

# BANNER DO EVENTO

## Titulo do trabalho

TORRES, M.<sup>1</sup>; SILVA, B. C.<sup>2</sup>; CUNHA, A. M.<sup>3</sup>; CABRAL, P. A.<sup>3</sup>; AMARAL, J. S.<sup>2</sup>; TELES, R. M.<sup>4</sup>

### Resumo

Na **introdução** você deve apresentar o problema e sua importância. Em seguida, entra o trecho do texto relacionado aos **objetivos**. Você sempre deve apresentar pelo menos um objetivo que é o objetivo geral. Em seguida entra-se na seção de **materiais e métodos**. Nela, você deve apresentar as técnicas que foram utilizadas para resolver o problema. Lembrando que sempre o texto deve estar no passado. Por exemplo: foi utilizado, processou-se os dados, etc. A próxima seção é a seção dos **resultados e discussão**. Nela você deve apresentar os resultados encontrados abrindo o texto para as interpretações destes resultados assim como suas consequências ou impactos sociais, econômicos, políticos, etc. Por fim, entra-se a seção de **conclusão**. Nela você fará uma consideração final breve e sucinta com os principais produtos ou resultados do trabalho.

**Palavras-chave:** Computação; Algoritmo; Programação Linear

---

<sup>1</sup> Estudante do curso de bacharelado em Sistemas de Informação, IF Goiano – Campus Ceres.

<sup>2</sup> Estudante do curso Técnico em Meio Ambiente, IF Goiano – Campus Ceres.

<sup>3</sup> Estudante do curso Técnico em Informática, IF Goiano – Campus Ceres.

<sup>4</sup> Professor orientador, IF Goiano – Campus Ceres.