



## SÚMULA DA TRIGÉSIMA REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS, REALIZADA EM 25 DE MAIO DE 2023

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA) da Faculdade UnB Planaltina (FUP) se reuniu de forma remota, via Plataforma Teams e avaliou a seguinte pauta:

### Informes:

- Proap
- Relatório Sucupira

### Pauta:

#### Ponto 1. Aprovação da Ata da 29ª Reunião.

#### Deliberação:

#### Ponto 2. Resoluções PPGCA\_ ajustes.

A Prof<sup>a</sup>. Erina informou a necessidade de ajustes nas Resoluções para adequação ao novo Qualis Capes. Assim, todas as resoluções inerentes aos tópicos: i) pontuação docente para abertura de vagas; ii) tempo e critérios de produção acadêmica para credenciamento e iii) produção discente.

**Deliberação:** Foram aprovadas as seguintes alterações: i) Resolução 02/2023 – Art. 1º. § 2º inciso I O índice de produção em periódicos é representado pela fórmula:  $\text{ProdPeriódicos} = (1,0 * n.A1 + 0,85 * n.A2 + 0,7 * n.A3 + 0,55 * n.A4 + 0,4 * n.B1 + 0,25 * n.B2 + 0,1 * n.B3)$ , sendo n o número de artigos publicados no período considerado; ii) Resolução 03/2023 - Art. 2º inciso I o índice de produção em periódicos é representado pela fórmula:  $\text{ProdPeriódicos} = (1,0 * n.A1 + 0,85 * n.A2 + 0,7 * n.A3 + 0,55 * n.A4 + 0,4 * n.B1 + 0,25 * n.B2 + 0,1 * n.B3)$ ; inciso II A produção em periódicos em estratos inferiores (B1, B2 e B3) será contabilizada até o limite de 20% da produção total em periódicos; iii) Resolução 04/2023 Art. 2º inciso I - o índice de produção em periódicos é representado pela fórmula:  $\text{ProdPeriódicos} = (1,0 * n.A1 + 0,85 * n.A2 + 0,7 * n.A3 + 0,55 * n.A4 + 0,4 * n.B1 + 0,25 * n.B2 + 0,1 * n.B3)$ ; inciso II A produção em periódicos em estratos inferiores (B1, B2 e B3) será contabilizada até o limite de 20% da produção total em periódicos; iv) Resolução 05/2023 Art. 2º O orientador deve possuir, nos últimos três anos, um índice de produção total igual ou superior a 4,0 (quatro), incluindo pelo menos 2 (dois) artigos publicados em revista classificada no sistema Qualis como  $\geq$  B1 na área de Ciências Ambientais da CAPES. Art. 2º. inciso I O índice de produção em periódicos é representado pela fórmula:  $\text{ProdPeriódicos} = (1,0 * n.A1 + 0,85 * n.A2 + 0,7 * n.A3 + 0,55 * n.A4 + 0,4 * n.B1 + 0,25 * n.B2 + 0,1 * n.B3)$ , sendo n o número de artigos publicados no período considerado; inciso II A produção em periódicos em estratos inferiores (B1, B2 e B3) será contabilizada até o limite de 20% da produção total em periódicos;

#### Ponto 3. Edital fluxo contínuo

Discutiu-se a elaboração do Edital de fluxo contínuo, enfatizando a importância de que o ingresso de alunos seja mais direcionado às linhas de pesquisas existentes no programa e à



disponibilidade de orientadores. Esse ponto foi apontado devido há casos recorrentes de troca de orientadores. Outras questões abordadas foram quanto à adoção para os cursos apenas do Doutorado e o exame de proficiência em inglês.

**Deliberação:** A comissão do Edital de Fluxo contínua será constituída por Erina Rodrigues, Alexandre Almeida, Eduardo Cyrino e Edson Sano.

#### **Ponto 4. Gestão 2023/2025**

A presidente informou que o mandato da gestão atual encerrar-se-á no dia 09/06/2023, porém não há nenhuma candidatura para a próxima gestão. Ressaltou-se que não poderá continuar devido a projetos pessoais, mas se compromete com o preenchimento da Plataforma Sucupira. Foram discutidos vários aspectos inerentes à transição da gestão, mas não foi possível montar a comissão

**Deliberação:** O Colegiado sugeriu levar este ponto para a direção da Faculdade UnB Planaltina.

#### **Membros presentes**

Alexandre Nascimento

Carla Alburqueque

Eder Martins

Edson Sano

Eduardo Cyrino

Erina Vitório Rodrigues

Gabriela Nardotto

Ludgero Vieira

Luiz Fabrício Zara

Rodrigo Studart

  
Prof. Dra. Erina V. Rodrigues  
Faculdade UnB Planaltina FUP  
Mat.: 1111663