



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CENTRO ACADÊMICO DE LETRAMENTO E ESCRITA DA UNESPAR
- CALE -

Edital 04/2024

**RESULTADO DA SELEÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS PARA TRADUÇÃO
E/OU REVISÃO**

O Centro Acadêmico de Letramento e Escrita (CALE) da Universidade Estadual do Paraná (Unespar) torna público o resultado da seleção de textos acadêmicos para tradução e/ou revisão, conforme o Edital 04/2024, de 26 de setembro de 2024.

Textos aprovados para assessoria dentro das 05 (cinco) vagas de Língua Inglesa, do Edital 04/2024, após análise de acordo com o disposto no item 4 do mesmo:

Ordem de classificação para assessoria	Título do Artigo	Assessoria	Data de submissão do artigo
1º	Em foco: as tarefas exploratórias e as tarefas investigativas presentes em produções científicas da Educação Matemática	Tradução para LI*	10/10
2º	O Conhecimento Especializado de Professores de Matemática de licenciandos em formação inicial em Pedagogia	Tradução para LI	12/10
3º	The Tower of Babel of Public Sector Accounting: Heritage Assets Under Management Contracts in the Brazilian Context	Revisão em LI	25/10

4º	Morfometria comparada do ofiuróide <i>Ophiactis savignyi</i> (Müller & Troschel, 1842) de diferentes habitats do litoral brasileiro	Tradução para LI	25/10
5º	Uso do espaço de grupos de socó-preto (<i>Phimosus infuscatus</i>) em área aeroportuária, do litoral do Paraná, Brasil	Tradução para LI	25/10

*** LI – Língua inglesa**

1. Os(as) autores(as) dos artigos aprovados serão contactados (as) pela equipe do Centro Acadêmico de Letramento e Escrita (CALE) para a assessoria on-line síncrona.
2. Não houve submissão de textos para tradução e/ou revisão em língua espanhola.
3. Apenas os cinco artigos acima foram aceitos devido ao fato do número de artigos submetidos ter sido maior que a quantidade expressa em edital.
4. O resultado está publicado em <https://eri.unespar.edu.br/menu-geral/centro-de-escrita-academica-da-unespar>.

Apucarana, 31 de outubro de 2024.

Prof.^a Dr.^a Aline Kiminami
Coordenadora do Centro de Escrita Acadêmica da Unespar