

# NORMAS PARA SUBMISSÃO DE RESUMO PARA O SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ESFA 2025

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 07 de novembro de 2025, 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 palestras, mesas redondas, além de apresentações de trabalhos acadêmicos em pôster. A mesma já se encontra na integra no site da Escola Superior São Francisco de Assis (www.esfa.edu.br).

#### 3 DO CRONOGRAMA

Atividade	Período
Período de Inscrição	01/10 a 01/11/2025
Submissão de Trabalhos	01/10 a 01/11/2025
Apresentação	07/11/2025

# 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 2025.
- O formulário de inscrição se encontra disponível neste link (<u>https://forms.gle/aLHFBzoSxvCYyTCH8</u>). Através dele o participante poderá se inscrever no evento, bem como submeter seu resumo.

#### **5 DOS TRABALHOS**

- Serão aceitos trabalhos científicos qualificados como: revisões de literatura, pesquisas científicas, relatos 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 co-autor.
- Cada trabalho deverá ter número máximo de 7 (sete) autores.
- Os trabalhos serão apresentados e avaliados na categoria Painel.
- 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 mais 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:
  - O Qualidade da redação e organização do texto: ortografia, gramática e clareza;
  - o Originalidade do trabalho e relevância do tema;
  - Materiais e métodos;
  - Resultados parciais e/ou finais;
  - o 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/aLHFBzoSxvCYyTCH8).
- 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 150 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 APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS SUBMETIDOS

- Os trabalhos submetidos ao Seminário de Iniciação Científica 2025 poderão ser apresentados em dois formatos:
  - Pôster: exposição visual em painel impresso, conforme normas estabelecidas neste manual;
  - Mesa Demonstrativa: espaço destinado à apresentação prática, experimental ou expositiva dos resultados ou processos desenvolvidos no projeto.
- O Pôster ou a Mesa Demonstrativa serão apresentados pelo(s) autor(es), em horário, data e local divulgados pela comissão organizadora.
- Ao menos um dos autores deverá permanecer ao lado do trabalho durante o momento destinado à exposição, exceto aos participantes do programa de iniciação científica, em que ambos (autor e co-autor), devem estar obrigatoriamente presentes.
- O trabalho deverá ser retirado pelo(s) autor(es) ao final do evento.



- A comissão organizadora não se responsabilizará pelos trabalhos cujos autores não procederam à retirada no horário estipulado.
- As instruções para elaboração do Pôster e Mesa Demonstrativa estão listadas abaixo:

#### > Produção do Pôster

#### 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 deverão, preferencialmente, ser produzidos 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), 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: aluno/autor e orientador, seguido de titulação acadêmica, departamento, centro, instituição de origem, município e endereço eletrônico.



- O 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.

O modelo de Pôster está disponível no site oficial do evento junto aos demais documentos de inscrição.

#### Recomendações Adicionais

- 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.

#### Produção de Mesa Demonstrativa

#### Formatação:

- Cada grupo terá disponível uma mesa padrão (aprox. 1,20m x 0,60m) para exposição de materiais, protótipos, equipamentos, experimentos ou outros recursos que auxiliem na demonstração do trabalho.
- É permitido o uso de pôsteres, cartazes de apoio, computadores, maquetes, materiais audiovisuais ou outros itens necessários à apresentação prática, desde que previamente informados à comissão organizadora.
- Materiais e equipamentos utilizados devem ser manuseados de forma segura, atendendo às normas de segurança da instituição.
- Qualquer demanda adicional de itens como equipamentos e insumos laboratoriais deverá ser comunicada a coordenação geral do evento por meio do e-mail pesquisa@esfa.edu.br em até 7 (sete) dias anteriores ao evento.

#### **Conteúdos**

A mesa demonstrativa deve contemplar, de forma prática e objetiva:

- o **Título do trabalho:** Deve ser idêntico ao título do resumo submetido.
- Autores: Nome(s) do(s) aluno(s)/autor(es) e orientador, conforme informado no resumo submetido.
- o Contextualização: Apresentação breve do objetivo do projeto e sua relevância.
- Demonstração prática: Exposição clara do produto, processo, experimento ou inovação, evidenciando resultados parciais ou finais.



- Resultados/Aplicações: Evidências da contribuição científica, tecnológica, social ou educacional do estudo.
- Referências essenciais: Indicação, quando pertinente, de obras ou documentos que fundamentam a pesquisa.

#### Recomendações Adicionais

- A mesa demonstrativa é uma oportunidade de aproximação prática entre o público e o trabalho desenvolvido.
- Estruture a apresentação de modo que as ideias centrais do projeto sejam compreendidas com clareza, mesmo por visitantes que não tenham conhecimento prévio da área.
- Utilize recursos interativos ou visuais (protótipos, vídeos curtos, simulações, demonstrações em tempo real etc.) que valorizem o potencial inovador do trabalho.
- o Evite excesso de informações textuais; privilegie a demonstração prática e visual.
- Organize previamente os materiais e faça um ensaio de apresentação, de modo a garantir objetividade e domínio do tempo.
- Todos os itens expostos são de responsabilidade do grupo proponente, não cabendo à organização do evento danos, perdas ou extravios.

Prof. Dr. Gabriel Henrique Taufner

Coordenador de Pesquisa e Iniciação Científica

Coordenador Geral do Seminário de Iniciação Científica 2025