



EDITAL 02/2024

## EDITAL DE INCENTIVO À PUBLICAÇÃO ACADÊMICA

### CENTRO UNIVERSITÁRIO NEWTON PAIVA

O Centro Universitário Newton Paiva, por intermédio do setor de Pesquisa, Extensão e Inovação, no uso de suas atribuições, divulga o Edital de Apoio a Publicação Científica, que visa incentivar publicações em periódicos científicos nacionais e internacionais altamente qualificados, bem como de livros, por docentes da instituição.

#### 1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O presente edital tem como objetivo incentivar publicações de livros e de artigos científicos de alto impacto em periódicos nacionais e/ou internacionais, qualificados, indexados e classificados na Lista Qualis (2017-2020), pelo corpo docente do Centro Universitário Newton Paiva com o intuito de reconhecer o mérito do docente frente à comunidade científica e incentivar a continuidade de suas atividades de pesquisa;

1.2 São consideradas aptas para participação neste edital as pesquisas independentes (PI) e as pesquisas com vínculo institucional (PVI) desenvolvidas pelos docentes, desde que a publicação tenha ocorrido no período em que o professor compõe o corpo permanente do Centro Universitário Newton Paiva;

1.2.1 Consistem em pesquisas independentes (PI) aquelas conduzidas pelos docentes da Newton fora de seu tempo de dedicação à instituição, com o propósito de ampliação do conhecimento científico e tecnológico de acordo com as afinidades individuais de estudo do pesquisador;

1.2.2 São pesquisas com vínculo institucional (PVI) aquelas que igualmente visam a ampliação do conhecimento científico e tecnológico, mas são fomentadas e supervisionadas pela Newton por meio de grupo de pesquisas, disciplinas, ações de extensão e/ou outra de vinculação ofertada pela instituição.

1.3 Não estão inclusos neste edital os incentivos para participação de eventos, produção intelectual vinculada à extensão, registro de patente, desenho industrial e modelo de utilidade, bem como

outras formas de produção que não a publicação de artigos científicos em periódicos e livros completos, embora estes possam ser compreendidos em chamadas futuras.

## **2. SOBRE OS CRITÉRIOS DE PROPOSTAS DE INCENTIVO PARA PUBLICAÇÕES EM PERÍODICOS**

2.1 São condições mínimas para a submissão do pedido de incentivo:

### **I- DO DOCENTE**

- a) Ser docente ativo do Centro Universitário Newton Paiva há, no mínimo, 1 semestre;
- b) Estar alocado com carga horária mínima de 12 horas em sala de aula no momento da solicitação de incentivo;

### **II- DA PUBLICAÇÃO**

- a) Deve citar, de forma explícita, o Centro Universitário Newton Paiva como instituição de vínculo;**
- b) Ser relevante ao contexto brasileiro;
- c) Apresentar justificativa de contribuição científica relevante;
- d) Ser convergente com as linhas de pesquisa da Newton
- e) Ter sido publicado ou aceite para publicação no período 2023-2024;
- f) Ter sido publicado em revista classificada como A1, A2, A3 ou A4 no último documento de área Qualis, vigente pela Capes (2017-2020);
- g) Ter sido publicado em revista indexada na Base de dados Scopus, Web of Science e/ou Scielo;

## **3. SOBRE OS CRITÉRIOS DE PROPOSTAS DE INCENTIVO PARA PUBLICAÇÕES LIVROS**

3.1 São condições mínimas para a submissão do pedido de incentivo:

### **I- DO DOCENTE**

- a) Ser docente ativo do Centro Universitário Newton Paiva há, no mínimo, 1 semestre;
- b) Estar alocado com carga horária mínima de 12 horas em sala de aula no momento da solicitação de incentivo;
- c) No caso de coletâneas, um dos organizadores deverá ser docente da Newton Paiva, atendendo aos mesmos critérios expostos acima.

