

## **NORMAS PARA SUBMISSÃO, SELEÇÃO, APRESENTAÇÃO E PREMIAÇÃO DE TRABALHOS NA XVII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES- UNITA (DIAS 03, 04 e 05 DE NOVEMBRO DE 2021)**

Este documento estabelece as normas de submissão de resumos para a Jornada de Iniciação Científica da Ascres-Unita.

A Jornada Científica de 2021 será **GRATUITA** e se apresentará no formato presencial, todavia em virtude da Pandemia da Covid-19 poderá sofrer alterações diante de decretos estaduais e municipais.

### **SUBMISSÃO**

- 1.1. A submissão de proposta de trabalho acadêmico para ser apresentado na Jornada deverá ser feita por meio de apresentação de resumo do trabalho;
- 1.2. Os trabalhos serão dos seguintes tipos: **Tema Livre** e **INICIA**. A primeira categoria é aberta aos alunos de maneira geral; a segunda é específica aos alunos que participam do **Programa de Iniciação Científica da Ascres-Unita (INICIA) 2020/2021**;
- 1.3. A apresentação de todos os trabalhos do tipo INICIA será no formato de *apresentação oral* com apoio de arquivo PowerPoint;
- 1.4. A apresentação de todos os temas livres será no formato *pôster*;
- 1.5. Conforme prevê o Regulamento do INICIA, os estudantes envolvidos nesse programa têm por obrigação a submissão do trabalho para a Jornada de Iniciação Científica;
- 1.6. Para a inscrição do trabalho, o estudante deverá entrar na **plataforma Eventmaster** presente na Aba da Jornada Científica no site da Ascres-Unita e fazer o preenchimento dos dados referente ao trabalho. Será considerado **Autor Principal do trabalho** o requerente que fizer a inserção do trabalho na plataforma do Eventmaster;
- 1.7. Para a inscrição, o requerente deverá estar ciente de todas as informações sobre as normas para submissão, seleção e apresentação de trabalhos na XVII Jornada de Iniciação Científica da Ascres-Unita e adotar o seguinte procedimento:

1.7.1 Efetuar a inscrição do trabalho no período de **20 de setembro a 05 de outubro de 2021 às 23:59 min.**, da seguinte forma: o requerente, após se inscrever na Jornada Científica 2021 pelo Eventmaster constará na sua página da inscrição uma aba *Trabalho*. Ao clicar nessa aba aparecerá a informação *submeter um trabalho*. A partir desse ponto será solicitado preenchimento da área do curso em que o trabalho está envolvido; se o trabalho é de INICIA ou de Tema Livre e outras informações em relação ao autor principal, aos coautores (se houver), ao orientador, ao coorientador (se houver) e ao resumo, no que se refere ao título, modalidade do trabalho e outros campos que compõem o resumo estruturado, assim como as palavras-chave. Cada item do resumo estruturado apresenta um quantitativo máximo de caracteres com espaço, de acordo com o quadro abaixo. **Apenas inserir texto nos tópicos que compõe o resumo.** Finalizando o preenchimento do resumo estruturado, o requerente deverá clicar em *enviar trabalho*. Após o preenchimento *on-line* e envio do formulário, o requerente (autor principal) receberá em seu e-mail uma via do formulário enviado como comprovação de envio.

#### QUADRO – CARACTERÍSTICAS DOS PARÂMETROS ENVOLVIDOS NOS RESUMOS:

Parâmetros	Características Gerais
Texto que compõem o Resumo	O texto referente a cada item do resumo deverá ser escrito com espaçamento simples, fonte Arial tamanho 12, em parágrafo único, não contendo: citações, referências, tabelas, quadros, esquemas, figuras ou gráficos. Deve conter um quantitativo de caracteres com espaço da seguinte forma: introdução (até 400 caracteres); objetivo (até 250 caracteres); Material e Métodos/Material envolvido/Relato de Caso (até 750 caracteres); Desenvolvimento/Referencial Teórico/Procedimentos/ Discussão/ Resultados e Discussão (até 850 caracteres) e Conclusão/Resultados Esperados/Considerações Gerais (até 300 caracteres).
Descritores	Identificação de 03 (três) até 05 (cinco) palavras-chave que sintetizam o objeto do trabalho e que permitam a posterior localização do resumo em bases de dados e constar nos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) ou Medical Subject Headings (MeSH).

1.8. Cada trabalho poderá ter no máximo cinco participantes, incluindo autor principal e coautores. Não há limite para o número de participação em trabalhos como coautor, entretanto, cada participante só poderá participar na qualidade de autor principal (apresentador) em até dois trabalhos.

1.9. O autor principal deverá ser estudante da Ascres-Unita e a lista de coautores do trabalho deverá incluir ao menos um professor desta IES, que será considerado orientador; caso contrário, o trabalho será automaticamente rejeitado. No entanto, a inclusão do nome

de algum professor sem o seu consentimento implicará na rejeição do trabalho, a qualquer tempo.

