**TÍTULO DO TRABALHO**

Nome e Sobrenome 1(1)\*, Nome e Sobrenome 2(2), Nome e Sobrenome 3(3)

(1) Bolsista IC/ITI/IC-AF/IC-IS (deixe a sigla que corresponde ao seu e apague as demais siglas, antes de enviar) do/da, (CNPq, ou Fundação Araucária, ou PRPPG/UNILA) (deixe a sigla que corresponde ao seu e apague as demais siglas, antes de enviar) ou Voluntário, Nome de seu Curso de Graduação, Nome do Instituto, Sigla da Universidade.

(2) Coorientador(a) ou Colaborador(a) (se houver, caso contrário apagar antes de enviar), Nome do Instituto/Faculdade, Nome da Universidade, Sigla da Universidade.

(3) Orientador(a), Nome do Instituto, Sigla da Universidade.

\*E-mail de contato: colocar o e-mail do(a) estudante

**1. RESUMO**

O resumo a ser apresentado no EICTI 2024 tem um tamanho máximo de **DUAS PÁGINAS**. 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 deve conter e **SEM SUBDIVISÃO/SUBTÍTULOS**: introdução e base teórico-conceitual (opcional); objetivo(s) ou problema (obrigatório); hipótese (opcional); materiais e métodos/metodologia (obrigatório); resultados principais e análise (obrigatório); conclusão/considerações finais (obrigatório) e até 3 referências (*exemplo abaixo*). 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 escrito em terceira pessoa e com linguagem técnico-científica.



**Figura 1. Logotipo da 5a SIEPE 2023 (imagem apenas de exemplo).**

**2. REFERÊNCIAS**

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**

*Além de outros agradecimentos é obrigatório aos bolsistas de IC, IC/Af, IC/IS ou ITI agradecer neste campo a fonte financiadora da bolsa (PRPPG-UNILA ou CNPq ou Fundação Araucária).*