**TÍTULO DO TRABALHO**

*[mesmo título da ação de extensão, centralizado, letras maiúsculas em negrito, fonte Arial, tamanho 14]*

Nome e Sobrenome do(a) estudante 1(1), Nome e Sobrenome do(a) estudante 2, Nome e Sobrenome do(a) Coordenandor(a)(2)

[*Até 5 (cinco) autores, dos quais pelo menos 3 (três) devem ser estudantes*]

(1) Bolsista (UNILA, SETI ou FA) ou voluntário (a). Nome do Curso, SIGLA Instituto Acadêmico, UNILA. E-mail: apresentador@aluno.unila.edu.br;

(2) Coordenador(a), CARGO (docente/TAE), SIGLA do Instituto ou Setor de Lotação, UNILA

**1. RESUMO**

O trabalho escrito a ser apresentado no SEUNI 2022 tem um tamanho máximo de DUAS PÁGINA. Dentro desta extensão o resumo deverá obrigatoriamente estar em Português ou em Espanhol, sendo redigido em um único parágrafo, respeitando o formato aqui apresentado, o tipo e tamanho de letra fonte (Arial, tamanho 11), espaçamento simples, alinhamento justificado e margens. 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, objetivos, metodologias…).



**Figura 1. Logotipo da 3a SIEPE 2021.**

**Palavras-chave:** deverão estar em fonte Arial, tamanho 10, alinhamento justificado, inserindo até 4 palavras separadas por vírgula.

**2. REFERÊNCIAS**

*[Inserir no máximo 03 referências, Fonte Arial, tamanho 9]*

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, 1993. p. 63-133.

2. PEIXOTO, R.P. **Velhos fundamentos, novas estratégias?: petróleo, democracia e a política externa de Hugo Chávez (1999-2010)**. 2011. Dissertação (Doutorado em Ciência Política) - Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011.

3. da SILVA, F.A.; CORRÊA GUIMARÃES, 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 10].*

Obrigatório no caso de bolsistas que deverão agradecer neste momento a Instituição que financiou a sua bolsa (PROEX-UNILA, SETI ou Fundação Araucária).