

Anúncio

Call for Papers Anual do CEEG 2024

Série de artigos económicos da Revista Científica da UEM

Anúncio

O Centro de Estudos de Economia e Gestão (CEEG) da Faculdade de Economia (FACECO) da Universidade Eduardo Mondlane (UEM) tem por missão *desenvolver investigação científica aplicada em economia e gestão para apoiar o desenvolvimento do nosso país*. Tem por visão *ser um centro de referência e de excelência a nível nacional e regional em estudos aplicados de economia, contabilidade, finanças e gestão, ciências actuariais, petróleo e gás*.

A FACECO, em parceria com a Direcção Nacional de Políticas Económicas e de Desenvolvimento (DNPED) do Ministério de Economia e Finanças (MEF), o World Institute of Development Economics Research (UNU-WIDER) da Universidade das Nações Unidas (UNU) e o Development Economics Research Group (DERG) da Universidade de Copenhaga (UCPH), no âmbito do projecto IGM, anunciam o presente Call for Papers Anual do CEEG enquadrado na secção de ciências económicas e de gestão da Revista Científica da UEM.

Os artigos aprovados terão uma remuneração de 1000 USD, por artigo, sujeitos ao IRPS, cumpridas as condições indicadas na secção I, abaixo.

O *call for papers* é para todas as instituições de ensino superior e de investigação científica moçambicanas e instituições que lidam com as ciências económicas e de gestão

A candidatura ao Call for Papers Anual do CEEG deverá ser feita com a submissão de propostas para o endereço do CEEG, ceeg.feuem@gmail.com, contendo o resumo (*abstract*) alargado ou projectos de artigo. As propostas devem também incluir, no mínimo, as seguintes informações: título do trabalho; nomes e afiliações de todos os autores; e-mail e contacto telefónico e contactos telefónicos; e a(s) questão(ões) de investigação primária, a metodologia e as fontes de dados a investigar. O CV do autor principal, com uma lista de publicações (recentes), também deve ser fornecido.

Deverá, igualmente, observar as seguintes condições:

I. Condições de candidatura:

- Esta *call for papers* abrange artigos nas áreas de Ciências Económicas, de Gestão, Contabilidade e Finanças e Actuarias.
- Para que possa ser objecto de apoio, a proposta de artigo terá, obrigatoriamente, de ser enviada ao CEEG com referência explícita à Call for Papers, ou seja, não serão aceites artigos que já tenham sido produzidos.
- De igual modo, o trabalho apresentado pelo autor deve trazer conhecimento novo e ser uma contribuição significativa ao mesmo. Em particular, o trabalho apresentado a candidatura deverá ser relevante para as políticas económicas, de governação e de desenvolvimento de Moçambique.
- Serão privilegiados artigos produzidos com recurso às bases os dados disponibilizados nas seguintes fontes:
 - Portal de Dados do CEEG (<https://www.ceeg.uem.mz/dados-de-inqueritos>)
 - INE (<http://mozdata.microdatahub.com/index.php/catalog>);
 - Portal de Microdados do Banco Mundial (<https://microdata.worldbank.org/index.php/catalog?page=1&country%5B%5D=144&ps=15>);
 - Base de dados das empresas KPMG.Entretanto, serão apreciadas propostas de trabalhos cujas fontes, quantitativas ou qualitativas, sejam recomendadas pela literatura científica e provadamente robustas.
- Embora não seja obrigatório, serão especialmente considerados as propostas de artigo nos seguintes temas:
 - 1) Pobreza, desigualdade, mobilidade social e relações de género;
 - 2) Dinâmicas do sector privado, mercado de trabalho e geração de emprego;
 - 3) Gestão macroeconómica e recursos naturais;
 - 4) Produtividade e resiliência de pequenos agricultores e respostas às mudanças climáticas;
 - 5) Instituições e capacidade do Estado;
 - 6) Boa Governação.
- Autores são convidados a utilizar, entre outras, metodologias de análise suportadas nos pacotes de pesquisa disponibilizados pelo CEEG e Faculdade de Economia, nomeadamente STATA e EViews, entretanto outras metodologias de análise cientificamente recomendadas são aceites.

