

ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO - CONCLUSÃO DE CURSO

Caro aluno,

Para finalização do curso, é necessário a elaboração de um artigo científico, o mesmo tem como objetivo reforçar os conhecimentos adquiridos e contribuir com a comunidade acadêmica, para isso considere alguns pontos listados abaixo:

- O tema escolhido por você deve estar relacionado às disciplinas cursadas durante o curso.
- O artigo é individual.
- Para elaborar um artigo é importante que leia artigos referentes ao tema escolhido, além de livros com a teorias clássicas relacionadas ao tema.
- As dúvidas sobre o tema e elaboração deverão ser enviadas pelo Fórum.
- A data limite para postagem do Artigo segue o cronograma postado no Portal para o seu curso.
- Lembre-se: A disciplina de Introdução a Educação à Distância e Metodologia do Trabalho Acadêmico, é a base para a elaboração do artigo.
- É importante salientar que o conteúdo elaborado têm de ser de sua autoria; o plágio é inadmissível e sua incidência significará a reprova na disciplina.
- Considera-se plágio a atitude de apresentar a produção intelectual de qualquer tipo (musical, iconográfica, audiovisual, textual etc.) que contenha o todo ou parte de obra pertencente a outro autor sem fazer a referência corretamente e dar os créditos originais. Plagiar uma obra significa copiar textos literalmente e isto, não só é antiético, é também crime, previsto pela Lei de Direito Autoral nº 9.610, de 19/02/1998, que regula o Direito Autoral no país, e pelo Código Penal, no artigo 184.
- Desta forma, para fins de recusa do artigo, será considerado plágio textos enviados com as seguintes características: trechos copiados de livros ou artigos inseridos sem nenhuma identificação; textos cuja origem autoral é identificada de forma incorreta ou limitada, não permitindo a identificação precisa da origem; cópia de trechos muito longos de outra obra, mesmo que as referências estejam colocadas adequadamente.
- Você pode confirmar se nenhum trecho será entendido como plágio, submetendo seu material a algum programa farejador, como o "Copy Spider". Ele é capaz de identificar trechos e parágrafos que podem ser configurados como plágio, assim, poderá referenciá-los corretamente antes de encaminhar seu trabalho. Acesso ao Copy Spider: http://copyspider.com.br/main/.
- Importante, não serão aceitos mais do que 10% (dez por cento) de textos de acordo com o software farejador utilizado pela Instituição denominado *Plagius*.

ESTRUTURA DO ARTIGO

Título: É o objeto da pesquisa / artigo. É o assunto principal.

Nome do autor.

Filiação científica do autor: (Instituição de ensino ou empresa a que o autor está vinculado).

Resumo / Abstract: Trata-se da apresentação concisa de todos os pontos relevantes do artigo. Visa fornecer elementos capazes para permitir ao leitor decidir sobre a necessidade de consulta integral



UNISEPE - MANTENEDORA União das Instituições de Serviço, Ensino e Pesquisa Ltda. www.unisepe.com.br

do texto. O resumo deve ressaltar a problemática que se pretendeu solucionar; e explicitar os objetivos; a abordagem metodológica empreendida; os resultados e as conclusões. Os resultados devem evidenciar, conforme os achados da pesquisa: o surgimento de fatos novos, descobertas significativas, contradições com teorias anteriores, bem como relações e efeitos novos verificados. O resumo deve ser composto de uma sequência corrente de frases concisas, e não de uma enumeração de tópicos. Dê preferência ao uso da terceira pessoa do singular e do verbo na voz ativa. Deve-se evitar o uso de parágrafos, de frases negativas, referências, símbolos, fórmulas, equações e diagramas. O resumo é digitado com espaços simples entre linhas e, geralmente, abrange no máximo 300 palavras. A versão do resumo para a língua inglesa é o abstract, ele também precisa ser feito.

Palavras-chave: Aparecem depois do resumo e expressam os principais termos do artigo. Geralmente de três a cinco palavras. Não devem ser genéricas e devem refletir o trabalho.

Justificativa: São as razões para a elaboração da pesquisa / artigo. Envolve motivos de ordem teórica e prática que contribuam para o avanço do conhecimento, podendo-se confirmar determinadas realidades ou, ainda, encontrar soluções para um problema existente no dia-a-dia das pessoas ou das comunidades. Deve ser ressaltada a importância da pesquisa.

Objetivos: Deve ser identificado o conteúdo da pesquisa, ou seja, o que se pretende responder com desenvolvimento do projeto. A elaboração de frases iniciadas por membros (ações) é uma boa tática na formulação dos objetivos.

Introdução: Na introdução o tema é apresentado de maneira clara, precisa e sintética. Evite introdução que se refira apenas vagamente ao título do artigo, bem como uma introdução abrupta, que leve o leitor a entrar confusamente no assunto. Nada de introdução histórica, que remete a questão a seus antecedentes remotos, nem introdução exemplificadora, em que se formulam exemplos ilustrativos acerca do tema. Também não são aconselháveis as introduções que anunciam os resultados da investigação. De maneira geral, a introdução deve informar sobre:

- Antecedentes do tema, ou problema:
- Importância do tema;
- Justificativa da escolha do tema;
- Objetivos do estudo (de forma clara e concisa);
- Possíveis contribuições esperadas.

Questão Central: Identificar a dificuldade específica que se pretende resolver por intermédio da pesquisa. Deve ser elaborado em forma de pergunta. Não existe pesquisa científica e/ou escrita de um artigo sem uma pergunta a se responder, sem um "o que" pesquisar / escrever. A elaboração de uma questão de pesquisa bem concreta e específica ("estou me perguntando o que exatamente dentro do tema?") é o primeiro e mais importante passo para um trabalho científico bem sucedido.

