



NORMAS PARA SUBMISSÃO DE RESUMO E APRESENTAÇÃO DE PÔSTER

A Comissão Organizadora da V Jornada Capixaba de Biomedicina da ESFA vem por meio deste cientificar a comunidade em geral das normas e procedimentos que nortearão as submissões e apresentações dos trabalhos científicos.

1 DO EVENTO

A V Jornada Capixaba de Biomedicina da ESFA é um evento de extrema relevância para a comunidade acadêmica e científica. Ao reunir profissionais, pesquisadores e estudantes da área biomédica, proporciona um espaço crucial para a troca de conhecimentos, atualização sobre avanços científicos e *networking*. Isso impulsiona o crescimento da biomedicina no Espírito Santo e contribui para o desenvolvimento de pesquisas e práticas que impactam positivamente a saúde e a qualidade de vida da população. É um marco na promoção da excelência na área biomédica e no fortalecimento da educação e pesquisa em saúde na região.

2 DA PROGRAMAÇÃO

A V Jornada Capixaba de Biomedicina da ESFA será realizada entre os dias 22, 23 e 24 de novembro de 2023, no cerimonial da Escola Superior São Francisco de Assis – ESFA, rua Bernardino Monteiro, 700 – Dois Pinheiros, CEP 29650-000, Santa Teresa – ES. A programação do evento prevê minicursos, palestras, painéis, além de apresentações de trabalhos em formato de pôster.

3 DO CRONOGRAMA

Atividade	Período
Submissão de Trabalhos	02/10 a 20/10 13/11
Resultado da Seleção	30/10 14/11

4 DAS INSCRIÇÕES

- Podem inscrever trabalhos alunos de graduação, pós-graduação, docentes e profissionais da área da saúde;
- A submissão de resumos e apresentação de pôsteres é condicionado a efetivação da taxa de inscrição junto ao evento;
- Para inscrever seu resumo, acesse o formulário de inscrição no site do evento.

5 DOS TRABALHOS

- Serão aceitos trabalhos científicos qualificados como: revisões de literatura, pesquisas científicas, relatos e estudo de casos, em condição de resultados parciais e/ou finais;
- Não haverá limite máximo de apresentações de trabalho para autor ou co-autor;
- Cada trabalho deverá ter número máximo de 6 (seis) autores;
- Para os trabalhos com os experimentos que envolverem animais ou seres humanos, deve-se, obrigatoriamente, adicionar o código da aprovação e ou submissão (protocolo/ processo/ número) do Comitê de Ética em Experimentação Animal ou Humana no item Material e Métodos do Resumo; nas apresentações de casos clínicos envolvendo um ou dois pacientes será obrigatório o envio do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido juntamente com o resumo do trabalho;
- No caso do uso de animais de laboratório, devem ser identificados a espécie, a idade, o peso e o gênero no resumo;
- Nos trabalhos com resultados quantitativos não serão aceitos sem os valores numéricos (ex.: número de amostras, média e erro padrão; porcentagem do controle, etc).

6 DA SELEÇÃO DOS TRABALHOS

- A seleção dos trabalhos será realizada por uma comissão avaliadora composta por docentes da Escola Superior São Francisco de Assis;

- Para seleção dos trabalhos a banca avaliará os seguintes critérios:
 - Qualidade da redação e organização do texto: ortografia, gramática e clareza;
 - Originalidade do trabalho e relevância do tema;
 - Material e métodos;
 - Resultados parciais e/ou finais;
 - Conclusão;
 - Contribuição do trabalho para o conhecimento científico.
- A não seleção do trabalho não será justificada pela comissão avaliadora, portanto, não será aceito pedido de recurso;
- A divulgação dos trabalhos selecionados será realizada através do e-mail informado no ato da inscrição, bem como na página oficial do evento (www.jcb.esfa.edu.br).

7 DO RESUMO

- Todo conteúdo do resumo é de inteira responsabilidade do(s) autor(es);
- Resumos poderão ser submetidos em português ou inglês;
- No resumo o apresentador deverá estar identificado em *itálico*;
- A formatação do resumo deverá ser feita da seguinte forma: arquivo no formato word (doc), fonte Arial 12 (espaçamento simples); parágrafo único e justificado, sem incluir gráficos ou figuras. Configurar a página em tamanho de folha A4, com margens superior 2,5 cm, esquerda de 3 cm, inferior 2,5 cm, direita 3 cm, com limite máximo de 400 palavras, seguindo o modelo disponível no anexo I;
- Nomes científicos e palavras em outras línguas devem ser inseridos em *itálico*;
- O resumo deverá estar dividido de acordo com os seguintes itens: Introdução, Objetivos, Materiais e Métodos, Resultados parciais e/ou finais, Conclusão ou Perspectivas, que OBRIGATORIAMENTE deverão estar explícitos no resumo, sob a forma de tópicos, em **negrito**, seguido de dois pontos, seguindo o modelo disponível no anexo I;

- As referências bibliográficas devem ser mantidas em um número mínimo mencionando: nome do autor, nome do periódico abreviado, volume, página inicial e ano (ex.: FRACALOSSI, A.C. Título do Artigo. **Brain Res.** v.0, n.0, p.0-10, 1992), seguindo o modelo disponível no anexo I;
- Palavras-chave: fornecer de três a cinco palavras-chave ou expressões que identificam o conteúdo do resumo, seguindo o modelo disponível no anexo I;

