magmático de Goiás – Implicações metalogenéticas para a transição energética	C	R\$ 96.180,00	R\$ 63.000,00	R\$ 20.800,00	R\$ 179.980,00	R\$ 96.180,00	R\$ 63.000,00	R\$ 20.800,00	R\$ 179.980,00	Recomendada
95	Ivan Medeiros Lustosa Junior	Interações socioecológicas para ambientes de restauração	A	R\$ 21.300,00	R\$ 13.200,00	R\$ 10.500,00	R\$ 45.000,00	R\$ 21.300,00	R\$ 13.200,00	R\$ 10.500,00	R\$ 45.000,00	Recomendada
96	Miguel de Souza Andrade	Avaliação do uso do sequenciador de 3ª geração MinION para genotipagem do Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV)	A	R\$ 33.750,00	R\$ -	R\$ 11.250,00	R\$ 45.000,00	R\$ 33.750,00	-	R\$ 11.250,00	R\$ 45.000,00	Recomendada
97	Antonia de Jesus Angulo Tuesta	COVID-19: ANÁLISE DO FINANCIAMENTO A INVESTIGAÇÃO E ELABORAÇÃO DE UMA AGENDA DE PRIORIDADES DE PESQUISA	A	R\$ 17.100,00	R\$ 19.200,00	R\$ 8.700,00	R\$ 45.000,00	R\$ 17.100,00	R\$ 19.200,00	R\$ 8.700,00	R\$ 45.000,00	Recomendada
98	Francisco de Assis Rocha Neves	OBESOGÊNICOS AMBIENTAIS E SEU IMPACTO SOBRE O GASTO ENERGÉTICO E ADIPÓCITOS TERMOGÊNICOS	C	R\$ 135.000,00	R\$ -	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 135.000,00	-	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
99	Giane Regina Paludo	Avaliação sanitária de carnívoros selvagens das Unidades de Conservação do Distrito Federal	C	R\$ 114.186,00	R\$ -	R\$ 64.300,00	R\$ 178.486,00	R\$ 114.186,00	-	R\$ 64.300,00	R\$ 178.486,00	Recomendada
100	Helena de Souza Braganca Rocha	Dinâmica de não-equilíbrio em sistemas quânticos de muitos corpos	A	R\$ 5.100,00	R\$ -	R\$ 33.700,00	R\$ 38.800,00	R\$ 5.100,00	-	R\$ 33.700,00	R\$ 38.800,00	Recomendada
101	Renata Puppini Zandonadi	Qualidade de vida, competência alimentar e adesão à dieta isenta de glúten de indivíduos com doença celíaca e outras desordens relacionadas ao glúten	B	R\$ 8.546,00	R\$ 32.400,00	R\$ 13.000,00	R\$ 53.946,00	R\$ 8.546,00	R\$ 32.400,00	R\$ 13.000,00	R\$ 53.946,00	Recomendada
102	Ana Lúcia de Abreu Gomes	Pesquisa, organização da informação, produção do conhecimento e divulgação científica: acervos de documentação oral, imagética e textual..	C	R\$ 148.570,00	R\$ 19.200,00	R\$ 8.500,00	R\$ 176.270,00	R\$ 148.570,00	R\$ 19.200,00	R\$ 8.500,00	R\$ 176.270,00	Recomendada
103	Edilson Ferneda	BUSCA DE SINAIS FRACOS NA WEB NO CONTEXTO DE ESTUDOS DE FUTURO - WS4FUTURE	B	R\$ 90.000,00	R\$ -	R\$ -	R\$ 90.000,00	R\$ 90.000,00	-	-	R\$ 90.000,00	Recomendada
104	Alessandra Ferreira Albernaz	Estudo Cinético Teórico da Hidrodehalogenação de Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio	C	R\$ 135.000,00	R\$ -	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 135.000,00	-	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
105	Carolina Madeira Lucci	Desenvolvimento de método não-cirúrgico para a indução de esterilidade em animais machos com uso de nanotecnologia	C	R\$ 135.000,00	R\$ -	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 135.000,00	-	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
106	Nathalia Marcolini Pelucio Pizato	Estado nutricional, insegurança alimentar, relações de parentalidade responsiva e saúde mental de gestantes beneficiárias do Programa Criança Feliz Brasileira	B	R\$ 89.977,50	R\$ -	R\$ 22.500,00	R\$ 112.477,50	R\$ 60.350,00	R\$ 7.150,00	R\$ 22.500,00	R\$ 90.000,00	Recomendada Com Corte