II- DA PUBLICAÇÃO:

**h) Deve citar, de forma explícita, o Centro Universitário Newton Paiva como instituição de vínculo;**

i) Ser relevante ao contexto brasileiro;

j) Ser, preferencialmente, livros que possam dar suporte teórico aos cursos de graduação e pós-graduação oferecidos pela Newton;

k) Apresentar justificativa de contribuição científica relevante;

l) Ser convergente com as linhas de pesquisa da Newton;

m) Ter sido publicado no período 2023-2024 ou estar em fase de final publicação;

n) Ser inédito, resultado de:

- produção científica e/ou tecnológica, produto de pesquisas de autoria de docente(s) da Newton;

- Produção didático-pedagógica de apoio a atividades de ensino-aprendizagem da Newton

g) Não serão apoiados:

- Livros cujo conteúdo for a íntegra de trabalhos de conclusão de curso, dissertações de mestrado ou teses de doutorado.

- Livros publicados em congressos e eventos acadêmicos.

- Livros sob o formato de reedição ou tradução.

- Livros de caráter pessoal, como memórias ou biografias;

- Livros de literatura imaginativa (ficção, contos, crônicas, poesia, romance, literatura infantil), autoajuda, guias de turismo ou infanto-juvenil;

- Livros já publicados na Editora Newton.

#### **4. PROCESSO DE SUBMISSÃO**

4.1 O processo de análise de mérito e concessão do incentivo iniciar-se-á a partir da solicitação de avaliação da produção por parte do docente, mediante preenchimento do formulário disponível no link <https://forms.office.com/r/WDMFnSCMwS> até 22/09/2024;

4.2 Deverá ser anexada uma cópia integral da publicação bem como o link de acesso ao local de publicação digital, salvo casos de livros físicos;

4.3 Em caso de artigo científico aceito para publicação, mas ainda não publicado, deve-se anexar a carta de aceite.

## **5. ANÁLISE DAS PROPOSTAS**

5.1 As propostas serão analisadas pelo setor de Pesquisa, Extensão e Inovação em conjunto com o comitê acadêmico;

5.2 Na ocasião do número de pedidos ser superior à cota disponível, serão aplicados os critérios classificatórios na seguinte ordem:

- a) Qualis do periódico (no caso de artigos);
- b) Fator de impacto do periódico (no caso de artigos);
- c) Artigo ou Livro com o maior número de discentes participantes;
- d) Alinhamento com as linhas de pesquisa do Centro Universitário Newton Paiva;
- e) Tempo de vínculo do professor com a instituição;
- f) Potencial de continuidade da pesquisa.

## **6. CONCESSÃO DO INCENTIVO**

6.1 Este edital irá contemplar 3 incentivos, sendo eles destinados a:

- Um artigo científico publicado ou aceito para publicação a periódicos científicos classificado como A1 ou A2, no valor de R\$1.800,00 (mil e oitocentos reais);
- Um artigo científico publicado ou aceito para publicação a periódicos científicos classificado como A3 ou A4, no valor de R\$ 1.000,00 (mil reais);
- Um livro no valor de R\$ 1.000,00 (mil reais).

6.2 Os valores de subsídios estão de acordo com a RESOLUÇÃO No 14/CONSEPE/22 – 20 de julho de 2022 do Centro Universitário Newton Paiva;



## 7. DO RESULTADO FINAL

7.1. O resultado final será divulgado no link <https://newtonpaiva.br/conheca-a-newton/pesquisa-extensao-e-inovacao/incentivo-academico/> no dia 14/10/2024.

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 Dúvidas devem ser direcionadas ao setor de Pesquisa, Extensão e Inovação por meio do e-mail [extensao@newtonpaiva.br](mailto:extensao@newtonpaiva.br).

Belo Horizonte, 02 de setembro de 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'GGM'.

**Gabriela Guimarães Machado**

Coordenação de Pesquisa, Extensão e Inovação