

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE RESUMO PARA VI JORNADA CAPIXABA DE BIOMEDICINA ESFA 2024

A Comissão Organizadora da VI Jornada Capixaba de Biomedicina ESFA 2024 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 VI Jornada Capixaba de Biomedicina ESFA 2024 é evento previsto no calendário acadêmico da Escola Superior São Francisco de Assis e busca estimular a iniciação dos alunos no meio acadêmico; promover a troca de experiências entre estes alunos, divulgar seus trabalhos de ensino, pesquisa e extensão.

2 DA PROGRAMAÇÃO

A VI Jornada Capixaba de Biomedicina ESFA será realizada no período de 11, 12, 13 e 14 de novembro de 2024, no cerimonial da Escola Superior São Francisco de Assis – ESFA, rua Bernardino Monteiro, 700 – Dois Pinheiros, CEP: 29650000- Santa Teresa – ES, 3º Andar. A programação do evento prevê cursos com professores renomados, palestras, mesas redondas e apresentações de trabalhos acadêmicos em Painel. A mesma já se encontra na íntegra no site do evento (<http://jcb.esfa.edu.br/>) e na página da IES (www.esfa.edu.br).

3 DO CRONOGRAMA

Atividade	Período
Período de Realização do Evento	11, 12, 13 e 14 de novembro de 2024
Período de Inscrição do Evento	Até 11 de novembro
Período de Inscrição de Trabalhos	Até 5 de novembro
Período de Seleção de Trabalhos	Até 5 de novembro

4 DAS INSCRIÇÕES

- Poderão inscrever trabalhos, alunos de graduação e pós-graduação de todas as áreas de atuação inscritos na VI Jornada Capixaba de biomedicina.

- A ficha de inscrição se encontra no endereço do evento (www.jcb.esfa.edu.br) e no site da IES (www.esfa.edu.br).
- A submissão de trabalhos deve ser realizada exclusivamente através do formulário <https://forms.gle/M1qjiS6egiAWKSAi7>. Dúvidas podem ser tiradas através do e-mail da Comissão Científica da JCB (jcb.comissaocientifica@gmail.com).

5 DOS TRABALHOS

- Os trabalhos devem ser orientados por um docente, que deverá estar na cota de co-autores;
- Serão aceitos trabalhos científicos qualificados como: revisões de literatura integrativa ou sistemática, pesquisas científicas e relatos de casos e estudo de casos, em condição de projeto de pesquisa, 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 contando com o docente orientador;
- Os trabalhos serão apresentados e avaliados na categoria Paineis;
- 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;

- A banca analisará e selecionará os trabalhos a partir dos resumos submetidos ao e-mail jcb.comissaocientifica@gmail.com;
- 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;
 - Materiais 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.

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* e o(s) orientador(es) deve(m) ser colocado(s) como último autor;
- O título do trabalho no resumo deverá ter como máximo 120 caracteres;
- 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 300 palavras;
- 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;

- 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. **Brain Res.** 472:24,1992);
- Palavras-chave: fornecer de três a cinco palavras-chave ou expressões que identificam o conteúdo do resumo;
- O modelo do resumo segue anexo ao final deste documento.

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.

Profa. Ma. Leticia Karolini Walger
Membra da Comissão Organizadora

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. **Natureza Online**, v.1, n.1, 2022.