107	Betania Ferraz Quirino	Utilização da diversidade microbiana para valorização da lignina	B	R\$ 80.000,00	R\$ -	R\$ 10.000,00	R\$ 90.000,00	R\$ 80.000,00	-	R\$ 10.000,00	R\$ 90.000,00	Recomendada
108	Raquel Braz Assunção Botelho	Jerked beef: Composição química e cinética de dessalga	B	R\$ 70.468,00	R\$ -	R\$ 19.380,00	R\$ 89.848,00	R\$ 70.468,00	-	R\$ 19.380,00	R\$ 89.848,00	Recomendada
109	Virginia Tiradentes Souto	A Infografia como ferramenta de auxílio na comunicação e promoção de políticas públicas voltadas para as mulheres	C	R\$ 71.100,00	R\$ -	R\$ -	R\$ 71.100,00	R\$ 71.100,00	-	-	R\$ 71.100,00	Recomendada
110	Maria Thereza Macedo Pedroso	Análise de cadeias produtivas de hortaliças do Distrito Federal	A	R\$ 31.710,60	R\$ -	R\$ 6.498,00	R\$ 38.208,60	R\$ 31.710,60	-	R\$ 6.498,00	R\$ 38.208,60	Recomendada
111	José Raimundo Corrêa	Avaliação in vitro de derivados da imidazopiridina como imunomoduladores frente ao SARS-CoV-2: prospecção de novos agentes terapêuticos	B	R\$ 60.016,55	R\$ 4.800,00	R\$ 22.000,00	R\$ 86.816,55	R\$ 60.016,55	R\$ 4.800,00	R\$ 22.000,00	R\$ 86.816,55	Recomendada
112	Paula Virgínia Tófoli	Previsão de Variáveis Macroeconômicas e Financeiras por meio de Modelos Baseados em Vine Cópulas	A	R\$ 24.350,00	R\$ 9.600,00	R\$ 11.050,00	R\$ 45.000,00	R\$ 24.350,00	R\$ 9.600,00	R\$ 11.050,00	R\$ 45.000,00	Recomendada
113	Rhander Viana	RETROFITTING DO ROBÔ ABB IRB 2000 USANDO LINUXCNC	B	R\$ 67.500,00	R\$ -	R\$ 22.500,00	R\$ 90.000,00	R\$ 67.500,00	-	R\$ 22.500,00	R\$ 90.000,00	Recomendada
114	Fabio Akiyoshi Suinaga	Desenvolvimento de ativos de inovação em alface para o Distrito Federal	B	R\$ 52.178,00	R\$ 28.800,00	R\$ 8.900,00	R\$ 89.878,00	R\$ 52.178,00	R\$ 28.800,00	R\$ 8.900,00	R\$ 89.878,00	Recomendada
115	Rosângela Vieira de Andrade	Caracterização do Microbioma Intestinal de Mulheres com Câncer de Mama em Estágio Inicial e sua Associação com a Resposta à Quimioterapia Neoadjuvante.	C	R\$ 121.800,00	R\$ 13.200,00	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 121.800,00	R\$ 13.200,00	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
116	Solange Rocha Monteiro de Andrade	Efeito do estresse hídrico no rendimento de soja: 1. Estudo da fase vegetativa	B	R\$ 89.000,00	R\$ -	R\$ -	R\$ 89.000,00	R\$ 89.000,00	-	-	R\$ 89.000,00	Recomendada
117	Remis Balaniuk	Geotecnologias no Controle Externo da Administração Pública - Geocontrole	B	R\$ 77.200,00	R\$ -	R\$ -	R\$ 77.200,00	R\$ 77.200,00	-	-	R\$ 77.200,00	Recomendada
118	Juliana Forte Mazzeu de Araújo	Citogenética de nova geração: uso do mapeamento ótico para a caracterização de rearranjos cromossômicos	C	R\$ 175.000,00	R\$ -	R\$ 5.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 175.000,00	-	R\$ 5.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
119	Erika Valeria Saliba Albuquerque Freire	Desenvolvimento de silenciamento por dsRNA de uso tópico no controle do bicho-mineiro do cafeeiro (Leucoptera coffeella)	C	R\$ 79.820,00	R\$ 18.000,00	R\$ 70.000,00	R\$ 167.820,00	R\$ 79.820,00	R\$ 18.000,00	R\$ 70.000,00	R\$ 167.820,00	Recomendada
120	Geraldo Magela e Silva	Estudo da Dinâmica de Estados Excitados em Grafeno	C	R\$ 135.000,00	R\$ -	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 135.000,00	-	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
121	Willian Cintra da Silva	Modelos estacionários de reação-difusão-advectação em Dinâmica de Populações	A	R\$ 33.365,00	R\$ -	R\$ 11.320,00	R\$ 44.685,00	R\$ 33.365,00	-	R\$ 11.320,00	R\$ 44.685,00	Recomendada
122	Larissa Pereira de Castro Vendrame	Validação de QTLs ligados à resistência aos nematoides-das-galhas para seleção precoce de clones de batata-doce para o Distrito Federal e ações de transferência de Tecnologias para o Sistema de Produção de Batata-doce	B	R\$ 77.991,07	R\$ -	R\$ 12.008,00	R\$ 89.999,07	R\$ 77.991,07	-	R\$ 12.008,00	R\$ 89.999,07	Recomendada
123	Alexandre Franco Miranda	Avaliação do impacto dos problemas orais na qualidade de vida e	A	R\$ 17.000,00	R\$ -	R\$ 25.000,00	R\$ 42.000,00	R\$ 17.000,00	-	R\$ 25.000,00	R\$ 42.000,00	Recomendada

