

# Lusíada



Repositório das Universidades Lusíada

**Universidades Lusíada**

Pavia, José Francisco Lynce Zagallo, 1967-

## **Nota de abertura e política editorial**

<http://hdl.handle.net/11067/7236>

<https://doi.org/10.34628/sytn-b534>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2023-11
<b>Tipo</b>	article
<b>Revisão de Pares</b>	yes
<b>Coleções</b>	[ULL-FCHS] LPIS, n. 25-26 (2023)

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-11-22T12:25:47Z com informação proveniente do Repositório

## NOTA DE ABERTURA E POLÍTICA EDITORIAL

Lançamos agora o vigésimo quinto/vigésimo sexto número da Revista Lusíada Política Internacional e Segurança referente ao ano de 2023. Finalmente conseguimos acertar a saída deste fascículo com o ano civil correspondente. Temos, como é costume, um número variado, pleno de actualidade. Continua a ser de realçar a inclusão de artigos de professores, alunos da Universidade Lusíada. Também é de salientar o facto de a Revista já estar indexada na EBSCO, Latindex e Google Scholar. Outros processos de indexação estão em vias de conclusão. Recorde-se que estes números, bem com os anteriores, estão disponíveis *online*, em acesso aberto, através da plataforma Open Journal System. Este passo era fundamental para uma maior disseminação do conhecimento científico aqui produzido e para alargarmos o número daqueles que nos lêem e que poderão ser futuros colaboradores e autores. Tentaremos sempre, na medida do possível e como já foi referido em nota anterior, acompanhar a actualidade internacional que, como sabemos, é dinâmica, imprevisível e cheia de surpresas. Tentaremos também reforçar o carácter transdisciplinar incentivando a colaboração de autores de outras áreas científicas. Mais uma vez se relembra que está aberto em permanência, na página da Revista, um endereço de e-mail para onde deverão ser enviadas as propostas de artigos, que depois de submetidos às exigências do escrutínio por arbitragem independente, poderão ser aqui publicados.

DOI: <https://doi.org/10.34628/sytn-b534>