Resumos do XI Simpósio de Pós-Graduação do IFTM, 2025 ISSN 2674-7839

**TÍTULO DO RESUMO CONFORME NOME DO PRODUTO TÉCNICO E TECNOLÓGICO APROVADO – LETRA TIMES NEW ROMAN, 14 NEGRITO MAIÚSCULA**

**Nome do estudante[[1]](#footnote-1);** **Nome do Orientador[[2]](#footnote-2)**;

**Demais autores3 – Letra Times New Roman 12 negrito**

**RESUMO**: Este resumo deve conter entre 250 e 500 palavras, em espaçamento simples, fonte 12, Times New Roman e justificado à direita e à esquerda. **Este resumo deve conter entre 250 e 500 palavras.** Ele deve explicitar a qual linha de pesquisa e a qual programa de pós-graduação o Produto Técnico e Tecnológico (PTT) está vinculado, mencionando claramente o campo de estudo no qual a pesquisa se insere. É importante apresentar a **justificativa do PTT**, ou seja, explicar por que o PTT foi escolhido e qual a relevância científica, social ou educacional da investigação. Deve-se indicar de forma clara os **objetivos** do PTT e seu **público-alvo**. Também é necessário explicitar a **metodologia**: Como o PTT foi elaborado, ferramentas utilizadas, linguagem, entre outros. Quando aplicável, o resumo do PTT deve apresentar de forma **detalhada os principais resultados alcançados**, a partir da aplicação do mesmo. Também é necessário informar se a pesquisa foi **submetida ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP)**, incluindo o **número do protocolo de aprovação**, se houver. Caso haja financiamento, constar nos agradecimentos abaixo. É preciso fazer a revisão rigorosa de ortografia, pontuação, e colocar este Resumo dentro deste Template.

**Palavras-Chave:** de três a sete palavras-chave. Separadas por ponto-e-vírgula.

**Apoio:** Agência de fomento externo (quando for o caso. Se não houver, delete esta linha)

1. Estudante, IFTM *Campus* Uberaba, MG, bolsista CNPq, e-mail do bolsista [↑](#footnote-ref-1)
2. Professor, IFTM *Campus* Uberaba, MG, Dr. Engenharia Agrícola, [e-mail](mailto:mjs@iftm.edu.br) do orientador

   3Estudante, IFTM *Campus* Uberaba, MG, e-mail (arial 9) [↑](#footnote-ref-2)