		condição psicológica de pacientes em tratamento oncológico										
124	Eduardo Romano de Campos Pinto	Soja GM tolerante ao déficit hídrico com gene patentado pela EMBRAPA – Fase 2	B	R\$ 56.500,00	R\$ -	R\$ 29.000,00	R\$ 85.500,00	R\$ 56.500,00	-	R\$ 29.000,00	R\$ 85.500,00	Recomendada
125	Vinicius Zacarias Maldaner da Silva	Técnica de Recrutamento volumétrico pulmonar em pacientes com doenças neuromusculares: Similaridades e diferenças da prática clínica, prescrição, técnica e experiência dos pacientes em um centro de referência do Dist	B	R\$ 30.750,00	R\$ 9.600,00	R\$ 45.000,00	R\$ 85.350,00	R\$ 30.750,00	R\$ 9.600,00	R\$ 45.000,00	R\$ 85.350,00	Recomendada
126	Raphael Maia Aveiro Cessa	MODELAGEM TRIDIMENSIONAL DE UM RESERVATÓRIO ARTIFICIAL E SUPERFICIAL DE ÁGUA NO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA – CAMPUS PLANALTINA: BASES PARA PESQUISAS	B	R\$ 1.260,00	R\$ 2.400,00	R\$ 41.341,00	R\$ 45.001,00	R\$ 1.260,00	R\$ 2.400,00	R\$ 41.341,00	R\$ 45.001,00	Recomendada
127	Eliana Fortes Gris	COMPOSTOS BIOTIVOS DE FRUTAS DO CERRADO DO DISTRITO FEDERAL: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, NANOENCAPSULAMENTO E ATIVIDADE ANTITUMORAL	C	R\$ 109.200,00	R\$ 16.500,00	R\$ 40.000,00	R\$ 165.700,00	R\$ 104.200,00	R\$ 16.500,00	R\$ 40.000,00	R\$ 160.700,00	Recomendada Com Corte
128	Ricardo Alamino Figueiredo	Intensidade e duração de estro, conforto térmico e bem-estar, captados por sensores de monitoramento automatizado de atividades em fêmeas bovinas Nelore a pasto, visando a adaptação de ferramentas de Pecuária Digital	C	R\$ 180.000,00	R\$ -	R\$ -	R\$ 180.000,00	R\$ 180.000,00	-	-	R\$ 180.000,00	Recomendada
129	Marcelo Fernandes Furtado	Análise qualitativa de soluções para equações diferenciais elípticas	C	R\$ 133.418,00	R\$ -	R\$ 44.472,67	R\$ 177.890,67	R\$ 133.418,00	-	R\$ 44.472,67	R\$ 177.890,67	Recomendada
130	Braulio Gutierrez Pimenta	Desenvolvimento de Software de Simulação de Alta Ordem Espectral Baseado em Volumes Finitos para Escoamentos Compressíveis	C	R\$ 115.800,00	R\$ 19.200,00	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	R\$ 115.800,00	R\$ 19.200,00	R\$ 45.000,00	R\$ 180.000,00	Recomendada
131	Alexandre Furtado Silveira Mello	Tempo de reinfeção viral na cultura da batata-doce em condições de campo no Distrito Federal	B	R\$ 82.712,50	R\$ 4.800,00	R\$ -	R\$ 87.512,50	R\$ 76.305,63	R\$ 4.800,00	-	R\$ 81.105,63	Recomendada Com Corte
132	Renato Fernando Amabile	Caracterização e seleção de clones geneticamente superiores de café canephora visando ao desenvolvimento de cultivares para o sistema irrigado do Cerrado Distrito Federal.	C	R\$ 44.000,00	R\$ 44.400,00	R\$ -	R\$ 88.400,00	R\$ 96.200,00	-	R\$ 32.600,00	R\$ 128.800,00	Recomendada

DELIBERAÇÃO: O Conselho Diretor homologou o resultado final das propostas submetidas no período de 21/03/2022 a 20/04/2022, no valor total de R\$ 5.870.461,34 (cinco milhões, oitocentos e setenta mil quatrocentos e sessenta e um reais e trinta e quatro centavos), conforme apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação. E para constar, eu Ludimila Gonçalves da Cruz, lavrei esta ata, que vai por mim assinada, pelo Presidente e pelos demais membros do Conselho, após sua aprovação. Brasília/DF, 14 de dezembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR- Matr: 1698857-4, Diretor(a) Presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal**, em 14/12/2022, às 18:04, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal n° 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **LUDIMILA GONÇALVES DA CRUZ - Matr. 1693200-5, Chefe de Gabinete**, em 14/12/2022, às 18:05, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal n° 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **IVONE SOCORRO PITA DEZANETI- Matr. 1700466-7, Chefe da Procuradoria Jurídica substituto(a)**, em 14/12/2022, às 18:46, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal n° 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 14/12/2022, às 20:35, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal n° 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ERIKA MATTOS RIBEIRO DE OLIVEIRA** -
Matr.1710055-0, Superintendente da Unidade de Administração Geral, em 15/12/2022, às
12:32, 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?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
verificador= **101682101** código CRC= **4828A7EE**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

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

3462-8800