



## Regulamento Jornada Científica

### 1. DO EVENTO

O Centro Universitário Amparense através da Coordenação de Pesquisa e Extensão – CPEX, tem como tradição a realização da **Jornada Científica**, evento que tem como objetivo o estímulo à produção científica e tecnológica de discentes e docentes, além da socialização de trabalhos e pesquisas com o meio acadêmico. O evento é composto com apresentações de trabalhos na forma de pôster.

### 2. DO LOCAL E DATA DO EVENTO

A **Jornada Científica** tem sua data fixada em calendário acadêmico instituído no início de cada ano letivo.

### 3. DOS PARTICIPANTES

Poderão participar do evento, na categoria de autores de trabalhos científicos, discentes devidamente matriculados em cursos de graduação ou pós-graduação das instituições de ensino do grupo UNISEPE ou de outras instituições de ensino, orientados por docentes qualificados. Será permitido um máximo de 5 autores por trabalho enviado.

### 4. DA INSCRIÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Para realizar a inscrição, o autor principal do trabalho deverá realizar a submissão do resumo com todos os dados referentes ao trabalho como nome dos autores, orientadores e referências bibliográficas.

A inscrição deverá ser realizada exclusivamente por link a ser divulgado via coordenação acadêmica com 30(trinta) dias antes da data do evento.

#### 4.1. DOS TIPOS DE TRABALHOS ELEGÍVEIS PARA A JORNADA CIENTÍFICA

Serão aceitos trabalhos acadêmicos das seguintes modalidades:

- **Artigos científicos:** Trabalhos que apresentam pesquisas originais e contribuições para a área de estudo;
- **Monografias:** Estudos detalhados sobre um tema específico;
- **Trabalhos de conclusão de curso (TCC):** Projetos de pesquisa ou estudos finais que sintetizam o aprendizado do aluno durante a graduação;
- **Relatórios de estágio:** Documentos que descrevem as experiências e aprendizados adquiridos durante o estágio supervisionado;
- **Projetos de extensão:** Trabalhos que apresentam atividades de extensão universitária e seu impacto na comunidade;
- **Resenhas:** Análises críticas de livros, artigos ou outras obras acadêmicas;
- **Ensaio:** Textos que apresentam opiniões ou argumentos sobre um tema específico;
- **Estudos de caso:** Análises detalhadas de situações ou problemas reais em um contexto específico;



- **Estudos comparativos:** Análises que comparam diferentes abordagens, teorias ou práticas dentro de uma mesma área de estudo;
- **Projetos de pesquisa e/ou Integradores:** Estudos que combinam pesquisa acadêmica com ações práticas para promover mudanças e melhorias em um contexto específico;
- **Relatórios de pesquisa:** Descrições detalhadas de pesquisas conduzidas em ambientes reais, como entrevistas, observações ou levantamentos.

## 5. DAS ÁREAS DO CONHECIMENTO PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

A elaboração dos trabalhos deverá enquadrar-se em uma das 4 (quatro) áreas do conhecimento estabelecidas a seguir:

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E SAÚDE:** Biomedicina, Ciências Biológicas, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia, Ecologia e Terapia Ocupacional e outros;

**CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA:** Ciências Agrárias, Computação e Informática, Engenharias, Estatística, Física, Geologia, Matemática, Meteorologia, Oceanografia e Química e outros;

**CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS:** Artes Cênicas, Artes Visuais, Design, Ciências Sociais, Direito, Filosofia, Geografia, História, Letras, Música, Pedagogia e Psicologia e outros;

**CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS:** Administração, Arquitetura e Urbanismo, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Ciências da Informação, Comunicação Social, Economia Doméstica, Hotelaria, Serviço Social, Secretariado Executivo e Turismo e outros.

## 6. DO ACEITE DO TRABALHO

Toda a avaliação dos trabalhos será feita pelo corpo docente especialmente designado para sua leitura, a qual avaliará a coerência de todo o trabalho seguindo os seguintes critérios: clareza dos objetivos; adequação da metodologia, lógica e articulação do desenvolvimento, consistência dos resultados e das considerações finais e pertinência e atualização das fontes consultadas. A organização da **Jornada Científica UNIFIA** avaliará todos os trabalhos e reserva-se no direito de rejeitar aqueles considerados inadequados.

## 7. DA PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

Todos os trabalhos aceitos para apresentação na **Jornada Científica UNIFIA** farão parte dos ANAIS UNIFIA a ser publicado em site Institucional e, os trabalhos mais promissores serão convidados a enviar um artigo para as REVISTAS UNISEPE: EDUCAÇÃO EM FOCO, DIREITO EM FOCO, SAÚDE EM FOCO e GESTÃO EM FOCO.

