

INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO DO “1º SEMINÁRIO DE PESQUISA - ENUTECH 2010 - 4ª EDIÇÃO”

OBS: **TÍTULO** do trabalho em letras maiúsculas, utilizando fonte Time New Roman, corpo 14, em negrito, centralizado com, no máximo, 20 palavras.

CAMPOS¹, A. B.; FIGUEIREDO², D. E. ; REZENDE³, A. K. (dois espaços)

¹Aluno Apresentador*, ² Aluno Autor, ³ Professor Orientador (um espaço)
Instituto de Tecnologia (*ou Instituto de Humanas*) - UNIUBE - Universidade de Uberaba
Uberlândia – MG
e-mail: xxxxx.yyyyyy@uniube.br (e-mail exclusivamente do orientador)

OBS: Coloque um **asterisco** para indicar o autor principal.

RESUMO - O texto do resumo deve ter no máximo 200 palavras e continuar na mesma linha imediatamente após a palavra RESUMO seguida de um traço. A palavra resumo deve estar escrita em letras maiúsculas e sublinhada. Depois da margem esquerda e antes da margem direita deve haver um espaço de 1 cm. O título, autores, universidade e o resumo devem ser digitados em uma coluna. (dois espaços)

Palavras Chaves: (Citar 03 (três) palavras chaves, que não devem estar contidas no título do trabalho; estas devem ser escritas em letras minúsculas, separadas por vírgulas. (um espaço)

(dois espaços)

INTRODUÇÃO

(um espaço)

O título acima desta linha representa um cabeçalho de primeira ordem, o qual deve ser centralizado e digitado com letras maiúsculas e em negrito. Cada cabeçalho de primeira ordem deve ser separado de **dois espaços do texto anterior e um espaço do texto posterior.**

A seção **introdução** deve ser breve e conter, no **máximo, 1.000 (um mil) palavras.** Justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O **último parágrafo** deve conter **os objetivos** do trabalho realizado.

O texto deve estar salvo em formato pdf. A página deve ser configurada para papel A4 (210x297mm), com orientação “retrato”, em duas colunas com margens superior, inferior, esquerda e direita de

20mm e espaço entre as colunas de 10mm, alinhamento justificado. Use a fonte times new roman 12, em espaço simples, para todo trabalho.

A primeira linha de cada parágrafo deve ser iniciada com a tabulação de 1 cm a partir da margem esquerda. As demais devem ser alinhadas à esquerda.

O resumo expandido poderá ter **no mínimo 02 (duas) e no máximo 04 páginas,** incluindo texto, tabelas e/ou figuras.

Os autores deverão entregar **02 (duas) cópias impressas,** com as páginas numeradas, no período de 07/05 a 18/05/2010 na Secretaria do PIAC (Campus Rondon ou Campus Apice) e enviar uma cópia para o e-mail da Comissão de Organizadora do IV ENUTECH (udi.enutec@uniube.br).

(dois espaços)

METODOLOGIA

(um espaço)

A seção **metodologia** deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. **Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises empregadas.**

(um espaço)

Cabeçalho de Segunda Ordem

Os cabeçalhos de segunda ordem devem ser alinhados junto à margem esquerda, digitados em negrito, sendo maiúscula apenas a primeira letra de cada palavra. Deve existir um espaço separando o segundo cabeçalho do texto anterior.

Terceiro cabeçalho: Esta é a terceira disposição do cabeçalho; inicia-se após a tabulação, com caracteres sublinhados, sendo maiúscula apenas a primeira letra da primeira palavra. O texto deve começar na mesma linha que o cabeçalho.

(um espaço)

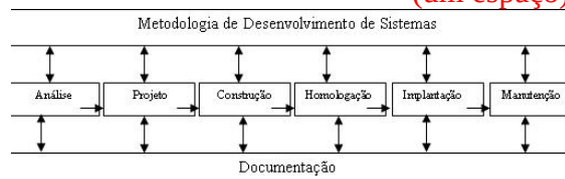


Figura 01- Metodologia de Sistemas

Fonte: (use fonte quando necessário...)

(um espaço)

As figuras devem estar inseridas no texto e a qualidade deve permitir uma impressão legível. Cada figura deve ter um título e ser numerada em algarismos arábicos. Os títulos das figuras devem ser centralizados na parte inferior e digitados em tamanho 10, no formato acima. Devem, preferencialmente, estar em uma coluna, caso isto não seja possível, podem ser estendidas pelas duas colunas. **Não** há restrições quanto ao uso de figuras coloridas.

(um espaço)

$$C_b = \frac{\varphi^2}{4} \sqrt{\Delta x} \quad (01)$$

(um espaço)

As equações devem ser escritas alinhadas à esquerda com o início do parágrafo, numeradas cronologicamente com os números (algarismos arábicos) entre parênteses e colocados na margem direita. Equações com mais de uma linha devem ser numeradas na última linha, entre parênteses e na margem direita. Devem ser separadas por um espaço do texto anterior e posterior.

A **nomenclatura científica** deve ser citada segundo os critérios estabelecidos nos Códigos Internacionais de cada área. Unidades e medidas devem seguir o Sistema Internacional.

(um espaço)

Tabela 01: Resultados experimentais.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3

Fonte: Campos e Figueiredo, 2008

(um espaço)

As tabelas devem, preferencialmente, estar em uma coluna, caso isto não seja possível, podem ser estendidas pelas duas colunas.

Cada tabela deve ter um título e ser numerada em algarismos arábicos, fonte Times New Roman, tamanho 12, negrito. Os títulos devem ser centralizados na parte superior, a fonte na parte inferior, tamanho 10, alinhada à esquerda e digitados no seguinte formato:

(dois espaços)

RESULTADOS E DISCUSSÃO

(um espaço)

A seção **resultados e discussão** deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

(dois espaços)

CONCLUSÕES

(um espaço)

Inserir aqui conclusões obtidas e/ou esperadas. Apresentar as conclusões relevantes face aos objetivos do trabalho, destacando o progresso e as aplicações que a pesquisa propicia e sempre que apropriado, indicar formas de continuidade do estudo.

(dois espaços)

REFERÊNCIAS

(um espaço)

Na seção **referências** devem conter **apenas trabalhos mencionados no texto**, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor, segundo as normas ABNT <http://www.abnt.org.br/>, contidas no manual de MTC da UNIUBE. Incluir no **máximo 06 referências**.

Exemplo:

SILVA, Aroldo Marins; PINHEIRO, Mauro Silva de Faria. **Guia para Normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações, teses**. 3 ed. rev. e ampl. Uberlândia, MG. EDUFU, 2003, 145 p.

(Dois espaços)

AGRADECIMENTOS

(um espaço)

A seção **agradecimentos** é opcional e deve expressar os agradecimentos às instituições e às pessoas que contribuíram para o desenvolvimento da pesquisa (*exceto o professor orientador*) seja em forma de apoio financeiro, de infraestrutura ou cien-

tífico. **Não deve exceder 50 (cinquenta) palavras.**

IMPORTANTE:

- Os trabalhos que não seguirem às normas contidas neste modelo serão recusados.

- Os casos omissos às orientações e normas acima, serão julgados pela Comissão Científica do “**1º SEMINÁRIO DE PESQUISA ENUTEC**”, no IV ENUTEC - Encontro UNIUBE de Tecnologia Empreendedorismo e Ciência.