ANEXO II – MODELO DE RESUMO

**TÍTULO DO TRABALHO**

OLIVEIRA, Enzo Batista (AIF)1; VIEIRA, Eny Maria (EIF)2; FALONE, Sandra Zago (EIF)3; TAVARES, Wendryll José Bento (PIF)4.

1 Aluno do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Trindade - GO.

2 Externo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Trindade - GO.

3 Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Trindade - GO.

4 Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Trindade - GO.

**RESUMO**

Descrever de forma sucinta a introdução, objetivo(s), metodologia, discussão e resultado(s). Utilizar no máximo 2000 (dois mil) caracteres com espaço. (Times New Roman 12, espaçamento simples). Esse é somente um modelo sobre a forma como o seu texto deverá ser distribuído, sua redação deve ser revisada e aprovada pelo Orientador antes da submissão. Erros ortográficos e gramaticais depreciam o trabalho e devem ser evitados. OBJETIVOS: Obter um texto que transmita sucintamente ao leitor os pontos essenciais do trabalho. METODOLOGIA ou MATERIAIS E MÉTODOS: O texto deve ser escrito em Times New Roman 12, espaço simples, justificado, em um único parágrafo sem interrupções. Não usar referências. A apresentação clara e objetiva é fundamental, pois poucos lerão um resumo mal escrito. RESULTADOS E DISCUSSÃO: Se o trabalho gerou muitos dados, sintetize-os e apresente as informações suficientes para elaborar a conclusão. Cuidado com o uso de siglas e abreviações não identificadas previamente. CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS: Trabalhos bem escritos são agradáveis de ler e contribuem para a disseminação do conhecimento. Boa sorte.

**Palavras-chave**: Exemplo. Resumo. Normas.

**Apoio financeiro**: Este trabalho contou com o financiamento e apoio do Programa de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Federal Goiano – PIBIC – EM/IF GOIANO (item obrigatório somente para alunos bolsistas).

**Área do conhecimento**: Ciências Exatas e da Terra (verificar classificação no edital).

**Eixo de apresentação**: Encontro de pesquisa OU Encontro de extensão OU Encontro de ensino OU Feira de ciências OU Semana das engenharias OU Projeto Integradores.