

NORMAS PARA SUBMISSÃO, SELEÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NA XVI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA (DIAS 04, 05 E 06 DE NOVEMBRO DE 2020)

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

Esse ano de 2020 a Jornada Científica será totalmente **GRATUITA** e se apresentará em um formato diferente, pois diante da situação de pandemia causada pelo SARS-CoV-2 (NOVO CORONAVÍRUS), as apresentações de trabalhos terão um modelo misto. Os trabalhos em pôster serão apresentados de forma presencial, seguindo os protocolos sanitários e normas de biossegurança da Ascres-Unita e os trabalhos aprovados para apresentação oral serão expostos pelo Google Meet, em dia e horário informados pela organização do evento.

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 do trabalho;

1.2. Os trabalhos serão de temas livres;

1.3. A apresentação dos trabalhos aprovados será no formato de *pôster*, todavia serão selecionados **15 (quinze) trabalhos** na **categoria de trabalhos originais**, sendo 05 (cinco) de cada área do conhecimento (Saúde, Humanas/sociais e Engenharias) que obtiverem as melhores notas para **apresentação oral**. O formato da apresentação oral está descrito no item de apresentação;

1.4. 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;

1.5. Para a inscrição, o requerente deverá estar ciente de todas as informações sobre as normas para submissão, seleção e apresentação de trabalhos na XVI jornada de iniciação científica Asces-Unita e adotar o seguinte procedimento:

1.5.1 Efetuar a inscrição do trabalho *on-line* até o dia **30 de setembro de 2020 às 23:59 min.**, da seguinte forma: o requerente, após se inscrever na Jornada Científica 2020 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 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, indicação do formato da apresentação, categoria, 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).

1.6. Cada trabalho poderá ter no máximo quatro 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;

1.7. 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.

OBS: Em caso de haver um professor coorientador, serão permitidos cinco participantes, ou seja, dois professores e três estudantes.

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

1.8.1. 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.

1.8.2. 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.

1.8.3. 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.

1.8.4. 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.

1.8.5. Trabalhos Originais. Nesse caso incluem-se os estudos não-teóricos que já tenham sido coletados e analisado dados, alcançando resultados, ainda que parciais.

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 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).
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.
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.

Características dos resultados da avaliação da Comissão Científica: **Aprovado** ou **Reprovado**.

Obs.: Todos os resumos aprovados serão publicados nos anais da Jornada Científica 2020.

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 Serão selecionados 100 trabalhos (de toda a instituição), sendo 50 para a área da saúde e 50 para as áreas de humanas/sociais aplicadas e engenharias, com as maiores notas;

2.4 A **lista de trabalhos classificados para apresentação** será divulgada no *hotsite* do evento (www.ascres.edu.br/jornada2020) até o dia **23 de outubro** de 2020 (sexta-feira);

2.5 A **Programação com os dias e horários das apresentações** será divulgada no *hotsite* do evento (www.ascres.edu.br/jornada2020) até o dia **30 de outubro** de 2020 (sexta-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* e apresentadas pelo Google Meet em dia e horário pré-agendados;

3.1.2 A apresentação terá duração máxima de 15 min para exposição e 5 min para discussão entre o apresentador e banca de avaliadores;

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

OBS.: Os links das apresentações serão disponibilizados na programação, para que outros alunos possam assistir.

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 à disposição para a apresentação *on line*, 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 checar se o seu trabalho foi ou não aprovado e se o trabalho está devidamente inserido na programação. 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 (0 a 10).

4.2 Os temas livres que obtiverem as três maiores notas (média aritmética simples da nota do resumo e da apresentação), em relação a cada área (Saúde; Humanas/Sociais aplicadas/Educação e Engenharias) receberão certificados de premiação;

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 **27 de novembro de 2020**. Os certificados das premiações serão entregues ao (s) aluno (os) contemplado (s) na Coordenação de Pesquisa, situada no Bloco C do Campus I.

CRONOGRAMA

XVI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA	
<i>PUBLICAÇÃO DO EDITAL</i>	04 DE SETEMBRO
<i>ENVIO DOS RESUMOS</i>	10 DE DESEMBRO A 30 DE SETEMBRO
<i>DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS CLASSIFICADOS</i>	23 DE OUTUBRO
<i>PROGRAMAÇÃO DO EVENTO (HORÁRIOS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS)</i>	30 DE OUTUBRO
<i>XVI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ASCES-UNITA</i>	04 A 06 DE NOVEMBRO
<i>DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS PREMIADOS</i>	27 DE NOVEMBRO

Profa. Dra. Ana Cecília Cavalcanti de Albuquerque

Coordenação de Pesquisa da Ascres-Unita