

**INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA**

PORTARIA Nº 329, DE 07 DE JULHO DE 2023

Dispõe sobre a designação e dispensa de membros da Editoria Científica da *Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos* (RBEP) e dá outras providências.

**O PRESIDENTE SUBSTITUTO DO INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 16 do Decreto nº 11.204, de 21 de setembro de 2022, bem como o que consta do Processo Administrativo no 23036.003829/2019-71, resolve:

Art. 1º Designar como membros adicionais da Editoria Científica da *Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos* (RBEP), cuja composição e atribuições foram estabelecidas pela Portaria 239, de 01 de junho de 2023, os nomes abaixo relacionados:

**Membro interno:**

-Luiz Zalaf Caseiro

**Membros externos:**

-Gabriela Medeiros Nogueira

-Lúcia Pereira Leite

-Allyson Carvalho de Araújo

-Edite Maria da Silva de Faria

-Catarina de Almeida Santos

Art. 2º Dispensar, a pedido, Adriano Souza Senkevics, nomeado pela Portaria 537 de 12 de novembro de 2021 e designar Clara Etiene Lima de Souza como membro interno do Inep da Editoria Científica da *Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos* (RBEP).

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor sete dias após a data de sua publicação.

RICARDO MAGALHÃES DIAS CARDOZO



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Magalhães Dias Cardozo, Presidente, Substituto(a)**, em 07/07/2023, às 18:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.inep.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.inep.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1200085** e o código CRC **14D773A2**.

---

Referência: Processo nº 23036.003829/2019-71

SEI nº 1200085