# APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

### IX JORNADA DE BIOMEDICINA UNISAGRADO

## ELABORAÇÃO DO RESUMO

- Para a submissão do Resumo na IX JORNADA DE BIOMEDICINA é obrigatório a inscrição do autor apresentador no evento.
- O resumo deverá ser redigido utilizando o software: Microsoft Word®.
- Inserir um espaço simples (um "Enter") entre o título e os autores, entre os autores e a instituição e entre a instituição e o texto, entre o texto e as palavraschave, entre as palavras-chave e o apoio financeiro.
- Os resumos deverão ser escritos em um único parágrafo e ordenados nos tópicos: Introdução, Objetivos, Metodologia e Resultados/Conclusão.
- Após a inscrição no site do Evento, os <u>trabalhos deverão ser enviados para o</u>

  <u>e-mail: andrea.figueiredo@unisagrado.edu.br</u>
- Atenção: não esqueça de incluir os nomes de todos os colaboradores e orientador no momento da submissão do resumo no site do Evento. Para isto é necessário o CPF de todos os autores. Estes dados são importantes, pois e com base neles que o certificado será gerado.
- O texto não deverá conter tabelas, fotos ou figuras.
- Resumos fora dos padrões exigidos serão devolvidos aos autores.
- Data limite para submissão: 26/10. E-mail resposta até dia 01/11.

#### **FORMATAÇÃO**

- Margens: Esquerda com 2,5cm e superior, inferior e direita com 2cm.
- **Fonte**: Times New Roman 12, letra estilo normal, o texto deverá ter em espaçamento simples, justificado e sem recuo de parágrafo.
- Os trabalhos devem conter **até 3500 caracteres** (incluindo os espaços e os caracteres dos campos título, autores, texto, Instituição e apoio financeiro).
- **Título:** Completo em letras maiúsculas, negrito, justificado (modelo em anexo).
- Autor (es): Justificado(s), nomes completos de todos os autores (modelo em anexo). O nome do(a) apresentador(a) deverá estar sublinhado (mesmo nome da ficha de inscrição). O autor deverá estar associado a sua respectiva Instituição pelo

- número sobrescrito, entre parentes, ao final do seu nome. Os nomes dos autores deverão estar separados com ponto e vírgula (modelo em anexo).
- Instituição: Justificado, nome (s) da (s) Instituição (ões), todos por extenso. A numeração que identifique a instituição de origem do (s) autor (es) deve estar entre parentes, sobrescrita e anterior ao nome da instituição (modelo em anexo).
- Texto: Justificado e especificar os tópicos: Introdução, Objetivos, Metodologia
   e Resultados/Conclusão. Os tópicos devem ser colocados em negrito.
- Palavras chave: Informar três palavras chave, em ordem alfabética e separadas por ponto e vírgula.
- Apoio financeiro: Informar a (s) agência (s) de fomento separadas por vírgula.
- MODELO EM ANEXO.

### APRECIAÇÃO DOS RESUMOS

- Os resumos serão avaliados pela Comissão Científica e Avaliadora, com base nos critérios abaixo:
- Adequação do resumo ao evento;
- Clareza na redação do resumo;
- Definição dos objetivos;
- Adequação da metodologia;
- Resultados compatíveis com os objetivos propostos.

#### APRESENTAÇÃO ORAL

- Apresentação em forma de power point (slides);
- Duração: 10-15 minutos;
- Local: Sala de aula à definir.

#### ANEXO: MODELO DE RESUMO

# INFLUÊNCIA DOS LINFÓCITOS B NA POLARIZAÇÃO DE MACRÓFAGOS M1/M2 EM MODELO EXPERIMENTAL DE HANSENÍASE.

João da Silva<sup>(1)</sup>; Ana Paula Fávaro Trombone<sup>(1,2)</sup>; Andréa, Mendes Figueiredo <sup>(1)</sup>.

(1) Centro Universitário Sagrado Coração - Unisagrado; (2) Instituto XX.

**Introdução**: A hanseníase é uma doença ... **Objetivos**: O presente estudo teve como objetivos ... **Metodologia**: A caracterização dos macrófagos foi realizada por meio da técnica de imunoistoquímica... **Resultados/Conclusão** Os resultados demonstraram que o número de macrófagos M1 foi significativamente maior no grupo...

Palavras-chave: Hanseníase; Mycobacterium leprae; Macrófagos.

**Apoio financeiro**: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP; Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.