1.10. Os trabalhos deverão se enquadrar em uma das seguintes **modalidades científicas**:

- 1.10.1. Revisão de Literatura. Aqui se incluem os estudos teóricos, como revisão narrativa, revisão sistemática e revisão integrativa, apresentando uma situação problema, objetivo específico e resposta (resultados) bem definida. Devendo ter um caráter crítico ou inovador.
- 1.10.2. Projeto de Pesquisa. Aqui se incluem os projetos de estudos de campo, laboratoriais ou clínicos, para que possam ser debatidos e aperfeiçoados pelas contribuições recebidas durante o evento. Não cabem projetos de estudos teóricos.
- 1.10.3. Inovação. Nesse caso incluem-se as proposições de novos produtos, técnicas, processos ou procedimentos, baseadas em avaliação experimental ou experiência acadêmica/profissional, não cabendo proposição baseada apenas na fundamentação teórica.
- 1.10.4. Estudo de Caso. Aqui se incluem as discussões críticas, aprofundadas e fundamentadas de casos ou situações raras ou peculiares que possam contribuir com informação nova ou em maiores detalhes sobre esses casos ou situações.
- 1.10.5. Trabalhos Originais. Nesse caso incluem-se os estudos não-teóricos que já tenham sido coletados e analisado dados, alcançando resultados, ainda que parciais.

## 2 – DAS CARACTERÍSTICAS DOS RESUMOS (QUADRO ABAIXO):

Parâmetros	Características
Título do trabalho	Deve representar o conteúdo de forma clara, precisa e concisa (no máximo 20 palavras).
<b>Parâmetros dos Resumos</b>	
Revisão de Literatura	Introdução, Objetivo, Material e Métodos, Desenvolvimento e Conclusão.

Projetos de Pesquisa	Introdução, Objetivo, Material e Métodos, Referencial Teórico e Resultados Esperados.
Inovação	Introdução, Objetivo, Material envolvido, Procedimentos e Considerações Gerais.
Estudo de Caso	Introdução, Objetivo, Relato do caso, Discussão e Conclusão
Trabalhos Originais	Introdução, Objetivo, Material e Métodos, Resultados e Discussão e Conclusão
Descritores	Identificação de 03 (três) até 05 (cinco) expressões ou palavras que sintetizem o objeto do trabalho e que permitam a posterior localização do resumo em bases de dados e constar nos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) ou Medical Subject Headings (MeSH). Máximo de 120 caracteres com espaço
<b>Descrição dos Parâmetros nos Resumos</b>	
<b>Introdução</b>	Destacar a relevância do trabalho, caracterizando a inquietação/problema do estudo.
<b>Objetivo</b>	Definido pelo verbo de ação, pois é a principal meta a ser alcançada no estudo.
<b>Material e Métodos</b>	Descrição sumária do(s) tipo(s) de estudo(s), técnica amostral, amostra ou população e sua origem, instrumentos e técnicas utilizadas, análise estatística (quando houver) e período de realização do trabalho.
<b>Referencial Teórico</b>	Descrição do que há na literatura em relação ao tema abordado.
<b>Resultados</b>	Apresentação textual do (s) principal (is) resultado (s) do trabalho.
<b>Resultados Esperados</b>	Apresentação do que se espera encontrar com o desenvolvimento do trabalho.
<b>Relato do caso</b>	Deve incluir o relato de caso contendo aspectos metodológicos e principais achados.
<b>Desenvolvimento</b>	Deve incluir o referencial teórico pesquisado, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto.
<b>Discussão</b>	Confronto, de forma clara e objetiva, entre os resultados obtidos com os da literatura (comentário geral).
<b>Conclusão</b>	Resposta ao objetivo do trabalho, tomando como referência a metodologia e os resultados obtidos.
<b>Orientações Específicas:</b>	

- a) O resumo que será inserido no formulário preenchido *on-line* é do tipo estruturado, apresentando os tópicos, **Introdução; Objetivo; Material e Métodos; Resultados; Conclusão**, de acordo com a modalidade científica de cada trabalho. O texto deve ser escrito com espaçamento simples, margem superior e esquerda com 3 cm e inferior e direita com 2 cm, fonte Arial, tamanho 12;
- b) Características dos resultados da avaliação da Comissão Científica: **Aprovado** ou **Reprovado**.

**Obs.: Todos os resumos aprovados serão publicados nos anais da Jornada Científica 2021.**

### 3. SELEÇÃO DE TRABALHOS

3.1 Os trabalhos que não estiverem em acordo com as normas aqui estabelecidas, bem como aqueles com considerável número de erros gramaticais e/ou de digitação serão rejeitados;

3.2 Os trabalhos aprovados quanto à estruturação e redação receberão da Comissão Científica da Jornada uma nota de zero a dez (0 a 10);

3.3 Para a apresentação de Temas Livres serão selecionados até 100 trabalhos (de toda a instituição), com as maiores notas;

3.4 A **lista de trabalhos classificados para apresentação** será divulgada no *hotsite* do evento ([www.ascres.edu.br/jornada2021](http://www.ascres.edu.br/jornada2021)) até o dia **26 de outubro** de 2021 (terça-feira);

3.5 A **Programação com os dias e horários das apresentações** será divulgada no *hotsite* do evento ([www.ascres.edu.br/jornada2021](http://www.ascres.edu.br/jornada2021)) até o dia **28 de outubro** de 2021 (quinta-feira).

