APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

**VI JORNADA DE BIOMEDICINA UNISAGRADO**

**INSTRUÇÕES PARA ENVIO DE RESUMOS**

1. Período de envio até dia 3 de Setembro de 2022.
2. Os resumos se referem a trabalhos que serão apresentados de forma oral (remoto).
3. O envio do resumo representa um compromisso do(s) autor(es) em apresentar o trabalho durante o evento. O trabalho deverá ser apresentado obrigatoriamente pelo estudante responsável.
4. Os resumos enviados serão avaliados pela Comissão Científica do evento.
5. O autor inscrito receberá por e-mail a confirmação de envio e a aprovação ou não de seu trabalho. O resultado será divulgado até dia 6 de Setembro de 2022.
6. A apresentação oral será avaliada por uma comissão, escolhida pela comissão científica. A apresentação será remota, via Plataforma Teams, cujas orientações de acesso serão enviadas junto com a divulgação do resultado (aprovação do resumo). Horário de apresentação dos trabalhos: 13/09/2022 - terça-feira, das 14hs às 17hs.
7. Considerando todos os trabalhos submetidos e apresentados, a comissão avaliadora selecionará três (03) trabalhos que serão contemplados com menção honrosa.
8. Área: Saúde

**ELABORAÇÃO DO RESUMO**

* Para a submissão do Resumo na VI JORNADA DE BIOMEDICINA é obrigatório a inscrição do 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 palavras-chave, 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 trabalhos deverão ser submetidos no site do Evento e também enviados para o seguinte e-mail: andrea.figueiredo@unisagrado.edu.br
* 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.

**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: 15 minutos
* Obrigatório o uso de microfone e câmera abertos durante toda a apresentação.

**ANEXO: MODELO DE RESUMO**

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

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

(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.