



TÍTULO DO RESUMO PARA O 15ª SEMANA DE NANOTECNOLOGIA (TODO EM LETRAS MAIÚSCULAS)

Fulano de Tal (1); Cicrano de Tal (2); Beltrano de Tal (1,2)

1. Instituição Um, Cidade, País; 2. Instituição Dois, Cidade, País
e-mail.do.submissor@e-mail.com

Este é o *template* para a submissão de resumos para a 15ª Semana de Nanotecnologia que devem ser submetidos ao e-mail submissaonanotecnologia@ima.ufrj.br. A submissão está condicionada ao pagamento da inscrição e cada participante inscrito poderá submeter um trabalho. As regras de formatação são apresentadas a seguir. O resumo deve ser preferentemente inédito. Sua redação deve ser em língua portuguesa ou inglesa. O título do resumo, que deve conter a ideia precisa do conteúdo, deve ser escrito em fonte *Times New Roman*, maiúsculas, tamanho 12 e centralizado. Os nomes dos autores devem estar na ordem correta (sem inversões) e centralizado, com a afiliação, cidade e país, em fonte *Times New Roman*, maiúscula, tamanho 12, também centralizadas. O nome do autor que submeteu o trabalho deve estar sublinhado, e seu e-mail deve ser inserido logo após todas as afiliações, centralizado. O Resumo deve conter entre 250 e 300 palavras em fonte *Times New Roman*, tamanho 12 e justificado. Nomes científicos e palavras estrangeiras devem ser formatados em *itálico*. Toda esta página do resumo deve estar em espaçamento simples. Deve conter de três a cinco palavras-chaves. Após a confirmação de recebimento, o resumo será avaliado em até 48 horas pela comissão de avaliadores e o resultado será enviado por e-mail. O vídeo com a apresentação do trabalho aceito para a 15ª Semana de Nanotecnologia deve ter de 10 a 12 minutos de duração, salvo em formato mp4 e compartilhado de forma editável com submissaonanotecnologia@ima.ufrj.br em até quatro dias após receber o aceite do resumo. Seguindo essas instruções, você estará pronto para submeter seu trabalho para a 15ª Semana de Nanotecnologia. Não hesite em entrar em contato com a comissão organizadora se tiver alguma dúvida ou precisar de mais informações.

Palavras-chaves: modelo; resumo; template; expressão chave; nanotecnologia.