### 7.1. RESUMO PARA PUBLICAÇÃO NOS ANAIS DA VII JORNADA CIENTÍFICA DO UNIFIA

No ato da inscrição o autor(a)/ discente(s) da pesquisa deverá fazer o upload do RESUMO a ser publicado nos ANAIS do evento, sendo de responsabilidade do(a) autor(a)/discente(s) e orientador(a) sobre as informações, erros gramaticais e ortográficos, assim como do termo de direitos autorais para publicação disposto no site em: <https://portal.unisepe.com.br/unifia/revistas-eletronicas/diretrizes-para-autores/>

## 8. DA APRESENTAÇÃO



Os trabalhos aprovados após a inscrição deverão ser apresentados na forma de pôster (modelo disponível no drive e portal acadêmico) no dia do evento pelos autores, não sendo permitida a apresentação por Professor, Orientador, Colaborador ou outros.

A não apresentação do trabalho consiste na não publicação do mesmo nos ANAIS UNIFIA.

**Na apresentação, o acadêmico tem até 20 (vinte) minutos para exposição do seu trabalho.**

Durante a apresentação, os trabalhos terão seu conteúdo avaliado quanto aos seguintes critérios: clareza dos objetivos; adequação da metodologia, lógica e articulação do desenvolvimento, consistência dos resultados e das considerações finais e pertinência e atualização das fontes consultadas; domínio do conteúdo; objetividade e clareza na apresentação e determinação nas respostas às questões formuladas pelo avaliador.

## 9. DA APROVAÇÃO E REPROVAÇÃO

Os trabalhos apresentados na modalidade Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) seguirão as disposições estabelecidas no **REGULAMENTO INSTITUCIONAL DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC - MODALIDADES PRESENCIAL E A DISTÂNCIA** – dispostos nos artigos art.11 ao art. 24 que tratam sobre:

### Capítulo V - Da aprovação e reprovação

**Art.11** A aprovação ou reprovação do acadêmico está ligada à nota atribuída pelo professor-orientador.

§ 1º a nota final do acadêmico é o resultado da frequência aos encontros, dos objetivos cumpridos, dos fundamentos teórico-práticos abordados, da fidelidade metodológica e da relevância das considerações finais.

**Art.12** Para aprovação o acadêmico deve obter nota igual ou superior a 6 (seis);

**Art.13** Os resultados finais deverão estar registrados em atas próprias, bem como arquivadas na Coordenação de Curso;

**Art.14** O professor-orientador se reserva o direito de exigir alterações no TCC, quando julgar necessárias;

**Parágrafo Único:** Neste caso, a nota será atribuída no momento da entrega do TCC alterado, em data a ser definida pelo professor-orientador.

**Art.15** Em caso de cursos de graduação que contenham etapas diferentes para o TCC, o acadêmico não poderá apresentá-lo se não cumprida a etapa inicial de acordo com a matriz curricular do Curso de Graduação.

### Capítulo VI - Da Banca Examinadora

**Art.22** Inexiste constituição de banca examinadora de avaliação.

§ 1º Em sua substituição, cada Coordenação de Curso institucionalizará “Seminário de Socialização de TCC”, com a participação dos autores e de toda a comunidade acadêmica do curso, sem prejuízo às aulas normais.



**Art.24** Dá-se a qualificação do TCC pela orientação efetuada pelo professor designado para esse fim, o qual atribuirá nota ao trabalho baseado em critérios de avaliação.

## 9.1. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os critérios de avaliação estão dispostos em anexo no **REGULAMENTO INSTITUCIONAL DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC - MODALIDADES PRESENCIAL E A DISTÂNCIA** que serão realizados pelo docente orientador do trabalho, cabendo na sessão pública de apresentação na Jornada Científica a socialização do trabalho científico produzido.

1. Relevância do assunto (contemporânea, operativa, humana);
2. Formulação do Problema e/ou questões norteadoras/hipóteses (conceituações e definições, indicadores e categorias);
3. Estrutura do Trabalho (equilíbrio em relação às partes);
  - 3.1 Introdução (apresenta com clareza o assunto que será desenvolvido);
  - 3.2 Metodologia (metodologicamente correta, descrição de instrumentos e técnicas);
  - 3.3 Desenvolvimento (análise e discussão de dados);
    - 3.3.1 Citações (uso moderado, oportunas, esclarecedoras, fundamentam);
  - 3.4 Conclusão (considerações finais de maneira sintética);
  - 3.5 Referências bibliográficas (relação com o trabalho, apresentação normatizada);
4. Domínio da norma culta (concordância verbal).

## 9.2. PREMIAÇÃO DE MELHOR TRABALHO

Na sessão pública da Jornada Científica caberá aos avaliadores elencarem as pesquisas apresentadas que obtiveram destaque nas áreas de: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E SAÚDE, CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS e CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS para PREMIAÇÃO de melhor trabalho – compreendendo os seguintes quesitos: domínio do conteúdo na apresentação (1 ponto); relação do trabalho escrito com a apresentação oral (1 ponto); objetividade e clareza na apresentação (1 ponto); determinação nas respostas às questões formuladas pelo avaliador (1 ponto); coerência das informações disponibilizadas no banner e a apresentação oral (1 ponto).

As avaliações das apresentações são para efeito da premiação, cabendo os critérios dispostos no item 9. e 9.1 deste regulamento.