Hipóteses: É uma possível solução antecipada para questão central da pesquisa.

Metodologia: Informar os meios que serão empregados na coleta dos dados. Estabelecer o procedimento para o levantamento das informações, que pode ser por meio de questionário, formulário, entrevista, jornais, revistas, livros, entre outros. Geralmente um trabalho científico é composto de uma parte prática (a pesquisa empírica) e uma teórica (pesquisa bibliográfica). Questionários, formulários, entrevistas e observações compõem a pesquisa empírica. Materiais

unisepe EDUCACIONAL

UNISEPE – MANTENEDORA União das Instituições de Serviço, Ensino e Pesquisa Ltda. www.unisepe.com.br

como livros, revistas, artigos, websites, etc, compõem a pesquisa bibliográfica. O trabalho final resultará do cruzamento dos dados empíricos com a bibliografia.

Conclusões: Basicamente o conteúdo da conclusão compreende a afirmação sintética da ideia central do trabalho e dos pontos relevantes apresentados no texto. Assim, a conclusão deve resultar de deduções lógicas sempre fundamentadas no que foi apresentado e discutido no corpo do trabalho, e conter comentários e consequências próprias da pesquisa. Devem ser compatíveis com os objetivos (indicar se foram alcançados ou não).Por último, são bem-vindas sugestões de novos trabalhos, enfoques, caminhos, etc., que possam levar a um maior aprofundamento e/ou amplitude dos resultados.

Referências Bibliográficas: Relacionar todas as fontes consultadas para a elaboração do projeto de pesquisa podendo ser livros, jornais, revistas, boletins, questionários e outros materiais. Todas as obras deverão ser ordenadas alfabeticamente a partir do sobrenome do autor. No caso de publicações que não tenham autoria, deve-se citar o órgão responsável pelas informações utilizadas. Cada referência deve ter os seguintes elementos e forma:

Para livros no todo: SOBRENOME DO AUTOR, INICIAIS DO NOME DO AUTOR. Título da publicação. Edição. Local da edição: NOME DO EDITOR, ano da publicação. Páginas. Volume.

Para revistas científicas e periódicos: SOBRENOME DO AUTOR, INICIAIS DO NOME DO AUTOR. Título do artigo. Nome da Revista, número: páginas, ano.

Para artigo de jornal: SOBRENOME DO AUTOR, INICIAIS DO NOME DO AUTOR. Título do artigo. Nome do Jornal, local de edição, data. Suplemento. página.

Para documentos eletrônicos (Internet): SOBRENOME DO AUTOR, INICIAIS DO NOME DO AUTOR. Título do artigo. Local de armazenamento do documento, data. Site de disponibilidade. Data de acesso.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

- As ilustrações: tabelas, quadros e gráficos são numerados consecutivamente para cada
- natureza:
- As notas, quando imprescindíveis e autorizadas, são colocadas no rodapé;
- Geralmente os artigos não excedem a 20 laudas com 27 linhas de 70 toques, incluindo ilustrações, notas e bibliografia (Para elaboração desse, adotaremos 10 laudas, excluindo – se as Referências Bibliográficas);
- Matérias suplementares, quando indispensáveis, tais como cópia de leis, modelos de questionários etc., são anexadas ao final do artigo;
- Se a forma for ruim, o conteúdo ficará prejudicado;
- Evite uso da primeira pessoa (singular ou plural);
- Texto deve ser isento de erros de digitação, língua portuguesa e inglesa (para abstracts e textos em inglês, quando for o caso);
- Evite o uso de multiplicidade de itens/tópicos (o texto deve ser contínuo);
- Atenção às figuras e tabelas todas devem ser numeradas, ter título, citação quando pertinente, chamadas no texto e ser legíveis;
- Número e título das figuras, embaixo e nas tabelas acima;
- Atenção ao uso de siglas (somente as reconhecidas) e jargões da área.



UNISEPE - MANTENEDORA União das Instituições de Serviço, Ensino e Pesquisa Ltda. www.unisepe.com.br

Descrição Técnica do Arquivo:

Fonte de letra: Times New Roman ou Arial;

Tamanho da letra: 12; Espaço entre linhas: 1,5; Alinhamento: Justificado; Margem Superior: 3 cm; Margem Inferior: 2 cm; Margem Esquerda: 3 cm; Margem Direita: 2 cm;

Papel: A4;

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez e Moraes, 2001. LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2001.

REGRAS PARA APRESENTAÇÃO DO TCC - MODALIDADE ARTIGO CIENTÍFICO

De acordo com Decreto nº 9057 de 25 de maio de 2017, Artigo 4º, e Resolução nº 1 de 6 de abril de 2018; na modalidade a distância os cursos de Pós Graduação Lato Sensu devem obrigatoriamente apresentar pelo menos um atividade presencial, a ser definida em Projeto Pedagógico de Curso.

Os alunos deverão preparar no mínimo 5(cinco) slides que deverá ser apresentado a banca e demais colegas em dia a ser agendado pela Coordenação do Curso, sempre em duas datas ofertadas aos alunos.

ITENS A SEREM AVALIADOS E RESPECTIVO PESO

- PLÁGIO = zero
- Formatação do arquivo = 0,5
- Estrutura = 3
- Número mínimo de laudas = 1
- Conteúdo = 5.5