TÍTULO DA PESQUISA

Nome completo autor(a) ¹ Nome completo do orientador(a)²

Resumo: Este modelo tem como objetivo apresentar as normas definidas para avaliação da comissão científica dos trabalhos a serem publicados no II Seminário Integrado dos Programas de Pós-Graduação do Campus Octayde Jorge da Silva. Para utilizar este modelo, basta digitar o seu texto sobre o texto apresentado ou utilizar as opções de Estilos e formatação do Word. O resumo deverá apresentar no mínimo 100 (cem) e no máximo 250 (duzentas e cinquenta) palavras, formatado em espaço simples e justificado. Deve conter o tema delimitado, breve justificativa, o(s) objetivo(s), a metodologia que está sendo utilizada, os resultados esperados e considerações, usando o verbo na voz ativa. As palavras-chave, entre 3 a 5, devem figurar logo abaixo do texto do resumo, separadas entre si por vírgula.

Palavras-chave: Normas de publicação, publicação, socialização das pesquisas.

INTRODUÇÃO

Este texto científico é uma versão condensada de um trabalho/manuscrito, no qual os principais pontos do estudo são destacados. Ele é dividido em seções, inclui referências, faz comparações com trabalhos relacionados e outros detalhes esperados em um documento científico. Portanto, o presente texto não é um longo resumo.

Todo o texto deverá ser redigido em editor de texto Word do Microsoft Office (para revisão do comitê científico), com os elementos textuais: resumo, introdução, materiais e métodos, resultados, considerações finais e referências. A Fonte do texto será TIMES NEW ROMAN, tamanho 12 para CORPO TEXTO e 14 (maiúscula e negrito) somente para o TÍTULO conforme este modelo. O alinhamento do parágrafo é JUSTIFICADO para corpo do texto e CENTRALIZADO para TÍTULO do texto. O espaçamento é 1,5 entre linhas e parágrafos. Margens: 2,5 cm (direita e inferior) e 3,0 cm para esquerda e superior. Folha A4 (21 x 29,7 cm).

Os elementos textuais, discriminados para o corpo do trabalho, deverão observar as determinações da Redação Científica e obedecer aos critérios estipulados. As citações (diretas ou indiretas) e suas devidas referências seguirão as Normas da ABNT. O resumo expandido deve conter entre 05 e 08 páginas em sua totalidade (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais).

¹ Maior titulação, instituição e e-mail

² Orientador(a) - Maior titulação, instituição e e-mail

A margem de parágrafo no texto (1.ª linha) é de 1,25. Entre os parágrafos do texto não pode haver linhas em branco, exceto nas citações diretas e na listagem de referências. Não deve ser utilizada a tabulação ou barra de espaços para fazer margens, pois isto dificulta o processo de edição dos documentos para os anais. Solicitamos que utilizem os estilos já construídos no modelo ou formatem o parágrafo conforme exemplificado ao longo deste documento com as figuras apresentadas.

A seção **Introdução** tem como objetivo despertar o interesse do leitor além de prover as informações básicas pertinentes para o entendimento do resto do trabalho. Deve ser estabelecido o significado do trabalho e justificada a razão de conduzir o estudo.

O **objetivo** da investigação deve ser explicitado (essa é a parte mais importante da introdução).

Sugere-se ao(s) autor(es) que o texto apresente pelo menos os subtítulos necessários para uma publicação científica (Introdução, Desenvolvimento e Considerações finais).

DESENVOLVIMENTO

A seção Desenvolvimento contempla o marco teórico, os procedimentos metodológicos e os resultados esperados ou parciais. A apresentação dessas subseções pode ser de maneira individual ou em uma única seção (DESENVOLVIMENTO).

Marco Teórico

A subseção do **marco teórico** apresenta um recorte do tema estudado e seu respaldo na literatura científica atual, fornecendo um breve relato de informações importantes para o problema estudado. Com isso introduz o leitor na literatura pertinente, citando trabalhos prévios que têm ligação direta com o problema presente, fornecendo uma discussão breve dos resultados e descobertas desses outros estudos.

As citações diretas, com mais de três linhas, deverão estar com espaçamento simples e recuo de 4 cm, com fonte 10, justificado, sem margem de parágrafo e com 1 (uma) linha com espaçamento 1,5 e outra abaixo da citação, conforme exemplo a seguir:

Esses casos atestam a possibilidade efetiva de desenvolvimento de pesquisas de vários tipos, até da mais rigorosa pesquisa acadêmica, mesmo nas nossas escolas. É verdade que elas não representam a situação comum das escolas da rede pública no país, como já ficou dito. Mas, guardadas as devidas distâncias, creio que podemos, a partir de seu estudo, discutir um pouco o estado atual da questão

do professor pesquisador e seu saber, tal como vem sendo apresentada por alguns dos seus estudiosos (LÜDKE, 2001, p.14).

Observe que o nome do autor pode não fazer parte do texto, conforme no exemplo anterior, devendo desta forma estar em letras maiúsculas entre parênteses.

O mesmo texto pode ser escrito de outra forma, conforme apresentamos no parágrafo seguinte.