II. Condições do apoio recebido, no âmbito da Call for Papers:

- Propostas de candidatura de pesquisa aceites permitem aos autores os seguintes apoios:
 - 1) Aos pesquisadores sediados em Maputo:
 - a) Acesso à sala de computadores do CEEG para aceder aos dados e utilizar as aplicações de pesquisa disponibilizadas pelo CEEG;
 - b) Preferência na participação nos cursos de formação do CEEG;
 - 2) Apoio científico do Resident Advisor da UNU-WIDER no CEEG.
- Aceitação de propostas de candidatura não implicam pagamentos. Os autores só receberão pagamento após:
 - 1º) Revisão, por pares, do artigo e aprovação por revisores externos à UEM (50%),
 - 2º) Apresentação em seminário do CEEG/IGM e/ou Jornadas Científicas da FACECO e proposta de publicação na Revista Científica da UEM. (50%).

Em apêndice, colocamos guias sumários de apoio à elaboração da proposta de pesquisa e do artigo.

Guia de Apoio aos Autores

I. Apoio à elaboração da proposta de pesquisa

As propostas devem incluir, no mínimo, as seguintes informações:

- Título do trabalho;
 - Nomes e afiliações de todos os autores;
 - Contactos de e-mail e telefone;
 - Questão(ões) primária(s) de pesquisa
 - Hipótese(s) de base
 - Metodologia e fontes de dados a serem investigadas.
-
- O currículo do autor principal, com uma lista de publicações (recentes), também deve ser fornecido.

II. Apoio à elaboração do artigo

Para apoio à elaboração do seu artigo, lista-se em baixo um conjunto de questões de apoio orientadas a cada uma das componentes do seu trabalho. Estas questões foram desenvolvidas segundo Ethridge (2004) e as “Instruções para Autores” da Revista Científica da UEM (UEM 2021). Esta lista pretende ser, o tanto quanto possível, exaustiva. Nesse sentido, pode acontecer que algumas questões sejam mais relevantes que outras. Serve, portanto, como um instrumento de apoio e não uma *check-list* em que cada questão necessite de ser verificada uma a uma.

1. Título:

- O título deve ser curto e descritivo e não deve conter nenhuma abreviação.
 - Deve descrever o maior enfoque da investigação.
 - Não é necessário que exprima uma compreensão profunda dos detalhes do estudo, mas deve fornecer uma impressão precisa do enfoque central do estudo.
 - Não deve ser muito longo.
 - O título diz correctamente o que o estudo foi.
- O título deve ser apresentado nas duas línguas (português e inglês ou vice-versa), devendo a segunda ser a tradução exacta da língua original.
- Os nomes de todos autores devem ser listados numericamente como superscrito, e, por baixo, acompanhados pelos respectivos e-mails:
 - Nos casos de mais de um autor, o autor correspondente, isto é, o responsável pela troca de correspondência com a equipa editorial, deve estar claramente indicado.

2. Resumo/abstract:

- O resumo/abstract deve conter não mais do que 250 palavras.
- Deve sumarizar efectivamente o seu estudo, com ênfase na questão de pesquisa, métodos utilizados e, principais conclusões, enfatizando o que de novo existe como resultado do trabalho de investigação, suas implicações e potenciais aplicações.
- O resumo deve ajudar os leitores a determinar o seu interesse pelas várias partes do relatório da investigação;
- O resumo deve ser escrito de modo que seja compreendido por um pesquisador fora da sua especialidade;
- O resumo deve incluir informações suficientes de modo que possa ser claro por si só;
- O resumo não pode conter informação que não esteja no texto principal do manuscrito;
- Depois do resumo/abstract, deve indicar três a quatro palavras-chave (key-words). Cada palavra-chave deve estar separada por uma vírgula.
- Para referência, recomenda-se que considere as palavras-chave da lista seguinte (ou a sua tradução em português): <https://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php>.

