

**NORMAS PARA SUBMISSÃO, SELEÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NA
XIX JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA
(7 A 10 DE NOVEMBRO DE 2023)**

Este documento estabelece as normas de submissão de resumos para a **XIX Jornada de Iniciação Científica da Ascres-Unita**. A Jornada Científica de 2023 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 submetidos nas seguintes modalidades: 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) 2023;

1.3. A apresentação de todos os trabalhos do tipo INICIA será no formato de apresentação oral com apoio de arquivo .pptx ou similar; a apresentação dos programas de residência multiprofissional será no formato de apresentação oral, com apoio de arquivo .pptx ou similar.

1.4. A apresentação dos temas livres (ensino superior e ensino médio) 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 acessar a plataforma Eventmaster presente na Aba da Jornada de Iniciação Científica no site da Ascres-Unita e fazer o preenchimento dos dados referente ao trabalho. Será considerado Autor Principal o requerente que fizer a inscrição do trabalho na plataforma 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 XIX Jornada de Iniciação Científica da Ascres-Unita e adotar o seguinte procedimento:

1.7.1 Efetuar a inscrição do trabalho no período de **5 a 16 de outubro de 2023 às 23:59h** e submeter o resumo estruturado, atentando para o que está descrito no Quadro 1. 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.

1.7.2 Os trabalhos que envolvem seres humanos deverão apresentar no resumo o número do processo de aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa.

Quadro 1. Características dos parâmetros envolvidos nos resumos.

Parâmetros	Características Gerais
Textos 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. O resumo deverá ser composto por: <ul style="list-style-type: none">• Introdução (até 400 caracteres);• Objetivo (até 250 caracteres);• Material e Métodos/ Relato de Caso (até 750 caracteres);• Desenvolvimento/ Referencial Teórico/ Procedimentos/ Resultados/ Discussão (até 850 caracteres);• Conclusão/ Resultados Esperados/ Considerações Gerais (até 300 caracteres).
Descritores	Identificação de 03 (três) a 05 (cinco) expressões ou palavras que sintetizem o objeto do trabalho e que permitam a posterior localização do resumo em bases de dados. Para os trabalhos de saúde, devem 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, 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/residente da Ascres-Unita ou estudante do ensino médio, 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**:

1.10.1 Trabalho Original: Nesse caso incluem-se os estudos não-teóricos que já tenham sido coletados e analisados os dados, alcançando resultados, ainda que parciais;

1.10.2 Revisão de Literatura: Aqui se incluem os estudos teóricos, como revisão narrativa, revisão sistemática e revisão integrativa, apresentando uma situação problema, objetivo específico e resultados bem definidos. Devendo ter um caráter crítico ou inovador;

1.10.3 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;

1.10.4 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;

1.10.5 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.

Quadro 2. Composição 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.
Composição dos Resumos	
Trabalho Original	Introdução, Objetivo, Material e Métodos, Resultados, Conclusão.
Revisão de Literatura	Introdução, Objetivo, Material e Métodos, Desenvolvimento, Conclusão.
Projeto de Pesquisa	Introdução, Objetivo, Material e Métodos, Referencial Teórico, Resultados Esperados.
Inovação	Introdução, Objetivo, Material e Métodos, Procedimentos, Considerações Gerais.
Estudo de Caso	Introdução, Objetivo, Relato do caso, Discussão, Conclusão.
Descritores	Identificação de 03 (três) a 05 (cinco) expressões ou palavras que sintetizem o objeto do trabalho e que permitam a posterior localização do resumo em bases de dados. Para os trabalhos de saúde, devem 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.
Obs.: Todos os resumos aprovados e apresentados serão publicados nos anais da XIX Jornada de Iniciação Científica.	

2. SELEÇÃO DE TRABALHOS

2.1 Os trabalhos que não estiverem em acordo com as normas estabelecidas neste edital, 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 hot site do evento a partir do dia 30 de outubro de 2023;

2.5 A Programação com os dias e horários das apresentações será divulgada no hot site do evento a partir do dia 1 de novembro de 2023.

3. APRESENTAÇÃO

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

3.1.1 Devem ser elaboradas em arquivo .pptx ou similar;

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 minutos para exposição e 5 minutos 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: 120 cm de altura x 90 cm de largura;

3.2.4 Fonte recomendada: 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 até 10 min, com tempo de discussão a critério do(s) avaliador(es).

3.3 As apresentações orais dos projetos de iniciação científica acontecerão nos horários da manhã e da noite; as apresentações das residências multiprofissionais e 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 horário que o seu trabalho será apresentado, mediante publicação da Programação do evento. 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 da nota do resumo e da apresentação) receberão certificado com menção honrosa, assim como os três trabalhos de INICIA que alcançarem a maior nota (média aritmética da nota do resumo e da apresentação), por área (saúde, humanas/sociais aplicadas, engenharias e ensino médio).

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 no dia **10 de novembro de 2023**. Os certificados das premiações serão entregues ao (s) aluno (os) contemplado (s) na Coordenação de Pesquisa, situada no Bloco C do Campus I.

CRONOGRAMA

XVIII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA	
Publicação do edital	3 de outubro
Envio dos resumos	5 a 16 de outubro
Divulgação dos resumos classificados	A partir de 30 de outubro
Programação do evento (horários de apresentação dos trabalhos)	A partir de 1 de novembro
XIX Jornada de Iniciação Científica da Ascres-Unita	7 a 10 de novembro
Divulgação dos trabalhos premiados	10 de novembro

Profa. Dra. Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota

Coordenação de Pesquisa da Ascres-Unita