## 10. PÔSTER

O pôster deverá conter as seguintes informações em formato disponibilizado em drive, podendo ser confeccionado pelo aluno de forma manual, em papel ou lona seguindo as medidas e tópicos estabelecidos que são:





- **MEDIDAS DO PÔSTER:** 70 X 90 cm.
  - **FONTE:** ARIAL ou Times New Roman
1. **TÍTULO DA PESQUISA/TRABALHO**
  2. **NOMES DOS AUTORES, ORIENTADORES E/OU CO-ORIENTADORES**
  3. **INTRODUÇÃO** - É a primeira parte do trabalho acadêmico e tem o objetivo de apresentar o tema e o problema de pesquisa, além de justificar a relevância do estudo. Na introdução, também é comum apresentar a estrutura do trabalho, os objetivos e as hipóteses de pesquisa.
  4. **OBJETIVOS** - São as metas que se pretende alcançar com o trabalho acadêmico. Podem ser gerais ou específicos e devem estar relacionados com a problemática apresentada na introdução. Os objetivos são importantes para direcionar o estudo e delimitar o seu escopo.
  5. **METODOLOGIA** - É a descrição dos procedimentos e técnicas utilizados para coletar e analisar os dados do estudo. A metodologia deve ser clara e detalhada, permitindo que outros pesquisadores possam reproduzir o trabalho. Além disso, a metodologia também deve estar alinhada aos objetivos do estudo.
  6. **RESULTADOS PRELIMINARES (PARA PESQUISAS EM ANDAMENTO)** - Resultados preliminares são os primeiros resultados obtidos em uma pesquisa ou experimento e ainda não foram completamente analisados ou interpretados. Eles são importantes porque permitem que os pesquisadores avaliem o progresso do estudo, identifiquem possíveis problemas e ajustem a metodologia caso necessário. Esses resultados também podem servir de base para uma discussão com outros pesquisadores ou especialistas no assunto e para a elaboração de futuras hipóteses e objetivos da pesquisa.

#### OU

**RESULTADOS FINAIS (PARA PESQUISAS CONCLUÍDAS)** - São os dados obtidos na pesquisa, apresentados de forma clara e objetiva. Os resultados devem estar relacionados com os objetivos do estudo e serem interpretados à luz da revisão da literatura.

7. **CONSIDERAÇÕES FINAIS** - É a parte do trabalho acadêmico em que são apresentadas as conclusões do estudo, com base nos resultados e na discussão apresentada no desenvolvimento. As considerações finais também podem incluir recomendações para pesquisas futuras e sugestões para a aplicação prática dos resultados.
8. **REFERÊNCIAS** - São as referências bibliográficas utilizadas para embasar o estudo. As fontes consultadas devem ser relevantes para o tema e estar atualizadas, contribuindo para a validade e a credibilidade do trabalho acadêmico.

## 11. DISPOSIÇÕES FINAIS

Ao realizar a inscrição, os Autores declararam que estão cientes deste Regulamento e que concordam com tudo que está estabelecido, seus termos e condições, sobre o que não poderão alegar desconhecimento. Além disso, declaram que estão expressamente autorizados pela Instituição de Ensino Superior em que estão matriculados, a participar e ter publicado o seu trabalho, se aceito, nos ANAIS UNIFIA . Autores autorizam, da mesma forma, a organização do evento, divulgação de seus nomes e títulos dos trabalhos, por quaisquer mídias. A organização da VII Jornada Científica UNIFIA reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Regulamento.



## Modelo de Resumo VII Jornada Científica UNIFIA – ANAIS

Nome do(s) autor(es)

Nome do(s) orientador(es)

e-mail para correspondência

Unidade UNISEPE

Amparo - SP

Curso

Título do trabalho

Resumo do trabalho (mínimo 500 e máximo 1500 caracteres)

Introdução:

Objetivo:

Metodologia:

Resultados e Discussão:

Conclusão:

Palavras-Chave:

Referências bibliográficas



UNIÃO DAS INSTITUIÇÕES DE SERVIÇO, ENSINO E PESQUISA LTDA - UNISEPE  
CENTRO UNIVERSITÁRIO AMPARENSE - UNIFIA  
Rod. "João Beira" – SP 95 - KM 46,5 – Bairro Modelo – Caixa Postal 118 – CEP: 13905-529 Amparo - SP  
(19) 3907-9870 – e-mail: [unifia@unifia.edu.br](mailto:unifia@unifia.edu.br) – site: [www.unifia.edu.br](http://www.unifia.edu.br)

**unisepe**<sup>®</sup>  
EDUCACIONAL

## Modelo de Pôster VII Jornada Científica UNIFIA

	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>  SOBRENOME, N.: SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N.; SOBRENOMEORIENTADOR, N.  Centro Universitário Amparense – UNIFIA	 VII Jornada Científica 2023
<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>RESULTADOS</b>	
<b>OBJETIVOS</b>	<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	
<b>METODOLOGIA</b>		
<b>REFERÊNCIAS</b>		

