**TÍTULO DO TRABALHO**

*[mesmo título da ação de extensão, centralizado, letras maiúsculas em negrito, tamanho 12]*

Nome e Sobrenome do(a) discente A[[1]](#footnote-0)

Nome e Sobrenome do(a) discente B[[2]](#footnote-1)

...

Nome e Sobrenome do(a) Coordenador(a)[[3]](#footnote-2)

*[até 5 (cinco) autores, dos quais pelo menos 3 (três) devem ser estudantes, tamanho 12, alinhamento à esquerda]*

**1. RESUMO**

O trabalho escrito a ser apresentado no SEUNI 2024 deve ter EXTENSÃO MÁXIMA de DUAS PÁGINAS. Dentro desta extensão, o resumo deverá obrigatoriamente estar em Português ou em Espanhol, redigido em um único parágrafo, respeitando o formato aqui apresentado. Conteúdo do Resumo **SEM SUBDIVISÃO/SUBTÍTULOS**: introdução (opcional); objetivo(s) ou problema (obrigatório); hipótese (opcional); materiais e métodos/metodologia (obrigatório); resultados principais ou esperados e análise (obrigatório); conclusão/considerações finais ou esperadas (obrigatório). Pode ser incorporado ao resumo **uma Tabela** e/ou **uma Figura** (exemplo abaixo) com sua(s) correspondente(s) legenda(s). O resumo deve ser enviado com o conteúdo dos elementos mencionados acima, tempo verbal no passado, em texto corrido, sem subtítulos (introdução, objetivo, metodologias…). [fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, alinhamento justificado e margens]



**Figura 1.** Logotipo da 4ª SIEPE 2022.*[fonte Arial, tamanho 10, centralizado]*

**Palavras-chave:** inserir até 4 palavras separadas por ponto e vírgula. *[fonte Arial, tamanho 12, alinhamento justificado]*

**2. REFERÊNCIAS**

*[Inserir no máximo 03 referências, fonte Arial, tamanho 10, alinhada à esquerda]*

1. POUND, B. G. Electrochemical techniques to study hydrogen ingress in metals. *In*: BOCKRIS, J. O’ M.; CONWAY, B. E.; WHITE, R. E. **Modern aspects of electrochemistry**. New York: Plenum Press, p. 63-133, 1993.
2. PEIXOTO, R. P. **Velhos fundamentos, novas estratégias?:** petróleo, democracia e a política externa de Hugo Chávez (1999-2010). 2011. 183 f. Tese (Doutorado em Ciência Política) - Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011.
3. SILVA, F. A.; CORRÊA, G., E. M.; CARVALHO, N. D.; FERREIRA, A. M. V.; SCHNEIDER, C. H.; CARVALHO-ZILSE, G. A.; FELDBERG, E.; GROSS, M. C. Transposable DNA Elements in Amazonian Fish: From Genome Enlargement to Genetic Adaptation to Stressful Environments. **Cytogenetic and Genome Research,** v. 160, n. 3, p. 148-155, 2020.

**3. AGRADECIMENTOS**

*[Fonte Arial, tamanho 12,* Obrigatório no caso de bolsistas*].*

Agradeço o apoio recebido, por meio da bolsa de extensão, à **(PROEX-UNILA, SETI ou Fundação Araucária)**, mobilizado pela Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA).

1. Discente bolsista/voluntário(a) (**UNILA, SETI ou FA**). Nome do Curso, Instituto Latino-Americano …, UNILA. E-mail: …@aluno.unila.edu.br [e-mail institucional]; *[fonte Arial, tamanho 10, alinhada à esquerda]* [↑](#footnote-ref-0)
2. Discente bolsista/voluntário(a) (**UNILA, SETI ou FA**). Nome do Curso, Instituto Latino-Americano …, UNILA. E-mail: …@aluno.unila.edu.br [e-mail institucional]; [↑](#footnote-ref-1)
3. Coordenador(a). Instituto Latino-Americano …, UNILA. E-mail: …@unila.edu.br [e-mail institucional] [↑](#footnote-ref-2)