

ATO DO COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PET Nº 2/2022

Universidade de Brasília
Decanato de Ensino de Graduação

A PRESIDÊNCIA DO CLAA E O DECANO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, no uso de suas atribuições,

R E S O L V E M:

Art.1º Tornar nulo o Ato nº01 CLAA/DEG.

Art.2º Nomear a Comissão de Seleção do Processo Seletivo para Tutor do Programa de Educação Tutorial - Grupo PET - Serviço Social, constituída pelos seguintes membros: Professora Elaine Rose Maia (Representante Titular, membro do CLAA (Presidente); Professora Simone Aparecida Lisniowski (Representante Suplente, membro do CLAA); Professora Erica Fernandes Teixeira (Representante Titular dos docentes); Professora Juliana Petrocchi Rodrigues (Representante Suplente dos docentes); Sandra Regina Gabriel Silva (Representante Titular do Decanato de Ensino de Graduação); Flávio Renato de Aguiar Lopes (Representante Suplente do Decanato de Ensino de Graduação); Simone Rocha da Rocha Pires Monteiro (Representante do Departamento de Serviço Social); Ana Júlia Santiago Lopes (Representante - Titular da Associação integrada dos grupos PET da UnB - InterPET) e Rebeca da Silva Vieira Neiva (Representante Suplente da Associação integrada dos grupos PET da UnB - InterPET).

Brasília, 18 de maio de 2022



Documento assinado eletronicamente por **Flavio Renato de Aguiar Lopes, Vice-Presidente do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação do PET DEG**, em 18/05/2022, às 15:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Diego Madureira de Oliveira, Decano(a) de Ensino de Graduação**, em 18/05/2022, às 16:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **8145765** e o código CRC **2C6D29D8**.

