

NORMAS E INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA A V SEMANA DE PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE IGUAÇU- SEPEX

TUTORIAL PARA SUBMISSÃO

CADASTRO:

Antes de submeter seu trabalho você precisará se inscrever na SEPEX através do site: <https://www.even3.com.br>. Após sua inscrição na SEPEX, acesse “Submissões”. Seu usuário e senha serão os mesmos utilizados para inscrição na SEPEX.

SUBMISSÃO:

As submissões terão início no dia 20 de setembro de 2022 e se encerrarão às 24 horas do dia 15 de outubro de 2022.

Login: Faça o seu login na página do sistema de submissão através do link: <https://www.even3.com.br/>

Será possível a submissão de duas modalidades de resumos: **resumo (300 palavras - obrigatório) e resumo expandido (1.500 palavras - optativo)**. **O autor que optar pelas duas modalidades, terá que fazer duas submissões: uma optando por Resumo e enviar. Repetir o processo e submeter novamente na modalidade Resumo Expandido.**

O resumo será publicado nos anais da SEPEX em um número extra da Revista Ciência e Tecnologia da UNIG.

O resumo expandido (após avaliação do corpo editorial da Revista) será publicado no número (2022/2- DEZ) na Revista Ciência e Tecnologia da UNIG.

OBS: Todos os trabalhos devem ser obrigatoriamente submetidos na modalidade “resumo”, os autores que desejarem submeter o resumo expandido deverão seguir as regras de submissão descritas no item – RESUMO EXPANDIDO (regras em anexo no site EVEN3- <https://www.even3.com.br/>)

RESUMO: Seguir Template (<https://www.even3.com.br/> - submissões)

Dados do Trabalho:

Título do trabalho: deverá conter até 150 caracteres

Nome Sobrenome¹; Nome Sobrenome²; Nome Sobrenome³.....(até 10 autores)

1- Afiliação institucional do primeiro autor; 2- Afiliação institucional do segundo autor; 3- Afiliação institucional do terceiro autor.....

E-mail do autor principal.

ESTRUTURA DO TEXTO – ARTIGO ORIGINAL/ /REVISÃO SISTEMÁTICA/META- ANÁLISE

Introdução e/ou Fundamento: O marco teórico que levou à realização do trabalho deve ser claramente descrito em uma ou duas frases. **Objetivo:** Enunciar claramente o tema investigado, de preferência indicando a hipótese a ser testada (se for aplicável). **Materiais e Métodos:** Indicar

se trata de estudo observacional, estudo de caso e controle, estudo prospectivo, ensaio clínico randomizado e/ou outros tipos de delineamento (quantitativo, qualitativo). Descrever as características da amostra estudada, fundamentais ao desenvolvimento do trabalho e os métodos utilizados para coleta de dados e as intervenções realizadas. **Resultados:** Devem ser apresentados os resultados detalhados, em concordância com os objetivos do trabalho e, de modo a justificar as conclusões. Os dados numéricos devem indicar os achados principais do trabalho. Estimula-se a inclusão de figuras que ilustrem os principais resultados do trabalho. Trabalhos com resultados e conclusões como “os resultados serão apresentados e discutidos...” não serão aceitos para apresentação. **Conclusões:** As conclusões devem responder aos objetivos do trabalho. Quando os resultados justificarem implicações clínicas, poderão acompanhar as conclusões. Indicar claramente se as conclusões são ou não definitivas, antes que a informação possa ser usada na clínica.

Referências bibliográficas – não é necessária no resumo.

São permitidos até 300 palavras com espaço. **Não é possível a inclusão de tabelas e imagens no texto do trabalho.**

Prestar atenção para eventuais perdas de formatação. Sugere-se observar a versão antes do envio completo.

Palavras-chave: o autor deverá incluir 3 – 5 palavras-chave de acordo com o DeCS (Descritores em Ciências da Saúde – <https://decs.bvsalud.org/>).

ESTRUTURA DO TEXTO – RELATO DE CASO/ RELATO DE EXPERIÊNCIA

Introdução e/ou Fundamento: O marco teórico que levou à realização do trabalho deve ser claramente descrito em uma ou duas frases. **Relato do caso:** Descrição objetiva do caso. **Discussão:** Destacar a relevância do caso e o aprendizado que o estudo proporcionou. **Consideração final:** Descrever um breve relato sobre a contribuição do trabalho desenvolvido.

