**TÍTULO DO TRABALHO PARA XI SEMANA INTEGRADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO IFPA – CAMPUS SANTARÉM**

Nome1 e Sobrenome11; Nome2 e Sobrenome22; Nome3 e Sobrenome33.

1Estudantes do Curso Técnico em Computação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – Campus Santarém; 2Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – Campus Santarém.

\*e-mail: somente do primeiro autor

**ÁREA (S) DE INTERESSE (S):** Especificar.

**INTRODUÇÃO:** Os modelos de artigos servem como base para a escrita, elaboração e padronização durante todo o processo de sua publicação (AUTOR 1, 2018). Este trabalho apresenta um modelo para a elaboração e envio de resumos para a XI Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA) Campus Santarém. **OBJETIVOS:** descrever, de forma sucinta, os principais objetivos propostos pelos autores. **METODOLOGIA:** A metodologia deve estar bem descrita e detalhada, permitindo a replicação do estudo. **RESULTADOS PARCIAL/FINAL:** Os resultados devem conter dados originais gerados durante a pesquisa apresentada pelo resumo. **CONCLUSÃO:** A conclusão deverá aparecer as considerações finais do trabalho, de acordo com o resultado parcial ou final. Poderá ser opcional se o trabalho estiver em fase inicial ou em desenvolvimento. **AGRADECIMENTOS:** Neste item colocamos as instituições de pesquisa e de fomento que contribuíram para o desenvolvimento do trabalho apresentado (opcional).

**PALAVRAS-CHAVE:** evento; pesquisa; ensino; extensão **(**no máximo quatro palavras).

**REFERÊNCIAS:**

Para uma melhor discussão dos dados, as referências bibliográficas devem estar atualizadas e dentro da área do estudo. As referências citadas no texto podem ficar dentro de parênteses (com letras maiúsculas) ou fora dos parênteses (com letras minúsculas) (NBR6023/2018). Listar as referências em ordem alfabética e justificada, sem marcadores ou numeração.

FISCHER, G. A. Drug resistence in clinical oncology and hematology introduction. **Hematol. Oncol. Clin. North Am.,** v. 9, n. 2, p. 11-14, 1995.

HOLTZMAN, D. M. **Washington University’s Department of Neurology**. Disponível em: http://www.neuro.wustl.edu/neuromuscular/pics/diagrams/nmj.gif. Acesso em: 26 dez. 2001.

RUIZ-SILVA, C. **Efeito da corrente elétrica de baixa intensidade em feridas cutâneas de ratos.** 2006. 121 f. Dissertação (Mestrado em Bioengenharia) – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento, Universidade do Vale do Paraíba, 2006.

WATSON, T. Estimulação Elétrica para a cicatrização de feridas. *In*: KITCHEN, S.; BAZIN, S. **Eletroterapia de Clayton.** 10. ed. São Paulo: Manole, 1998.