

## ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO SUPERIOR DA FUNDAÇÃO CEARENSE DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – FUNCAP

Às 10:00 do dia 05/12/2023, foi realizada a reunião do Conselho Superior da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), de forma presencial e remota, com a participação da Secretária da Ciência, Tecnologia e Educação Superior – Secitece, Sandra Maria Nunes Monteiro, do representante da Fundação Universidade Estadual do Ceará – Uece, Hidelbrando dos Santos Soares, da representante da Universidade do Vale do Acaraú – UVA, Izabelle Mont’Alverne Napoleão Albuquerque, da representante da Fundação Universidade Regional do Cariri – Urca, Maria do Socorro Vieira Lopes, do representante da Universidade Federal do Ceará – UFC, Diana Cristina Silva Azevedo, do representante da Universidade de Fortaleza – Unifor, José Milton de Sousa Filho, do representante do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – IFCE, Ivam Holanda de Souza, do representante da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos – Funceme, Meiry Sayuri Sakamoto, da representante do Núcleo de Tecnologia e Qualidade Industrial do Ceará – Nutec, Manfredo Lins Lima e Silva, do representante do Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará – Ipece, José Fábio Bezerra Montenegro, do representante da Agência de Desenvolvimento do Estado do Ceará – Adece, Marcílio Henrique Montenegro da Rocha, dos representantes da Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará – Etice, Ricardo Leite Soares. Havendo quórum, a Presidente do Conselho deu as boas-vindas aos conselheiros e iniciou a reunião para atender à seguinte pauta: i. apresentação das ações desenvolvidas no ano de 2023; ii. apreciação das Instruções Normativas nº 01/2023; 02/2023; 03/2023; 04/2023; 05/2023 e 06/2023; iii. Apreciação das resoluções nº 01/2023 e 02/2023. A presidente do Conselho Superior cumprimentou e deu as boas-vindas aos conselheiros. Passando ao **primeiro ponto** da pauta, a Diretora Administrativo-financeira da Funcap apresentou aos Conselheiros a alteração do artigo 258 da constituição estadual e salientou que, atualmente, à Funcap foi repassado o equivalente a 2% das receitas tributárias do Estado do Ceará, se consideradas as somas as quantias do tesouro e dos fundos FIT e Fecop. A Funcap executou R\$ 132.657.920,44, o que correspondente a um percentual de 77% do seu orçamento de R\$ 171.087.551,90. Ato contínuo, os conselheiros discutiram e ressaltaram a necessidade de todos estarem vigilantes em relação a nova forma de repasse de recursos à Funcap, em especial para que sejam evitados cortes deliberados, limitando as ações da Fundação. Por fim, a Diretora informou as despesas da Funcap, separando a execução por item de dispêndio, como gestão administrativa, bolsa, auxílio, cientista-chefe e subvenção econômica. A Diretora Científica da Funcap apresentou um resumo indicando os valores de todos os editais iniciados em 2023: Cátedras Franco-Brasileiras no Ceará; Programa de Bosa de Iniciação Científica da Funcap; Realização de Eventos Científicos; Universal; Pró-Humanidades; Internacionalização; Bolsa de Pós-Doutorado; e Pesquisador Visitante e Visitante Sênior. A Diretora Científica da Funcap destacou que houve o aumento (i) do valor das bolsas de iniciação científica, mestrado, doutorado e pós-doutorado; (ii) de 33% do número de bolsas do Programa de Produtividade em Pesquisa, Estímulo à Interiorização e à Inovação Tecnológica, que passou de 75 a 100; e (iii) de 400% do número de bolsas de pós-doutorado, que passou de 20 para 100. Finalizando a fala, a Diretora informou que os editais de “internacionalização” e “pró-humanidades” tiveram uma repercussão significativamente positiva, atendendo aos anseios da comunidade científica cearense, e ressaltou que 57 programas de pós-graduação do Estado do Ceará poderão avançar e integrar grandes redes internacionais de pesquisa. O Diretor de Inovação informou que em 2023 foram

lançados os editais do Programa Centelha 2; da Rede de Pesquisa em Energias Renováveis; do Inovafit Fase 1 e do Programa Pesquisador Empreendedor – Formações de Spin-Offs Acadêmicas. Sobre o edital de energias renováveis, o Diretor de Inovação destacou que 14 instituições foram envolvidas no projeto vencedor, que tem a previsão de executar 16 milhões em 4 anos, contando com uma equipe de 150 pesquisadores, sendo 99 doutores, 33 Pq/CNPq e 27 mestres. Em relação ao edital lançado para formações de Spin-Offs, ressaltou-se que a ideia era lançar um programa que pudesse apoiar pesquisadores com perfis empreendedores - foram aprovados 21 projetos, devendo ser executado um total de até 10 milhões. O edital Inovafit Fase 1 selecionou 33 propostas e apoiará o desenvolvimento de produtos, serviços ou processos inovadores de empresas brasileiras sediadas no Ceará. Para tanto, serão desembolsados até 3 milhões. Passando a apresentar o Programa Cientista-Chefe, o Diretor de Inovação destacou que atualmente há 61 projetos em curso (em 20 áreas) e 505 pesquisadores envolvidos em projetos que buscam soluções para problemas da Administração Pública direta e indireta, e ressaltou pontos das pesquisas desenvolvidas na área de recursos hídricos, da educação e da infraestrutura viária.

