

NORMAS PARA SUBMISSÃO, SELEÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NA XVIII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA (DIAS 09, 10 E 11 DE NOVEMBRO DE 2022)

Este documento estabelece as normas de submissão de resumos para a **XVIII Jornada de Iniciação Científica da Ascres-Unita**. A Jornada Científica de 2022 será **GRATUITA** e se apresentará no formato presencial.

1. SUBMISSÃO

1.1. A submissão de proposta de trabalho acadêmico para ser apresentado na Jornada deverá ser feita por meio de apresentação de resumo simples 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) 2022;

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 XVIII Jornada de Iniciação Científica da Ascres-Unita e adotar o seguinte procedimento:

1.7.1 Efetuar a inscrição do trabalho no período de **30 de setembro a 10 de outubro de 2022 às 23:59 min.**, da seguinte forma: o requerente, após se inscrever na Jornada Científica 2022 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 1. 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 proposituras de novos produtos, técnicas, processos ou procedimentos, baseadas em avaliação experimental ou experiência acadêmica/profissional, não cabendo propositura 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.

Obs. Não serão aceitos trabalhos no formato de Relato de Experiência.

QUADRO 2. CARACTERÍSTICAS DOS RESUMOS:

Parâmetros	Características
Título do trabalho	Deve representar o conteúdo de forma clara, precisa e concisa.
Resumo	Não deve conter: citações bibliográficas, tabelas, quadros, esquemas, figuras ou gráficos.
Parâmetros dos Resumos	
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 e Métodos, 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).
Descrição dos Parâmetros nos Resumos	
Introdução	Destacar a relevância do trabalho, caracterizando a inquietação/problema do estudo.

Objetivo	Definido pelo verbo de ação, pois é a principal meta a ser alcançada no estudo.
Material e Métodos	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. Para os trabalhos de Inovação relatar neste item o material envolvido.
Referencial Teórico	Descrição do que há na literatura em relação ao tema abordado.
Resultados	Apresentação textual do (s) principal (is) resultado (s) do trabalho.
Resultados Esperados	Apresentação do que se espera encontrar com o desenvolvimento do trabalho.
Relato do caso	Deve incluir o relato de caso contendo aspectos metodológicos e principais achados.
Desenvolvimento	Deve incluir o referencial teórico pesquisado, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto.
Discussão	Confronto, de forma clara e objetiva, entre os resultados obtidos com os da literatura (comentário geral).
Conclusão	Resposta ao objetivo do trabalho, tomando como referência a metodologia e os resultados obtidos.

Orientações Específicas:

a) O resumo que será inserido no formulário preenchido on-line é do tipo estruturado e 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 2022.

2. SELEÇÃO DE TRABALHOS

2.1 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;

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

2.3 A **lista de trabalhos classificados para apresentação** será divulgada no *hotsite* do evento (www.ascres.edu.br/jornada2022) até o dia **31 de outubro de 2022** (segunda-feira);

2.5 A **Programação com os dias e horários das apresentações** será divulgada no *hotsite* do evento (www.ascres.edu.br/jornada2022) até o dia **01 de novembro de 2022** (terça-feira).

3. APRESENTAÇÃO

3.1 A exposição no formato de Apresentação Oral seguirá as seguintes normativas:

3.1.1 Devem ser elaboradas em Power Point;

3.1.2 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;

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

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

3.2 A exposição no formato de Apresentação em Pôsteres seguirá as seguintes normativas:

3.2.1 Deve ser levado e afixado pelos autores, sob a orientação da Comissão Organizadora presente no local;

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

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

3.2.4 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;

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

3.2.6 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. Quando da presença e solicitação de avaliador por apresentação do trabalho, esta deverá ser feita em, no máximo, 10 min, com tempo de discussão a critério do(s) avaliador(es).

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

3.4 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 transcorra como pré-estabelecido e sem atrasos.

3.5 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.

4. PREMIAÇÃO

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

4.2 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).

4.3 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).

4.4 A lista com os nomes dos trabalhos e autores premiados será divulgada no Hotsite da instituição até o dia **17 de novembro de 2022**. 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

XVIII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA	
<i>PUBLICAÇÃO DO EDITAL</i>	27 DE SETEMBRO
<i>ENVIO DOS RESUMOS</i>	30 DE DESEMBRO A 10 DE OUTUBRO
<i>DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS CLASSIFICADOS</i>	31 DE OUTUBRO
<i>PROGRAMAÇÃO DO EVENTO (HORÁRIOS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS)</i>	01 DE NOVEMBRO
<i>XVIII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA</i>	09 A 11 DE NOVEMBRO
<i>DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS PREMIADOS</i>	17 DE NOVEMBRO

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