8 DA CONFECÇÃO E EXPOSIÇÃO DO PÔSTER

- A apresentação dos pôsteres está condicionada à aprovação de seu respectivo resumo;
- O pôster será exposto pelo(s) autor(es), em horário, data e local divulgados pela comissão organizadora;
- Ao menos um dos autores deverá permanecer ao lado do pôster durante o momento destinado à exposição;
- O pôster deverá ser retirado pelo(s) autor(es) ao final do evento;
- A comissão organizadora não se responsabilizará pelos pôsteres cujos autores não procederam à retirada no horário estipulado;
- **As instruções para elaboração do pôster estão listadas abaixo:**

Formatação:

- **Dimensão:** 120 cm de altura por 90 cm de largura, de papel ou com cordão preso em travessa de madeira ou PVC, para ser pendurado, devendo ser impresso em gráfica.
- **Fonte:** Arial ou Times New Roman em tamanho que permita a leitura a 1 metro de distância, tamanho de letra vide modelo de pôster encaminhado junto a este arquivo.
- **Tipo de Papel:** Os pôsteres (banners) deverão, preferencialmente, ser feitos com papel firme, de boa gramatura, podendo ser fosco ou *glossy*, em lona ou similar.

Conteúdos

O pôster deverá conter os seguintes conteúdos: a logomarca do evento/programa, o título e subtítulo (se houver) do artigo, o nome dos autores seguidos de identificação e dados da pesquisa (conforme apresentado no modelo: introdução, metodologia/material e métodos, resultados parciais ou finais e discussão, conclusão e referências).

- **Título:** O título do pôster deve, obrigatoriamente, ser idêntico ao título do resumo submetido; deve ser centralizado, bem destacado, permitindo que o visitante tenha facilidade em identificar o trabalho (no mínimo, fonte 60, caixa alta, negrito).
- **Nome(s) do(s) autor(es):** Devem ser os mesmos do resumo submetido (relatório final, no caso de TCC): aluno/autor e orientador, seguido de titulação acadêmica, departamento, centro, instituição de origem, município e endereço eletrônico.
- **Dados da pesquisa:** Deve contemplar Introdução, Objetivos, Metodologia/Material e Métodos, Resultados parciais ou finais, Considerações Finais/Conclusões ou Perspectivas e Referências.
- **Referências:** Na lista de referências somente devem constar as obras citadas no pôster.

Recomendações

- O pôster é principalmente uma oportunidade para disseminar e debater seu trabalho com os outros participantes presentes.
- Faça textos curtos e objetivos, organizando as informações de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente apreendidas.
- Utilize todos os recursos disponíveis para o pôster despertar o interesse do público.
- Para mostrar resultados, prefira ilustrações (gráficos) ao invés de tabelas, mas não sobrecarregue os gráficos com informações. Também podem ser utilizadas fotografias ou outros tipos de ilustrações.
- Organize as ilustrações e textos em seções dispostas verticalmente. Seções dispostas horizontalmente podem confundir o leitor e dificultam a leitura. Numere as seções para melhor orientar a leitura.

- Use e abuse de recursos gráficos, como setas ligando partes do pôster, fundos de cores diferentes, separando partes relacionadas entre si, texto com letras de tamanhos diferentes, indicando a importância de cada parte.
- Utilize canaletas nas bordas superior e inferior, permitindo a fixação nos expositores e fácil colocação e remoção dos mesmos.
- Utilize o modelo de pôster em power point disponibilizado para inserção das informações do seu trabalho, visto que a estrutura apresentada atende aos requisitos especificados anteriormente.

Prof. Dr. Gabriel Henrique Taufner
Presidente da Comissão Científica

ANEXO I

Modalidade [Pesquisa Científica/Revisão Bibliográfica/Relato de Caso/PesquisaAção]

TÍTULO DA PESQUISA

Taufner GH¹, Taufner GH¹, Taufner GH^{1*}

¹Aluno do curso de Graduação em Biomedicina da Escola Superior São Francisco de Assis, Santa Teresa, ES.

*Autor correspondente: email@email.com.br

Palavras-Chave: até 5 palavras-chave separadas por ponto e vírgula (;)

Introdução Apresentar os fundamentos para o desenvolvimento do estudo. Caso sejam utilizadas citações bibliográficas, utilize como indicador o número da referência ao final da frase, assim como este exemplo¹. **Objetivos** Devem ser relacionados os fundamentos e os objetivos para execução do trabalho. **Materiais e Métodos** Este item deve conter um breve resumo dos métodos utilizados, incluindo análise estatística, bem como o número da aprovação do presente projeto (protocolo/processo) no comitê de ética em experimentação animal ou humana, quando necessário. **Resultados Parciais e/ou Finais** Quando forem apresentados resultados que necessitem ser acompanhados de medidas de variância (desvio padrão, erro padrão, etc), não esqueça de mencionar o tamanho da amostra. Não esqueça de adicionar valores numéricos e suas unidades de medidas. **Conclusão ou Perspectivas** Resumo deve ser finalizado com uma conclusão ou perspectivas futuras, as quais têm que estarem embasadas nos resultados apresentados.

Agradecimentos: agradecer aqui ao apoio recebido por instituições na elaboração da pesquisa. Se bolsista, inserir aqui os editais referentes à bolsa e as instituições de fomento.

Referências Bibliográficas

1. TAUFNER, G.H. Título do Artigo. **Natureza Online**, v.1, n.1, p.0-10, 2022.