**MODELO DE ARTIGO COMPLETO DA XL REUNIÃO DA COMISSÃO BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA**

Nome Completo do Apresentador1, Nome Completo do Segundo Autor2, Nome Completo do Terceiro Autor3

A Comissão organizadora aproveita o presente modelo para apresentar as normas de confecção e envio dos trabalhos para a Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia de 2020.

Os artigos completos devem ser enviados até **02/03/2020.**

Os artigos devem ser escritos em WORD para Windows (extensão docx) e salvo em formato PDF, para que possa ser lido pelo software Adobe Acrobat Reader. A fonte deverá ser Arial, tamanho 12. A página deve ser A4, com margens de 2,5 cm em todos os lados.

O cabeçalho e o rodapé constarão somente na primeira página do artigo. Escreva seu artigo a partir do presente modelo para preservar a configuração descrita.

O autor responsável pela apresentação do trabalho deve ter seu nome sublinhado, conforme o exemplo deste modelo.

Cada artigo deve ter no máximo **5 (cinco)** páginas, devendo conter uma breve introdução ao assunto, os materiais e métodos, resultados e discussão, referências bibliográficas e, por fim tabelas e gráficos.

O título será em letras maiúsculas, em negrito e fonte tamanho 12. **Não devem haver subtítulos** (para introdução, material e métodos, resultados e discussão), com exceção das referências bibliográficas.

Título de figuras e tabelas (fonte 12), dentro de figuras e tabelas pode ser tamanho 12, 11 ou 10, conforme a necessidade de espaço.

As legendas de figuras e tabelas devem ser em Arial, tamanho 10.

Usar parágrafos para escrever o texto, conforme este modelo.

Uma vez finalizado o texto, citar as referências, de acordo com as normas da ABNT.

Exemplos de tabela e figuras seguem nas próximas páginas.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

**Referências:**

ANTONOW, Diovane. **Determinação de caracteres associados à qualidade física e eficiência de descasque dos grãos de aveia (Avena sativa L.).** 2013. 162 p. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) – Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia, Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2013.

ANTUNIASSI, Ulisses Rocha; BOLLER, Walter. **Tecnologia de aplicação para culturas anuais.** Passo Fundo: FEPAF, 2011. ISBN: 9788589752064.

FEDERIZZI, Luiz Carlos *et al.* Melhoramento de aveia. *In*: Borém, A. (Ed.) **Melhoramento de espécies cultivadas**. Viçosa: Editora UFV, 2005. p.141-169.

GARCIA, Antônio; PÍPOLA, Antônio Eduardo; LOPES, Ivani de Oliveira N.; PORTUGAL, Fernando A. F. 2007. **Instalação da lavoura de soja:** época, cultivares, espaçamentos e população de plantas. Circular Técnica, 51. Londrina: Centro Nacional de Pesquisa de Soja. ISSN: 1516-7860.

LUCHE, Henrique de Souza *et al*. Stay-green: a potentiality in plant breeding.**Ciência Rural**, Santa Maria, v. 45, n. 10, p. 1755-1760, Oct.  2015.

Marcos Caraffa *et al*. Ensaio brasileiro de cultivares recomendadas de aveia branca, Três de Maio, RS, 2018. *In*: Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia, 39, 2019, Porto Alegre. **Resultados experimentais[...]** Porto Alegre: UFRGS, 2019 p. 187-190.

**Tabela 1.** Resumo da análise de variância do efeito de fungicida em cultivares de aveia sobre a produtividade de grãos e área foliar necrosada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fonte de Variação | GL | Quadrado Médio |
| PG (Kg ha-1) | AFN105DAE (%) |
|   |  | Ano 2017 (AD) |
| Bloco | 2 | 107513 | 17,9 |
| Fungicida (F) | 3 | 17012481\* | 21964\* |
| Cultivar (C)  | 21 | 790419\* | 187\* |
| FxC | 63 | 54895ns | 49\* |
| Erro | 174 | 48310 | 15 |
| Total | 263 |   |   |
| Média Geral |   | 1861 | 72,3 |
| CV (%) |   | 11,81 | 25,52 |
| GL= graus de liberdade; PG= produtividade de grãos; AFN105DAE (%)= área foliar necrosada avaliada aos 105 dias após a emergência; AF= ano favorável; AA= ano aceitável; AD= ano desfavorável; \*= significativo a 5% de probabilidade de erro; ns= não significativo a 5% de probabilidade de erro; CV= coeficiente de variação. |

**Figura 1** Rendimento de massa seca do Ensaio Nacional de Aveias para Cobertura de Solo (ENAC), Três de Maio, RS, 2014.