



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva - SEXEC

Departamento de Fundos e Investimentos - DFIN

Coordenação-Geral de Governança de Fundos - CGGF

ATA DE 1º REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023

GRUPO ASSESSOR DO MODELO INTEGRAL DE AVALIAÇÃO GLOBAL – GAAVA

Aos 23 (vinte e três) dias do mês de agosto de 2023, às 10:00h, em reunião por meio de videoconferência, acessada pelo link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mcti-cggf>, foi realizada a 1ª Reunião Ordinária de 2023 do Grupo Assessor do Modelo de Avaliação Global do FNDCT - GAAVA. Estiveram presentes à reunião Ana Paula Prestes da Costa (MCTI), Carlos Roberto Colares Gonsalves (MCTI), Edilson da Silva Pedro (MCTI), Elisabeth Saavedra (MCTI), Flavio Neves Bittencourt (CNPq), Gianna Sagazio (CNI), Graciela Vedovoto, Idenilza (Zil) Miranda (CNI), Marconi Edson Esmeraldo Albuquerque (MCTI), Márcia Ribeiro (MCTI), Rafael Ansaloni (Finep), Raphael Padula (MCTI), Ricardo Gonçalves da Silva, Tatiana de Pino Albuquerque Maranhao (MCTI). O Coordenador do GAAVA, Sr. Giordano Almeida de Azevedo, iniciou a reunião apresentando a nova composição do GAAVA conforme Portaria MCTI nº 7.328 de 10 de agosto de 2023. Também fez uma leitura da pauta da reunião enviada aos participantes, a qual descreve-se a seguir: 1. Apresentação da situação FINEP; 2. Apresentação da situação CNPq; 3. Acórdão 693/2022; 4. Modelo Lógico comum - Discussão; 5. Proposta de encaminhamentos. A Sra Márcia Carvalho Ribeiro fez a apresentação “Sistema de Monitoramento e Avaliação da Finep”, destacando os objetivos da proposta, histórico, diagnóstico e ações necessárias para implementação do Modelo de Avaliação Global – MAG. Com a palavra, o Sr. Flávio Neves Bittencourt de Sá falou do trabalho que está sendo desenvolvido pelo CNPq, o qual incluiu a definição de um conjunto inicial de chamadas para coleta de informações e monitoramento e também um estudo que foi realizado para adequação dos indicadores ao CNPq. O Sr. Giordano Almeida de Azevedo falou sobre a proposta de construção de um Modelo Lógico comum, com o objetivo de que a Avaliação do FNDCT siga uma lógica única e integrada que contemple as duas agências de fomento que compõem o Fundo. Na sequência, foram abordados pelos participantes temas importantes a serem analisados pelo grupo, entre os quais se destacaram: possibilidade de que sejam utilizados para o trabalho de avaliação sistemas já existentes; realização de um esforço conjunto para acesso e estruturação das bases de dados externas disponíveis; importância de uma discussão interna ao grupo para estabelecer um entendimento comum à respeito da situação atual do Modelo de Avaliação Global – MAG; reuniões mais frequentes para alinhamento do trabalho; revisão dos indicadores; levantamento dos pontos a serem trabalhados para entrega ao CD/FNDCT; estabelecimento de um plano de ação integrado para realização da avaliação do FNDCT e atendimento às demandas dos órgãos de controle. O Sr. Giordano orientou que a construção das ações e o cronograma de reuniões ocorra preferencialmente até a próxima reunião do Conselho Diretor do FNDCT, prevista para ocorrer em outubro de 2023, se possível já com uma entrega resultante desta etapa do trabalho. Os encaminhamentos definidos para a próxima reunião do GAAVA foram: - Análise comparativa das demandas dos Órgãos de Controle MCTI/Finep; - Apresentação do trabalho do CNPq em relação ao processo de análise, construção e acompanhamento dos indicadores que está em fase de implementação. A próxima reunião do GAAVA foi agendada para o dia 30 de agosto de 2023. O Sr. Giordano Almeida de Azevedo, coordenador do GAAVA, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.

Giordano Azevedo
Coordenador do GAAVA



Documento assinado eletronicamente por **Giordano Almeida de Azevedo, Coordenador-Geral de Governança de Fundos**, em 19/12/2023, às 11:45 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11591029** e o código CRC **11548E17**.
