



CIRCULAR 11/2023 - REI-PROPPG/REITORIA/IFG, DE 14 DE JUNHO DE 2023

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS - IFG, nomeada pela Portaria nº 1738/2022, de 04 de julho de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 05/07/2022, no uso de suas atribuições regimentais, resolve:

I – Atualizar a Circular 10/2023 - REI-PROPPG/REITORIA/IFG, de 12 de junho de 2023.

II – Atualizar, conforme quadro a seguir, a composição da Comissão Avaliadora (CA) responsável pelo julgamento interno das propostas de evento científico, em atendimento à Chamada Pública FAPEG N. 03/2023, do Programa de Apoio à Realização de Eventos Científicos, Tecnológicos e de Inovação e o Edital PROPPG N. 26, de 02 de junho de 2023 - Seleção Interna do IFG - Apoio à Realização de Eventos Científicos, Tecnológicos e de Inovação,

Integrantes da Comissão	SIAPE	Categoria
Wanderley Azevedo de Brito (Presidente)	1791796	Docente
Regina Célia Bueno da Fonseca	1315441	Docente
Duelci Aparecido de Freitas Vaz	1613020	Docente
Luciana Campos de Oliveira Dias	1425064	Docente
Rodrigo de Oliveira Soares	2154924	Docente
Martha Rodrigues de Paula Manrique	1803279	Docente
Elias de Souza Leite	1729361	Docente

III – Alterar a presidência da Comissão Avaliadora (CA), que passa a ser ocupado pelo professor Wanderley Azevedo de Brito.

IV – Manter a data de 15/07/2023 como prazo para finalização dos trabalhos da Comissão Avaliadora (CA).

Goiânia, 14 de junho de 2023.

Lorena Pereira de Souza Rosa

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Portaria N. 1738/2022 - Reitoria/IFG, de 04 de julho de 2022

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Lorena Pereira de Souza Rosa, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG**, em 14/06/2023 20:25:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 419297

Código de Autenticação: 632217db5d