Referências bibliográficas – para o resumo simples não é necessária.

São permitidos até 300 palavras com espaço. **Não é possível a inclusão de tabelas e imagens no texto do trabalho.**

Prestar atenção para eventuais perdas de formatação. Sugere-se observar a versão antes do envio completo.

Palavras-chave: o autor deverá incluir 3 – 5 palavras-chave de acordo com o DeCS (Descritores em Ciências da Saúde – <https://decs.bvsalud.org/>).

RESUMO EXPANDIDO

TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO (obrigatório para os autores que tiverem interesse em publicar na Revista Ciência & Tecnologia número (2022/2- DEZ), será publicado após avaliação e aprovação do corpo editorial); Seguir Template (<https://www.even3.com.br/> - submissões)

TÍTULO DO RESUMO (até 150 caracteres com espaços)

Nome Sobrenome¹; Nome Sobrenome²; Nome Sobrenome³ ... U **até 10 autores inscritos na SEPEX.**)

1- Afiliação institucional do primeiro autor; 2-Afiliação institucional do segundo autor; 3-Afiliação institucional do terceiro autor.... **até 10 autores inscritos na SEPEX.**

E-mail do autor principal.

Introdução

O texto da introdução deverá apresentar a fundamentação teórica e o contexto geral sobre a temática do trabalho, citando referências no formato numérico sobrescrito^{1,2}. Até 400 palavras, incluindo espaços.

Objetivos

Descrever os objetivos do trabalho ou projeto. Até 50 palavras, incluindo espaços.

Metodologia

Indicar o tipo de estudo, local de execução, população (caso for pesquisa de campo), período, técnicas e métodos de análise dos dados, bem como as normas éticas seguidas que foram utilizadas no caso de pesquisa com seres humanos ou animais. Até 300 palavras, incluindo espaços.

Resultados e Discussão

Descrever os resultados obtidos no trabalho e sua discussão em relação ao conhecimento já disponível. Até 600 palavras, incluindo espaços.

Conclusões

Parágrafo único: descrever de forma objetiva as principais conclusões obtidas pelo trabalho. Responder o problema da pesquisa de acordo com a introdução e os objetivos do trabalho. Até 150 palavras, incluindo espaços.

Palavras-chave

Entre 3 e 5 termos DeCS (<https://decs.bvsalud.org/>) separados por ponto e vírgula.

Referências Bibliográficas

As citações de artigos (referências) no texto devem seguir as normas Vancouver.

Citações de trabalhos extraídos de Resumos e Abstracts, publicações no prelo e comunicação pessoal não serão aceitas na elaboração do resumo expandido.

Entre 8 e 10 referências formatadas segundo as normas abaixo (Vancouver):

As referências devem ser numeradas na sequência em que aparecem no texto, em formato sobrescrito. As referências citadas somente em legendas de tabelas ou figuras devem ser numeradas de acordo com sequência estabelecida pela primeira menção da tabela ou da figura no texto. O estilo das referências bibliográficas deve seguir as regras do Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals (International Committee of Medical Journal Editors disponível em *Ann Intern Med.* 1997;126(1):36-47 <http://www.icmje.org>). Alguns

exemplos são mostrados a seguir. Os títulos dos periódicos devem ser abreviados de acordo com o Index Medicus (List of Journals Indexed disponível em: <http://www.nlm.nih.gov/tsd/serials/lji.html>). Se o periódico não constar dessa lista, deve-se utilizar a abreviatura sugerida pelo próprio periódico. Deve-se evitar utilizar “comunicações pessoais” ou “observações não publicadas” como referências. Resumos de trabalhos apresentados em eventos devem ser utilizados somente se for a única fonte de informação.

Exemplos:

Artigo padrão em periódico:

Deve-se listar todos os autores, até três. Neste caso, incluir os três primeiros autores, seguidos por et al.

You CH, Lee KY, Chey RY, Mrnguy R. Electrocardiographic study of patients with unexplained nausea, bloating and vomiting. *Gastroenterology*. 1980;79(2):311-4.

Goate AM, Haynes AR, Owen MJ, Farrall M, et al. Predisposing locus for Alzheimer’s disease on chromosome 21. *Lancet*. 1989;1(8634):352-5.

Autor institucional

The Royal Marsden Hospital Bone-Marrow Transplantation Team. Failure of syngeneic bone-marrow graft without preconditioning in post-hepatitis marrow aplasia. *Lancet*. 1977;2(8041):742-4.

