

O TÍTULO DEVE CONTER NO MÁXIMO, 180 CARACTERES

(Fonte: Arial 12; negrito; alinhamento: centralizado, letras maiúsculas)

Maria S. Silva¹, Marcelo A.C. Ferreira¹, Yasmin A. Nakamura².

*** É obrigatório que o orientador seja o último autor**

(Os nomes dos autores devem estar separados por vírgulas; alinhamento do texto: centralizado; fonte Arial; tamanho 11. O número máximo de autores por artigo é **8. SE HOUVER APENAS UMA INSTITUIÇÃO, OS AUTORES NÃO DEVERÃO SER NUMERADOS**).

¹ Instituição, departamento, endereço, e-mail (fonte Arial; tamanho 10)

² Instituição, departamento, endereço, e-mail (fonte Arial; tamanho 10)

Obs.: *A NUMERAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES SERÁ REALIZADA QUANDO EXISTIR MAIS DE UMA.

Introdução. Importância do tema na área. **Objetivos.** Os itens introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão devem ser especificados no resumo. **Metodologia.** O resumo deverá ter um número mínimo de 1500 e no máximo de 1700 caracteres com espaços (excluindo-se autores, instituições, palavras-chave e área de concentração); **não sendo permitido ao trabalho ultrapassar uma página e fica expressamente proibido alterar a formatação padrão**: fonte Arial; tamanho 11; Alinhamento do resumo: justificado. Margens: superior e inferior = 2,5 cm; direita e esquerda = 2,0 cm. Espaçamento entre linhas de todo o resumo: 1,5 cm. **Pesquisas envolvendo seres humanos e/ou animais e relatos de casos envolvendo humanos devem obrigatoriamente conter o número de aprovação pelo CEP e/ou CEUA, respectivamente.** **Resultados.** Incluir nessa área os resultados obtidos no estudo. **Conclusão.** O cabeçalho do resumo deverá conter o logo da Univap e do programa de pós-graduação. O nome do evento deverá constar no rodapé conforme o modelo abaixo.

Palavras-chave: Selecionar até 3 palavras-chave (fonte Arial; tamanho 11. **Preferencialmente utilizar os termos em Descritores-DeCS – <http://decs.bvs.br>**)

Área de Concentração: escolher uma das especialidades a seguir: Sistemas e Processos em Engenharia Biomédica, Desenvolvimento de Métodos e Dispositivos Diagnósticos, Nanotecnologia, Tribologia em micro e nano-escala, Biomateriais e Materiais Biocompatíveis, Fotobiomodulação, Caracterização e Diagnósticos óptico e molecular, Terapia Fotodinâmica, Plasmas elétricos aplicados à Engenharia Biomédica, Outros (fonte Arial; tamanho 11). **Atenção: Como o Simpósio prevê apenas duas etapas de avaliação, os autores devem ser cuidadosos com a sintaxe, ortografia e formatação sob pena de recusa do trabalho.**