Para Lüdke (2001, p.14),

[...] esses casos atestam a possibilidade efetiva de desenvolvimento de pesquisas de vários tipos, até da mais rigorosa pesquisa acadêmica, mesmo nas nossas escolas. É verdade que elas não representam a situação comum das escolas da rede pública no país, como já ficou dito. Mas, guardadas as devidas distâncias, creio que podemos, a partir de seu estudo, discutir um pouco o estado atual da questão do professor pesquisador e seu saber, tal como vem sendo apresentada por alguns dos seus estudiosos.

Observe que nesse caso o nome do autor faz parte do texto, portanto deve ter apenas a primeira letra em maiúscula. As citações diretas com menos de três linhas devem vir entre aspas dentro do texto. Segue um exemplo:

De acordo com as palavras de Lüdke (2001, p.14): "É verdade que elas não representam a situação comum das escolas da rede pública no país, como já ficou dito".

As citações indiretas ou paráfrases devem ser apresentadas no formato (AUTOR, data) conforme orientações da ABNT através da NBR 6023. Todas as referências devem ser inseridas no item REFERÊNCIAS em ordem alfabética conforme a NBR 6023.

Procedimentos metodológicos

Essa subseção deve explicar como a pesquisa foi ou está sendo conduzida para permitir ao leitor avaliar como o estudo foi desenhado e permitir que outros possam replicar seu estudo; ordenar os procedimentos cronologicamente ou por tipo de procedimento; usar o tempo passado e a terceira pessoa para descrever o que foi feito; descrever o procedimento claramente, incluindo: como, quando, onde, o que e quem foi envolvido. Identificar o tipo de estudo (desenho do estudo ou caminho metodológico); explicar por que cada procedimento foi feito (em vez de descrever um procedimento longo podem ser feitas referências a trabalhos publicados). Descrever quais foram os instrumentos utilizados para coletar dados.

Resultados preliminares (ou esperados)

Nessa seção deve-se fazer uma apresentação dos Resultados (esperados ou preliminares) relevantes para as questões apresentadas na introdução, sem interpretar o significado. Os dados devem ser organizados em ordem cronológica, de acordo com os métodos, ou na ordem decrescente de importância. Os dados devem ser apresentados da maneira mais clara possível (em forma de texto, figuras, gráficos ou tabelas). Não repetir no texto os resultados descritos em tabelas e gráficos, apenas destacar os resultados mais relevantes. Fornecer uma descrição clara da magnitude de um dado ou diferença.

Caso seja necessário incluir no texto ilustrações (fotos, figuras, esquemas, quadros), estas devem ser referendadas no texto. Conforme ilustramos neste documento (Figura 1).

Figura 1: Exemplo para incluir ilustrações

Fonte: Clipart do Office (2016).

Nas figuras, tabelas e quadros a legenda e a fonte deve ser centralizada com tamanho 10 e espaçamento da linha de 1,0 cm. Evite utilizar as expressões "a figura a seguir...", "a figura seguinte". Indique no texto o número da ilustração a qual faz referência. Caso a ilustração não seja de sua autoria, citar a fonte.

As referências devem estar ao final do texto, contendo exclusivamente as obras citadas dentro do corpo do texto. As referências deverão ser digitas em espaçamento simples, deixando uma linha em branco entre cada referência, seguindo as normas da ABNT.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nessa seção devem ser enfatizadas as principais considerações sobre o estudo. Não repetir os resultados. Sumarizar as implicações principais dos resultados. Fornecer perspectivas da pesquisa. Explicar como os resultados e considerações de seu estudo são importantes e podem influenciar na compreensão do problema estudado.

Este texto teve por objetivo ajudar o autor a formatar o seu trabalho para ser enviado para o evento (e-mail da sua respectiva coordenação de curso).

REFERÊNCIAS

As referências deverão ser inseridas em ordem alfabética utilizando o padrão ABNT descrito na NBR 6023. Utilizar Espaçamento Simples e Fonte Arial Tamanho 12, sem margem e alinhadas a esquerda. Exemplos de referências:

Livros:

SCHWERTL, Simone Leal. Matemática básica. 2. ed. Blumenau: Edifurb, 2010. 113 p, il.

Capítulos de Livros:

BRANDT, Paulo Roberto. Geração de energia para o desenvolvimento regional no médio vale do Itajaí. In: **Desenvolvimento e meio ambiente em Santa Catarina**: a questão ambiental em escala local/regional, Joinville: Ed. UNIVILLE, 2006. p.119-125.

Artigos de periódicos:

LÜDKE, M. O professor, seu saber e sua pesquisa. **Educação & Sociedade**, Campinas, SP, v. 22, n. 74, p. 77-96, 2001.

Monografias, dissertações e teses:

DELUCI, Luciana Akeme Sawasaki Manzano. **Ti'a roptsimani'ō**: os A'uwẽ Marãiwatsédé tecem saberes para a construção de uma proposta curricular intercultural. 2013. 186 f. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Sustentável) – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Sustentável, Centro de Desenvolvimento Sustentável, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 2013.

Trabalhos em eventos

LODER, L.L. A formação de identidades e a construção de saberes em um curso de engenharia elétrica. Anais: XXXVIII – Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia. Fortaleza: UFC, 2010.

Internet:

MOURA, G. C. de M. Citação de referências e documentos eletrônicos. Disponível em: http://www.elogica.com.br/users/gmoura/refere.html Acesso em: 09 out. 1996.