Livro com autor(es) responsável (is) por todo o conteúdo:

Armour WJ, Colson JH. *Sports injuries and their treatment*. 2nd ed. London: Academic Press; 1976.

Livro com editor(es) como autor(es):

Diener HC, Wilkinson M, editors. *Drug-induced headache*. New York: Springer-Verlag; 1988.

Capítulo de livro:

Weinstein L, Swartz MN. Pathologic properties of invading microorganisms. In: Sodeman WA Jr, Sodeman WA, editors. *Pathologic physiology: mechanisms of disease*. Philadelphia: Saunders; 1974. p.457-72.

Material eletrônico:

Autor (es). Título do artigo. Título do periódico abreviado [suporte]. Data de publicação [data de acesso com a expressão “acesso em”]; volume (número): páginas inicial-final ou [número de páginas aproximado]. Endereço eletrônico com a expressão “Disponível em: Exemplo:

Pavezi N, Flores D, Perez CB. Proposição de um conjunto de metadados para descrição de arquivos fotográficos considerando a Nobrade e a Sepiades. *Transinf*. [Internet]. 2009 [acesso em 2010 nov 8]; 21(3):197-205. Disponível em: <http://periodicos.puc-campinas.edu.br/seer/index.php/transinfo/article/view/501>.

Tabelas:

As tabelas devem ser elaboradas em espaço 1,5 devendo ser planejadas para ter como largura uma (8,7cm) ou duas colunas (18 cm). Cada tabela deve possuir um título sucinto. Notas

explicativas serão incluídas em notas de rodapé. A tabela deve conter médias e medidas de dispersão (Desvio Padrão, Erro Padrão da Média etc.), não devendo conter casas decimais irrelevantes. As abreviaturas devem estar de acordo com aquelas utilizadas no texto e nas figuras. Os códigos de identificação de itens da tabela devem estar listados na ordem de surgimento no sentido horizontal e devem ser identificados pelos símbolos padrão. Os quadros e tabelas deverão ser enviados através dos arquivos originais editáveis (Word, Excel) e não como imagens.

Figuras

Figuras coloridas poderão ser incluídas na versão eletrônica do artigo sem custo adicional aos autores. Os desenhos e figuras devem ser consistentes e tão simples quanto possível, porém informativos. Tons de cinza não devem ser utilizados. Todas as linhas devem ser sólidas. Para gráficos de barra, por exemplo, utilizar barras brancas, pretas, com linhas diagonais nas duas direções, linhas em xadrez, linhas horizontais e verticais. A Revista Ciência & Tecnologia desaconselha fortemente o uso de fotografias de equipamentos e animais de experimentação. As figuras devem ser impressas com bom contraste e ter a largura de uma coluna (8,7cm). Utilizar no mínimo fonte tamanho 10 para letras, números e símbolos, com espaçamento e alinhamento adequados. Quando a figura representar uma radiografia ou fotografia, sugerimos incluir a escala de tamanho, quando pertinente.

Importante ressaltar que é de inteira responsabilidade dos autores obter permissão do detentor dos direitos autorais para reproduzir figuras (ou tabelas) que tenham sido previamente publicados em outras fontes. De acordo com os princípios do acesso aberto, os autores devem ter permissão do detentor dos direitos, caso desejem incluir imagens que tenham sido publicadas em outros periódicos de acesso não aberto. A permissão deve ser indicada na legenda da figura, e a fonte original deve ser incluída na lista de referências.

As figuras devem apresentar resolução de 600 dpi. As legendas devem estar dispostas no corpo do artigo.

IMPORTANTE:

Todos os alunos do Programa de Iniciação Científica – PIC, deverão apresentar seus trabalhos conforme item 4.2, letra e, do edital de 2022.

Trabalhos com dados de identificação dos pacientes no título, no corpo do resumo ou em figuras e tabelas, não anonimizados, não serão considerados para avaliação;

Os resumos serão avaliados e, uma vez aprovados, não passarão por revisão de língua portuguesa e não serão passíveis de correções. Os resumos serão publicados conforme foram submetidos. Portanto, solicita-se a máxima atenção à correção ortográfica e gramatical, assim como à nomeação de autoria.

A linguagem deve ser clara, objetiva, direta e com precisão na descrição dos dados. Termos pessoais devem ser evitados. Sugere-se o sujeito indeterminado. Utilizar o nome genérico dos fármacos e aparelhos.

