

MOSTRA DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

TÍTULO (Times New Roman, Negrito, Tamanho 11, Centralizado)

AUTOR(ES): Nome Completo¹,

ORIENTADOR(ES): Profa. Dra. X² e Prof. Me. Y³

(Times New Roman, 11, Centralizado, Máximo cinco autores)

Projeto de Pesquisa (ou Extensão ou Ensino): Título do Projeto

RESUMO: O propósito deste modelo é orientar os autores quanto à formatação dos resumos a serem submetidos a Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFSP Capivari - 2022. Os documentos devem ser redigidos de acordo com as normas para elaboração do resumo expandido. O arquivo de submissão deverá estar desbloqueado no formato *portable document format (pdf)* compatível com o *Adobe Acrobat Reader*TM. O texto deve iniciar na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos (já alcançados ou que se esperam alcançar) e conclusões, contendo no máximo 200 palavras. Não deverá conter fórmulas e citações e referências bibliográficas. O resumo expandido apresentado no evento será publicado nos Anais ISSN (*International Standard Serial Number*) **2674-6115**. O texto com as instruções e em parênteses devem ser removidos do documento final. (Times New Roman, 11, Justificado, Máximo 200 palavras).

PALAVRAS-CHAVES: máximo de seis, separadas por ponto e vírgula (;), procurando não repetir palavras do título, escritas em letras minúsculas. (Times New Roman, 11, Justificado).

1

Graduando em X, IFSP, Câmpus Capivari, email@aluno.ifsp.edu.br

2

Doutorado em X, Professora EBTT, IFSP, Câmpus Capivari, x@ifsp.edu.br

3

Mestrado em Y, Professor EBTT, IFSP, Câmpus Capivari, y@ifsp.edu.br

INTRODUÇÃO

No máximo 30 linhas, evitar divagações, utilizando bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando claro a(s) hipótese(s) e/ou o(s) objetivo(s) do trabalho. Deixar evidente a proposta de execução que está sendo executada. Caracterizar o público-alvo atendido na comunidade (por exemplo: escolaridade, faixa etária, faixa de renda, localização, se é uma ONG, uma igreja, um grupo de jovens, uma associação de bairro, um hospital, uma entidade social, e demais informações que enriqueçam a caracterização e descrevam a comunidade). Se possível relatar um breve histórico da localidade e comunidade atendida. Relatar os motivos da escolha desta proposta e da localidade de aplicação. (Times New Roman, 11, Justificado, Máximo 30 linhas). O documento completo não deve exceder 6 páginas.

Com. exceção do resumo, referências e citações longas, usar espaçamento 1,5 (sem espaços antes e após os parágrafos)

MATERIAL E MÉTODOS

Descrever em detalhes os materiais e métodos utilizados para execução da ação de extensão. Deixar evidente as ações que já foram concluídas, as ações que estão em andamento/execução e as ações que ainda serão realizadas.

QUADRO 1 – Normas usadas na elaboração de um artigo científico

AUTOR	TÍTULO	DATA
ABNT	NBR6023 : Elaboração de referências	2018
ABNT	NBR6024: numeração progressiva das seções de um documento	2003
ABNT	NBR6028: resumos	2003
ABNT	NBR10520 : informação e documentação: citação em documento. A InFor não apoia e não recomenda o uso do recurso citação de citação (apud) . Salvo quando muito necessário, quando na completa impossibilidade de consulta ao original. Nossa posição tem como base o Propetip 9 - A questão das citações em publicações científicas e DINIZ, D; TERRA, A. <i>Plágio</i> : palavras escondidas. Brasília, Rio de Janeiro: Letras Livres, Fiocruz, 2014.	2002
Eduardo Galhardo	Tutorial Hyperlink Citação-Referência (Uso obrigatório, aplicar recurso nas citações diretas, indiretas e suas respectivas referências)	
IBGE	Normas de apresentação tabular. 3. ed.	1993

UNESP	Manual de propriedade intelectual	2013
-------	---	------

Fonte: ABNT (2018, p. 1).

RESULTADOS

Ilustrações, gráficos, tabelas e quadros (se for o caso) devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, preferivelmente na mesma posição do texto.

Gráficos: devem apresentar-se sem bordas, descritos com o mesmo tipo e tamanho de letras contidas no texto e a legenda na posição inferior do mesmo. A numeração deve ser sucessiva em algarismos arábicos.

Tabelas: evitar tabelas extensas e dados supérfluos; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e autoexplicativas. Na discussão, confrontar os dados obtidos com a literatura. (Times New Roman, 11, Justificado).

Tabela 1 – População: Brasil

População residente, por sexo			
Grupos por idade	Total	Homens	Mulheres
Total	169 872 856	83 602 317	86 270 539

Fonte: IBGE, 2000 *apud* Brasil (2009, p. 32).

Notas(opcional): Trata-se de modelo de tabela usada para ilustrar a Unidade 2 – Conceitos matemáticos da referida obra .

Inserir imagens das ações de extensão executadas. Se ainda irá concluir a ação colocar uma foto da fachada o local, por exemplo.

Descrever em detalhes as atividades que foram OU serão realizadas, a quantidade de pessoas atendidas, as datas e horários em que as ações foram OU serão executadas.

CONCLUSÕES

Devem basear-se exclusivamente nas conclusões do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos. (Times New Roman, 11, Justificado).

REFERÊNCIAS

MOSTRA DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

(As referências devem estar de acordo com a NBR 6023/2018. Veja os seguintes exemplos):

ALVES, S. P.; RODRIGUES, E. H. V. Sombreamento arbóreo e orientação de instalações avícolas. **Engenharia Agrícola**, *Cidade*, v. 24, n. 2, p. 241-245, 2004.

CARVALHO, J. A. Hidráulica básica. *In*: MIRANDA, J. H.; PIRES, R. C. M. **Irrigação**. Jaboticabal: Associação Brasileira de Engenharia Agrícola, 2003. v. 2, p. 1-106. 2003. (Série Engenharia Agrícola).

GALVANI, E. Estudo comparativo dos elementos do balanço hídrico climatológico para duas cidades do Estado de São Paulo e para Paris. **Confins** [Online], *Cidade*, v. 4, n. 4, 2008. DOI: <https://doi.10.400/confins.4733>. Disponível em: <https://journals.openedition.org/confins/4733>. Acesso em: 13 set. 2023.

PANDORFI, H.; SILVA, I. J. O., GUISELINI, C.; PIEDADE, S. M. S. Uso da lógica fuzzy na caracterização do ambiente produtivo para matrizes gestantes. **Engenharia Agrícola**, v. 27, n. 1, p.83-92, jan./abr. 2007 . Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/eagri/v27n1/01.pdf>. Acesso em: 24 set. 2007.