



Edital Nº 169/2023

PROCESSO Nº 04600.001558/2023-07

EDITAL DE AUXÍLIO À PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS - RESULTADO FINAL (OUTUBRO/2023)

A **Diretoria de Altos Estudos (DAE)**, por intermédio da **Coordenação Geral de Pós-Graduação Stricto Sensu**, considerando o Edital Enap Nº 55, de 2023, torna público o resultado final do auxílio à participação em eventos nacionais e internacionais, edição outubro 2023.

1. Nos termos do Edital Enap Nº 150/2023, foi interposto 1 (um) recurso, tendo sido deferido.
2. O resultado final referente ao auxílio à participação em eventos nacionais e internacionais consta no Anexo 1 deste Edital.

Brasília, 10 de novembro de 2023.

(Assinado eletronicamente)

ALEXANDRE DE ÁVILA GOMIDE

Diretor de Altos Estudos

ANEXO 1 - RESULTADO FINAL

| Nome | Auxílio Concedido | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Karen Christine Dias Gomes Rodrigues | Participação em evento internacional | R\$ 5.000,00 |
| Ana Paula Melo Sylvestre | Participação em evento nacional | R\$ 1.000,00 |
| Ana Paula Melo Sylvestre | Participação em evento nacional | R\$ 1.000,00 |
| Marcelo de Carvalho Griebeler | Participação em evento internacional | R\$ 5.000,00 |
| Marcelo de Carvalho Griebeler | Participação em evento nacional | R\$ 1.000,00 |
| Igor dos Santos Rodrigues | Participação em evento internacional | R\$ 5.000,00 |



Documento assinado eletronicamente por **Regina Luna Santos de Souza, Coordenador(a)-Geral de Pós-Graduação Stricto Sensu**, em 10/11/2023, às 15:36, conforme horário oficial de Brasília e Resolução nº 9, de 04 de agosto de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre de Ávila Gomide, Diretor de Altos Estudos**, em 13/11/2023, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília e Resolução nº 9, de 04 de agosto de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.ena.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0742684** e o código CRC **07147E88**.