Ao submeter os trabalhos científicos, os autores assumem o cumprimento das legislações e normas éticas que regem a pesquisa com seres humanos e animais, incluindo-se a aprovação pelos Comitês de Ética em Pesquisa e de Ética em Pesquisa em Animais.

A Comissão Julgadora poderá eliminar o trabalho científico que infringir norma ética ou legal.

Os autores assumem a responsabilidade pela veracidade dos dados e respeito às questões éticas e legais da pesquisa.

Não serão aceitos trabalhos de revisão integrativa, exceto as revisões sistemáticas e ou meta-análises.

Submissão:

Para realizar a submissão dos trabalhos científicos, TODOS OS AUTORES deverão estar inscritos na SEPEX.

Acessar a plataforma do evento e seguir passo a passo para submissão.

Após clicar em “Salvar/Submeter” a submissão do resumo estará concluída e não será possível realizar alterações.

O envio do resumo representa um compromisso do(s) autor(es) em apresentar o trabalho, se aceito, durante a SEPEX.

CURSOS

Selecione a área temática que melhor corresponde ao seu trabalho dentre as opções para Área abaixo

Cursos Presenciais – Campus I

1. Administração
2. Ciências Biológicas
3. Direito
4. Educação Física
5. Enfermagem
6. Engenharia Civil
7. Engenharia de Produção
8. Engenharia Mecânica
9. Estética e Cosmética
10. Farmácia
11. Fisioterapia
12. Gestão de Recursos Humanos
13. Logística
14. Medicina
15. Medicina Veterinária
16. Nutrição
17. Odontologia
18. Pedagogia

Cursos Presenciais Campus V e VI

1. Administração
2. Direito
3. Educação Física
4. Enfermagem
5. Engenharia de Produção
6. Farmácia
7. Fisioterapia
8. Medicina
9. Medicina Veterinária
10. Nutrição
11. Odontologia

Não será possível trocar o curso após a submissão do trabalho. Trabalhos submetidos para cursos específicos serão avaliados pela Comissão Julgadora específica de cada curso.

AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Para que os trabalhos sejam avaliados pela Comissão Julgadora é imprescindível que todas as orientações deste regulamento tenham sido seguidas rigorosamente.

O processo de seleção será realizado conforme especificação abaixo:

Revisão e Avaliação – Todos os resumos recebidos que estiverem de acordo com este regulamento, serão avaliados por pelo menos 2 (dois) julgadores membros da Comissão Julgadora.

Os critérios para julgamento são:

Originalidade e Relevância;

Delineamento;

Tratamento Estatístico do material e método utilizado;

Adequação do texto, clareza na apresentação dos resultados e correlação com as conclusões;

Empate: Em caso de empate entre os melhores trabalhos, o critério utilizado para desempate será a nota de originalidade e relevância. Ainda mantido empate, o segundo critério de desempate será a nota referente ao tratamento estatístico do material e método utilizado.

RESULTADO DA SELEÇÃO

Concluída a análise e avaliação dos trabalhos submetidos, a listagem dos aprovados bem como as demais informações pertinentes à apresentação (local, data, horário e Template para a confecção do banner) serão enviados ao autor por e-mail.

APRESENTAÇÃO DO PÔSTER

LOCAL:

Campus I: Todos os trabalhos aprovados serão expostos no BLOCO K.

Campus V: Todos os trabalhos serão expostos no Hall do Centro de Convenções Fábio Raunheitti.

Os pôsteres serão alocados no local, horário e data estipulados pela organização do evento, conforme e-mail enviado e divulgação no SITE da UNIG.

ATENÇÃO: Os trabalhos aprovados que não apresentarem o pôster serão eliminados e, conseqüentemente, não serão publicados.

CLASSIFICAÇÃO DOS MELHORES TRABALHOS

Os 3 melhores trabalhos de cada curso serão premiados mediante os resultados divulgados ao final da SEPEX.

PREMIAÇÃO

Serão premiados os melhores pôsteres por curso:

1º Lugar: Certificado de menção honrosa

2º Lugar: Certificado de menção honrosa

3º Lugar: Certificado de menção honrosa

O certificado, contendo os nomes de todos os autores, será enviado para o autor inscrito/apresentador.

Para esclarecimento de dúvidas técnicas referente ao sistema:

Campus I: c.c.sepex@unig.br

Campus V: c.c.sepex@campus5.unig.br