Passando ao **segundo ponto** da pauta, a Instrução Normativa nº 01/2023, que fixa os critérios do Programa de Bolsas de Formação Acadêmica- modalidade Doutorado Direto (BDD), que deverão ser concedidas a alunos de alto desempenho acadêmico, selecionados pelo Programa de Pós-graduação da Instituição de Ensino Superior (IES), sem o título de graduação e com o trancamento especial da matrícula após cursar o ciclo básico graduação e antes da conclusão do curso precedente (graduação).

Em seguida, foi aprovada a Instrução Normativa nº 02/2023, que versa sobre Bolsas de Programa de Internacionalização – modalidades Doutorado Sanduíche e Estágio Pós-Doutoral, que tem por objetivo possibilitar a realização de estágio e o desenvolvimento de pesquisa e/ou o aprimoramento profissional/acadêmico através de desenvolvimento de pesquisa em Instituição de Ensino e Pesquisa no exterior.

As Instruções Normativas nº 03/2023 e nº 04/2023 foram também aprovadas e dizem respeito, respectivamente, às Bolsas de Transferência Tecnológica (BTT) e de Apoio Técnico (BAT). As retromencionadas instruções já existiam e foram alteradas para que passem a constar, expressamente, que os candidatos não podem “*vínculo empregatício e/ou funcional e ter dedicação integral às atividades do projeto*”.

Aprovada, ainda, a Instrução Normativa nº 05/2023, que também já existia e está sendo alterada (i) para que servidores e ocupantes de cargos públicos possam receber Bolsa de Inovação Tecnológica (BIT), desde que “*exerçam função de professor pesquisador em Instituição de Ensino Superior (pública ou privada) localizada no Estado do Ceará*”; e (ii) para que seja exigida apresentação de *curriculum vitae* apenas pelos candidatos graduados e pós-graduados.



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

A Instrução Normativa nº 06/2023 foi aprovada para alterar a Instrução Normativa 04/2019, sendo aberta a possibilidade de os candidatos receberem bolsas e exercerem atividades laborais, remuneradas ou não.

Por fim, deliberando sobre o **terceiro ponto** da pauta, foram aprovadas (i) a resolução de nº 01/2023, que autorizou novos valores como pagamento do jeton aos pareceristas das Câmaras de Assessoramento e Avaliação Técnico-Científica e das Câmaras Específicas da Funcap e (ii) a resolução de nº 02/2023, que designou novos membros para compor as Câmaras de Assessoramento e Avaliação Técnico-Científica Acadêmicas e de Inovação Pública e Empresarial.

Com o fim dos assuntos da pauta, a presidenta do Conselho Superior fez os últimos agradecimentos e declarou encerrada a reunião, da qual foi lavrada esta ata, que segue assinada pelos conselheiros presentes.

Em Fortaleza, 05 de dezembro de 2023.

**Sandra Maria Nunes Monteiro**  
Presidente do Conselho Superior da Funcap e Secretário da Ciência, Tecnologia e Educação Superior – Secitece

**Hidelbrando dos Santos Soares**  
Representante da Fundação Universidade Estadual do Ceará – Funece

**Izabelle Monte'Alverne Napoleão Albuquerque**  
Representante da Universidade do Vale do Acaraú – UVA

**Diana Cristina Silva Azevedo**  
Representante da Universidade Federal do Ceará – UFC

**José Milton de Sousa Filho**  
Representante da Universidade de Fortaleza – Unifor

**Ivam Holanda de Souza**  
Representante do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – IFCE



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

**Meiry Sayuri Sakamoto**  
Representante da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos – Funceme

**Manfredo Lins Lima e Silva**  
Representante do Núcleo de Tecnologia e Qualidade Industrial do Ceará – Nutec

**José Fábio Bezerra Montenegro**  
Representante do Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará – Ipece

**Marcílio Henrique Montenegro da Rocha**  
Representante da Agência de Desenvolvimento do Estado do Ceará – Adece

**Ricardo Leite Soares**  
Representante da Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará – Etice

**Maria do Socorro Vieira Lopes**  
Representante da Fundação Universidade Regional do Cariri – Urca