Instruções para elaboração do resumo simples para a II Semana Nacional de Ciência e Tecnologia1

Heitor Cavalcante da Silva2, José Marques Carvalho3, Samya Marta Borgues3, Rafael Correia Silva4

1Trabalho financiado pela FAPESB

2Estudante do Bacharelado Interdisciplinar de Artes no *Campus* Paulo Freire– UFSB, Teixeira de Freitas. Bolsista da FAPESB. e-mail: [hcs@hotmail.com](mailto:hcs@hotmail.com)

3Professor do IHAC no *Campus* Jorge Amado – UFSB, Jorge Amado. e-mail: [jocarvalho@ufv.br](mailto:jocarvalho@ufv.br)

4Graduação em Engenharia Mecânica– UFV, Viçosa. Bolsista do CNPq. e-mail: [rafaelsilva@gmail.com](mailto:rafaelsilva@gmail.com)

**Resumo:** Este texto descreve o estilo e normas para confecção do resumo dos trabalhos submetidos para publicação nos anais da II Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. O resumo deve conter, no máximo, 300 palavras ou 1.800 caracteres (incluindo espaços). Redigir o resumo de forma direta e, preferencialmente, no pretérito perfeito. Deve ser informativo, com cerca de 1/3 do texto referindo-se a introdução, material e métodos e os 2/3 restantes a resultados e conclusões, sem equações, citações de softwares, referências bibliográficas ou abreviações não definidas. É importante apresentar os principais resultados, nomear técnicas novas, incluir conceitos novos, conclusões e/ou recomendações práticas, caso pertinente. O texto deve ser justificado, começando por “**Resumo:**” iniciado junto à margem esquerda.

**Palavras–chave:** registrar de duas até seis palavras-chave, evitando-se palavras incluídas no título. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por vírgulas. Digitá-las em letras minúsculas, com alinhamento justificado. Não devem conter ponto final.