### 4. APRESENTAÇÃO

4.1 A exposição no formato de **Apresentação Oral** seguirão as seguintes normativas:

4.1.1 Devem ser elaboradas em *Power Point*;

4.1.2 Os autores, se possível, deverão fazer uso de seus próprios notebooks, para evitar desconfigurações em decorrência de diferenças entre as versões dos

programas dos computadores da instituição e dos autores. Todavia existirá suporte de audiovisual no local.

4.1.3 A apresentação terá **duração máxima de 15 min. para exposição e 5 min. para discussão;**

4.1.4 A presença do orientador é obrigatória, bem como a dos demais coautores.

**Diante dos protocolos sanitários todos devem usar máscara durante a permanência no recinto.**

4.2 As apresentações dos **Pôsteres** seguirão as seguintes normativas:

4.2.1 Deve ser levados e afixados pelos autores, sob a orientação da Comissão Organizadora presente no local;

4.2.2 O pôster deverá ser legível a uma distância mínima de 2 metros;

4.2.3 Apresentar dimensões: altura: 1,20 x largura: 1,00m.

4.2.4 Fonte: Tipo recomendado: Times New Roman ou Arial. Tamanho recomendado para título mínimo 40; para o texto, mínimo 22. Cor da fonte: destacando-se ao máximo da cor do segundo plano (segundo plano mais claro possível com fonte mais escura possível e vice-versa) e alinhamento justificado;

4.2.5 Sempre que possível, substituir texto por figuras, fotos, tabelas e esquemas autoexplicativos;

4.2.6 Apresentação: Durante todo período estabelecido pela Comissão Organizadora para a exposição do pôster, ao menos um autor, preferencialmente o autor principal, deverá estar presente para responder aos questionamentos dos visitantes. A apresentação do pôster deverá ser feita em, no máximo, 10 min, com tempo de discussão a critério do(s) avaliador(es);

4.3 As apresentações orais acontecerão nos horários da manhã e da noite; já as apresentações de pôsteres acontecerão no período da tarde.

4.4 Na apresentação oral, todos os participantes agendados para determinado dia e horário deverão estar presentes no auditório meia hora antes da primeira apresentação, para que o fluxo das apresentações transcorram como pré-estabelecido e sem atrasos.

4.5 É de inteira responsabilidade do aluno que irá participar da Jornada verificar o dia e hora que o seu trabalho será apresentado, mediante publicação da Programação dos dias e horários das apresentações no site. Nos dias de realização da Jornada, não serão admitidas quaisquer alterações na programação, ainda que haja espaço ou tempo para tanto.

## 5. PREMIAÇÃO

5.1 As apresentações dos trabalhos também serão avaliadas por uma Comissão e receberão nota de zero a dez.

5.2 Os temas livres que obtiverem as três maiores notas (média aritmética simples da nota do resumo e da apresentação receberá certificado com menção honrosa, assim como os três trabalhos de INICIA que alcançarem a maior nota (média aritmética simples da nota do resumo e da apresentação), por área (área de saúde; área de humanas/sociais aplicadas e engenharia).

5.3 Farão parte da composição da nota final, para os fins citados no item anterior: resumo, aspecto visual (organização e estética do pôster ou slides), relevância do trabalho, metodologia (detalhamento, clareza e adequação dos métodos utilizados para responder aos objetivos propostos), domínio do conteúdo pelo autor, apresentação (clareza e oratória na explicação).

5.4 A lista com os nomes dos trabalhos e autores premiados será divulgada no Hotsite da instituição até o dia **19 de novembro de 2021**. Os certificados das premiações serão entregues ao (s) aluno (os) contemplado (s) na Coordenação de Pesquisa, situada no Bloco C do Campus I, no horário das 8:30 às 12 h e de 14 às 17:30.

## CRONOGRAMA

<b>XVI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA</b>	
<i>PUBLICAÇÃO DO EDITAL</i>	<b>13 DE SETEMBRO</b>
<i>ENVIO DOS RESUMOS</i>	<b>DE 20 DE SETEMBRO ATÉ 05 DE OUTUBRO</b>
<i>DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS CLASSIFICADOS</i>	<b>26 DE OUTUBRO</b>
<i>PROGRAMAÇÃO DO EVENTO (HORÁRIOS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS)</i>	<b>28 DE OUTUBRO</b>
<i>XVII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA</i>	<b>03 A 05 DE NOVEMBRO</b>
<i>DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS PREMIADOS</i>	<b>19 DE NOVEMBRO</b>

Profa. Dra. Ana Cecília Cavalcanti de Albuquerque  
Coordenação de Pesquisa da Ascres-Unita