**MODELO DE RESUMO EXPANDIDO: VII MICTI – Araquari/2014**

Sobrenome, Nome1; Sobrenome, Nome2; Sobrenome, Nome1

1 Instituto Federal de Santa Catarina, Cidade/UF; 2 Instituto Federal Catarinense, Cidade/UF

# INTRODUÇÃO

O resumo expandido deve ser redigido em língua portuguesa, por meio de um editor de texto (Microsoft Word, BrOffice.org, entre outros) e salvo em formato **PDF**. O trabalho deverá ter, no mínimo três (03) e no máximo, cinco (05) páginas, incluindo tabelas e figuras. O tamanho máximo permitido do arquivo é de 300 KB. Portanto, atenção na elaboração de tabelas e figuras usando programas e/ou procedimentos que produzam arquivos com capacidade superior ao limite estipulado. O texto deve ser digitado no formulário específico da VII MICTI (modelo), de modo que o cabeçalho e o logotipo do evento possam estar presentes no arquivo. O arquivo do resumo expandido finalizado deve ser submetido à Organização Geral da VII MICTI, exclusivamente pelo aplicativo de submissão de trabalhos no ícone “Submissão/Normas”.

Na seção Introdução, deve constar uma breve **revisão** da literatura, a **justificativa** da escolha do tema e os **objetivos** do trabalho.

Quando um trabalho for referenciado no corpo do texto, ele deve seguir as normas da ABNT (NBR 10520/2002).

**MATERIAL E MÉTODOS**

Nesta seção devem ser descritos os **procedimentos (etapas, técnicas, normas e procedimentos utilizados para a coleta de dados)**, **como**, **quando** e **onde** foram realizados.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Parte designada a apresentar os resultados do trabalho de forma objetiva, sucinta e clara e interpretá-los criticamente. Apresentam-se, nesta seção, os resultados e discussão do trabalho realizado, ressaltando o impacto do projeto na comunidade quando se tratar de trabalho de extensão.

Nesta etapa, normalmente são utilizadas ilustrações e tabelas (NBR 14724/2011) que devem ser apresentadas de acordo com as normas da ABNT, incluídos no corpo do texto e identificados com número e legenda.

Em qualquer tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (mesmo que seja produção do próprio autor), legendas notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere.

As tabelas devem ter um número em algarismo arábico, sequencial, inscritos em seu topo, a esquerda da página precedida da palavra Tabela, travessão e do respectivo título para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo.

Todo texto que segue após as tabelas ou figuras deve ser iniciado depois de uma linha em branco.

**CONCLUSÕES**

Deve apresentar a resposta aos problemas e objetivos anunciados na introdução. É a síntese interpretativa dos elementos dispersos pelo trabalho, ponto de chegada das deduções lógicas, baseadas no desenvolvimento.

**REFERÊNCIAS**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 5 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6024**: Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003. 3p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR10520**: informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 6 p.

BLATMANN, U.; RADOS, G. J. V. Bibliotecários na Sociedade da Informação: mudanças de rótulos, funções ou habilidades? Florianópolis, **Revista ACB**, v.5, n.5, p.42-54, 2000.

BORDENAVE, J. D; PEREIRA, A . M. **Estratégias de ensino-aprendizagem**. 19. ed. Petrópolis: Vozes, 1998.

FURTADO, C. A internet como fonte de pesquisa para o ensino fundamental e médio In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 19, Porto Alegre, 24 a 30 de setembro 2000. **Anais...** Porto Alegre: PUCRS, 2000. (CD-ROM)

# ANEXO I – Estrutura e Formatação do Artigo

# I) Formatação geral do texto

**Fonte do texto:** Times New Roman, tamanho 12.

**Espaçamento entre linhas**: 1,5, exceto na autoria e filiação dos autores que devem ser espaçamento simples.

**Recuo de parágrafo**: 1,25 cm.

**Alinhamento do texto**: justificado.

**Margens**: superior e lateral esquerda: 3 cm; inferior e lateral direita: 2 cm.

**Notas de rodapé**: as medidas para notas de rodapé são de 1,5 cm.

**Número máximo de páginas**: cinco, incluindo tabelas, quadros, figuras e anexos.

**Numeração das páginas**: as páginas devem ser numeradas no rodapé, com alinhamento à direita. Começa-se a contar a partir da primeira página, no entanto, o número deve ser apresentado somente a partir da segunda página.

