



## **NORMAS PARA SUBMISSÃO DE RESUMO PARA O SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ESFA**

A Comissão Organizadora do Seminário de Iniciação Científica 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**

O Seminário de Iniciação Científica da ESFA 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**

O Seminário de Iniciação Científica da ESFA será realizado no dia 08 de novembro de 2024, 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 palestra e workshop, além de apresentações de trabalhos acadêmicos em pôster. A mesma já se encontra na íntegra no site da Escola Superior São Francisco de Assis ([www.esfa.edu.br](http://www.esfa.edu.br)).

### **3 DO CRONOGRAMA**

<b>Atividade</b>	<b>Período</b>
Período de Inscrição	10/10 a 08/11
Submissão de Trabalhos	10/10 a 27/10
Painel de Apresentação	08/11

### **4 DAS INSCRIÇÕES**

- As inscrições são gratuitas.



- Poderão inscrever trabalhos alunos de graduação e pós-graduação de todas as áreas de atuação.
- A inscrição de trabalhos é obrigatória aos alunos inscritos no programa de Iniciação Científica da ESFA 2024.
- A ficha de inscrição se encontra no endereço <https://www.esfa.edu.br/index.php/noticias/105-editais/629-seminario-ini-cientifica-esfa-2024>. Através dela o participante poderá se inscrever no evento, bem como submeter seu resumo.

## 5 DOS TRABALHOS

- Os trabalhos devem ser orientados por um docente, que deverá estar na cota de coautores;
- Serão aceitos trabalhos científicos qualificados como: revisões de literatura, pesquisas científicas e relatos de casos e estudo de casos, pesquisa e ação, em condição de projeto de pesquisa, resultados parciais e/ou finais;
- Não haverá limite máximo de apresentações de trabalho para autor ou coautor;
- Cada trabalho deverá ter número máximo de 7 (sete) 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;



- Os 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;
  - 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**

- O resumo deverá ser submetido através do formulário de inscrição no evento, disponível neste link (<https://forms.gle/wVhkXsJ6aynkL3uu8>).
- 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, 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 500 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.: AUTOR, A.A. Título do Artigo. **Natureza Online**, v.1, n.1, p.0-10, 2022);
- Palavras-chave: fornecer de três a cinco palavras-chave ou expressões que identificam o conteúdo do resumo;
- O modelo do resumo segue anexo junto a página do evento.

## 8 DA CONFECÇÃO E EXPOSIÇÃO DO PÔSTER

- 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, **exceto aos participantes do programa de iniciação científica, em que ambos (autor e coautor) devem estar obrigatoriamente presentes ao pôster**;
- 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 PowerPoint disponibilizado para inserção das informações do seu trabalho, visto que a estrutura apresentada atende aos requisitos especificados anteriormente.

**Prof. Gabriel Henrique Taufner**  
**Coordenação de Pesquisa**