**Modelo de Resumo para o XVI CBDO 2012**

P. A. S. O. Bourbon1, A. S. Dumont2, I. Newton3

1 Universidade do Império, UdoI, Rio de Janeiro, RJ, Brasil – guatimozim@udoi.edu.br

2 Centro Tecnológico da Aeronáutica, CTA, São José dos Campos, SP, Brasil – santos.dumont@cta.br

3 University of Cambridge, Cambridge, CB-CAM, Reino Unido – issac.new@comb.uk

 Nossa sugestão é que o resumo contenha uma introdução sobre a motivação para o estudo que será apresentado, que fale sobre os métodos aplicados à pesquisa, resultados e discussões. Caso o(s) autor(es) julgue(m) necessário, algumas referências poderão ser colocadas [1]. Pedimos até três referências no máximo [2,3].

 A estrutura do texto com mais de um parágrafo poderá ser adotada. Mas os autores poderão montar o texto em um único parágrafo. O(s) parágrafo(s) deve(m) conter 5 espaços antes da primeira palavra. O espaçamento entre linhas é simples.

 Ainda a respeito da estrutura do texto, este deverá estar em papel A4, com 3 cm de margens superior, inferior e laterais. O texto deverá ser escrito em New Times Roman, com título em negrito e em tamanho 14, e o restante em tamanho 12. Não coloque “e” entre os nomes dos autores e evite títulos como Dr., Dra., Prof. Profa., entre outros, antes dos nomes. Sublinhe o nome de quem irá apresentar o trabalho. Para trabalhos com um único autor, isso não é necessário. Quanto às instituições dos autores, use números sobrescritos para indicá-las. Siga a ordem acima, nome da instituição, sigla, cidade, estado ou província (sigla), país e o e-mail do autor. O título, autores e instituições devem ser centralizados e o corpo do texto justificado. Entre o título e os nomes dos autores, deixe duas linhas em branco de tamanho 12, uma linha entre os nomes e suas respectivas instituições (tamanho 12) e duas linhas entre estas e o texto, também em tamanho 12. Entre a última linha do texto e as referências, deixe 2 linha de tamanho 12 em branco.

 Não exceda 1 página de papel A4, se houver espaço, uma figura, no máximo, poderá ser colocada (centralizada), desde que não seja maior que 5 cm. O texto poderá ser escrito em Português, Espanhol ou Inglês e enviado para o e-mail cbdo.2012@ufabc.edu.br nos formatos .doc, ou .rtf. Por favor, não envie arquivos em PDF.

 Por fim, qualquer dúvida ou informação extra poderá ser solicitada pelos e-mails cbdo.2012@ufabc.edu.br ou cristiano.fiorilo@ufabc.edu.br.

[1] Lawden, D.F.: Perturbation maneuvers. J. Br. Interplanet. Soc. 12(5), 329-334 (Sept 1954).

[2] Murray, C.D., Dermott, S.F.: Solar System Dynamics. Cambridge University Press, UK (1999).

[3] Broucke, R.A.: The Celestial Mechanics of gravity assist. In: Proceedings of AIAA/AAS (paper-A88-50352), Astrodynamics Conference, Minneapolis, MN, August (1988).