# II) Estrutura e formatação dos títulos das seções

**TÍTULO DO RESUMO** – em caixa alta, negrito, centralizado, com espaçamento anterior de 12 pt e posterior de 24 pt. O título não deve ultrapassar duas linhas. Os trabalhos que apresentarem resultados parciais devem indicar esta informação como subtítulo. Exemplo: EXTRATO DA FOLHA DE BANANEIRA NO CONTROLE DE PRAGAS DE PLANTAS: Resultados Preliminares.

**INTRODUÇÃO** – em caixa alta, negrito, alinhamento à esquerda, com espaçamento anterior de 36 pt e posterior de 12 pt.

**MATERIAL E MÉTODOS** – em caixa alta, negrito, alinhamento à esquerda, com espaçamento anterior de 24 pt e posterior de 12 pt.

**RESULTADO E DISCUSSÃO** – em caixa alta, negrito, alinhamento à esquerda, com espaçamento anterior de 24 pt e posterior de 12 pt.

**CONCLUSÃO** – em caixa alta, negrito, alinhamento à esquerda, com espaçamento anterior de 24 pt e posterior de 12 pt.

**REFERÊNCIAS** – em caixa alta, negrito, alinhamento à esquerda, com espaçamento anterior de 24 pt e posterior de 12 pt. O texto deve conter espaçamento simples e as referências devem ser separadas entre si por um espaçamento duplo, conforme ABNT (NBR 6023/2002) e apresentadas em ordem alfabética. Acesse o Mecanismo *Online* para Referências (MORE) em <http://www.more.ufsc.br/inicio>.

**ANEXOS** – em caixa alta, negrito, centralizado, com espaçamento anterior de 24 pt e posterior de 12 pt.

**III** **Convenções, Unidades, Símbolos, Abreviaturas e Siglas**

**a.** Padronizar os resumos com códigos de nomenclatura aceitos internacionalmente. Palavras estrangeiras, sem equivalentes em português deverão vir em itálico, assim como nomes científicos;

**b.** Usar o Sistema Internacional de Unidades (SIU) e suas abreviaturas consistentemente. Se não for possível usar o SIU, seu equivalente deve ser também incluído;  
  
**c.** Separar os valores de sua unidade de medida por espaço (50 kg e não 50kg) e usar barra diagonal direita (/) em vez de expoentes negativos (50 kg/ha e não 50 kg.ha-1);   
  
**d.** Usar nome por extenso para números menores que 10 (oito e não 8), exceto no caso de médias exatas, quantidades e números usados em apresentações estatísticas;  
  
**e**. Seguir o Sistema Estatístico do IBGE para a grafia de números. Nesse sistema, o milhar é sempre separado por ponto (p.ex.: 5.920; 20.000; 356.000,00 e não 5920; 20 000; 356 000,00), e a parte decimal é separada por vírgula (p.ex.: 144,30; 1.478,89 e não 114.3; 1,478.89);

**f**. Evitar o uso de pontos em siglas (EUA e não E.U.A.);   
  
**g**. Usar símbolos de elementos e compostos químicos quando apropriados, especialmente se houver muita repetição;

**h**. Usar nomes comuns de ingredientes ativos de formulações químicas em vez de nomes comerciais. Estes deverão vir devidamente identificados, caso tenham de ser mencionados.

**OBSERVAÇÃO FINAL -**Os resumos expandidos serão apreciados pela Comissão Científica, estritamente com relação ao padrão usual de redação, ao mérito técnico-científico e a contribuição para a área. A avaliação será pelo método *Open Peer Review*. Os pareceres da Comissão Científica serão proferidos, critérios de avaliação divulgados na página eletrônica do evento.