

ATA

Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal – FAPDF. Às 14:00h do dia 04 de abril de 2023, reuniu-se o Conselho Diretor desta Fundação, sob a Presidência do Diretor - Presidente Marco Antonio Costa Junior. Registrou-se a presença dos seguintes Conselheiros: Paulo Nicholas de Freitas Nunes, Diretor - Vice Presidente, Renata de Castro Vianna, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação (SUCTI), Erika Mattos Ribeiro de Oliveira, Superintendente da Unidade de Administração Geral (SUAG), que participou de forma virtual. Registrou-se também a presença dos seguintes convidados: Andrey Rank Vasconcelos (Chefe da Procuradoria Jurídica) 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 1 - Documento de Oficialização da Demanda - DOD. Projeto: Pesquisa aplicada a caracterização dos subprodutos produzidos com o "Plástico Contaminado".** Processo sei: 04008-00000132/2023-07. Trata-se de Documento de Oficialização de Demanda que solicita apoio à Fundação, para viabilizar a seleção e contratação de entidade, sem fins lucrativos, que reúna as condições técnicas necessárias para realizar pesquisa com fito de caracterização os materiais citados no DOD no âmbito do Programa Reciclo Tech. Projeto: Pesquisa aplicada a caracterização dos subprodutos produzidos com o "plástico contaminado". Demandante: Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação - SECTI. Valor: R\$ 106.000,00 (cento e seis mil reais). Período de execução previsto: Março a Setembro de 2023. Objeto: A ação pretendida por meio do DOD envolve Pesquisa aplicada a caracterização dos subprodutos produzidos com o "plástico contaminado". O projeto pretende desenvolver diferentes produtos baseados em fontes renováveis aproveitando integralmente o potencial dos componentes do "plástico contaminado", acarretando na criação de novas tecnologias. Nesse contexto, o projeto promoverá o desenvolvimento de trabalhos finais, dissertações de mestrado, artigos em periódicos internacionais e nacionais, capítulos de livros, participação em congressos científicos de alta relevância em âmbito nacional e internacional e ainda intercâmbio entre pesquisadores. O objetivo da demanda é o estudo dos materiais oriundos do "plástico contaminado", proveniente dos resíduos do lixo eletrônico extraídos, dentro do programa RECICLOTECH II - parceria entre Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-DF), através da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF), com a Organização da Sociedade Civil (OSC) Programando o Futuro, por meio do Edital de chamamento Público N.º 10/2021, no qual a Programando o Futuro foi vencedora, sendo a parceria celebrada através do Termo de Colaboração (MROSC) Nº 01/2022. **DELIBERAÇÃO:** O Conselho Direto homologou o Documento de Oficialização da Demanda, para o projeto de pesquisa aplicada a caracterização dos subprodutos produzidos com o "plástico contaminado, no valor de 106.000,00 (cento e seis mil reais), conforme apresentado pela Superintendência Científica, Tecnológica, e de Inovação. **Item 2 - Edital nº 11/2023 - Programa START BSB 2023 -Seleção pública de propostas para apoio financeiro na modalidade subvenção econômica às startups - startbsb 2023.** Processo sei nº 00193-00000096/2023-54. Trata-se das diretrizes apresentadas ao Programa Start Bsb, por meio do edital nº 11/2023, cujo objeto é apoiar projetos voltados para a criação de soluções, serviços e/ou produtos com potencial de escalabilidade e replicabilidade por meio de empresas emergentes, doravante denominadas startups, que busquem contribuir para o desenvolvimento socioeconômico do Distrito Federal e RIDE, por meio da aplicação da inovação nas áreas estratégicas elencadas no instrumento, no valor de R\$ 9.996.000,00 (nove milhões novecentos e noventa e seis mil reais). **DELIBERAÇÃO:** O Conselho Direto aprovou o Edital nº 11/2023 Start BSB 2023. Os autos foram instruídos com disponibilidade orçamentaria e parecer jurídico. E para constar, eu Ludimila Gonçalves da Cruz, lavrei esta ata que vai por mim assinada, pelo Diretor-Presidente e pelos demais membros do Conselho, após sua aprovação. Brasília-DF, 04 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **RENATA DE CASTRO VIANNA-Matr: 1698920-1, Superintendente Científico(a), Tecnológico(a) e de Inovação**, em 05/04/2023, às 15:47, 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 **ERIKA MATTOS RIBEIRO DE OLIVEIRA - Matr.1710055-0, Superintendente da Unidade de Administração Geral**, em 05/04/2023, às 16:32, 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.



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR- Matr: 1698857-4, Diretor(a) Presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal**, em 05/04/2023, às 18:08, 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 **ANDREY RANK VASCONCELOS- Matr. 1691070-2, Chefe da Procuradoria Jurídica**, em 10/04/2023, às 10:48, 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 **LUDIMILA GONÇALVES DA CRUZ - Matr. 1693200-5, Chefe de Gabinete**, em 10/04/2023, às 11:13, 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= **109710643** código CRC= **C121798B**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

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

3462-8800