3. Introdução:

1. Apresente o "grande tema" que o seu trabalho aborda;
 2. Explique como a sua pesquisa se relaciona com o "grande tema";
 3. Indique de que forma o seu trabalho se baseia na literatura existente;
 4. Diga o que encontrou;
- Idealmente, tente escrever estes quatro elementos nos primeiros dois a cinco parágrafos do seu artigo

Mais especificamente:

- O problema de pesquisa deve estar claramente declarado e devidamente justificado, conforme os pontos 1 a 3, acima;
- A introdução deve, portanto, incluir uma curta revisão bibliográfica e discussão teórica, as razões para a realização e os objectivos do estudo, as hipóteses de partida e os principais resultados;
- A introdução deve conter a estrutura do artigo, indicando explicitamente as secções que se seguem.

Sobre a revisão bibliográfica:

- Deve fornecer uma revisão sumária da literatura que é relevante ao tema do estudo, conforme ponto 3 na subsecção acima.
- A revisão da literatura deve apresentar o actual conhecimento relacionado com a questão da pesquisa.

4. Dados e Metodologia:

- Deve conter, de forma breve, a informação suficiente para que seja possível para outros reproduzir a mesma metodologia, citando devidamente a literatura de base e devendo apenas descrever os detalhes de novos métodos ou procedimentos, incluindo alterações ao método de base.
- De modo indicativo, esta secção deve apresentar: a descrição dos dados; os procedimentos de recolha, manipulação de dados, e técnicas empíricas e; descrição de problemas encontrados no processo da condução da investigação e da maneira como os mesmos foram resolvidos.
- A secção de “Dados e Metodologia” não deve ter informações que pertencem a outras secções (tais como Introdução ou Análise de Resultados)

5. Análise de Resultados:

- Os resultados podem ser apresentados em texto, tabelas, figuras e ou gráficos.
- Deve-se evitar ser redundante no texto, se a mesma informação estiver apresentada em tabelas ou gráficos.
- As figuras e as tabelas devem ser enumeradas consecutivamente na mesma ordem em que estas são referidas no texto.
- A análise dos resultados deve informar sobre o que foi encontrado, incluindo a explicação do que não foi encontrado (em especial quando a evidência contraria as hipóteses iniciais).
- Na apresentação dos resultados é fortemente recomendado que sejam contrastados com os resultados da literatura de base.

Pode conter uma subsecção de discussão.

6. Discussão e Conclusões:

Discussão:

- Deve ser concisa e deve conter a interpretação dos resultados apresentados no capítulo dos resultados e como estes se ajustam (ou não) aos resultados de outros trabalhos publicados.
- É recomendado que contenha testes de robustez dos resultados.

Conclusões:

- No final do artigo, devem ser apresentados, de forma sucinta, as principais conclusões do trabalho.
- Esta secção deve resumir, novamente, a questão de pesquisa e os principais resultados, realçando os resultados que foram demonstrados como sendo robustos e as limitações da pesquisa.
- Se os resultados obtidos forem robustos, o autor pode apresentar e discutir possíveis implicações dos mesmos para a política económica.
- Podem ser discutidas perspectivas de pesquisa futura abertas pelo estudo e seus resultados.

- As conclusões têm que ser suportadas pelos dados e resultados do estudo. Não podem ser, portanto, projecções da opinião dos autores. Antes, devem ser estritamente consequentes com os resultados robustos do estudo.

7. Outras orientações, incluindo formato e citações:

- O artigo seguirá, na sua totalidade, as instruções da Unidade Editorial da Revista Científica da Universidade Eduardo Mondlane, acessíveis no seguinte link: <http://www.revistacientifica.uem.mz/revista/index.php/index/usersg>

Referências:

Ethridge, Don. (2014) Research Methodology in Applied Economics, 2nd edition, Blackwell Publishing.

UEM (2021), Instruções para Autores [Online], Acessível em:

<http://www.revistacientifica.uem.mz/revista/index.php/index/usersg> [Acedido a 04/09/2023]