

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS NA JOURNAL OF AGRONOMIC SCIENCES

Os trabalhos enviados à Journal of Agronomic Sciences devem ser inéditos e não podem ter sido encaminhados a outro periódico científico ou técnico.

Os trabalhos publicados são agrupados em áreas técnicas, como Agronomia, Zootecnia, Medicina Veterinária, Biologia e Engenharia Agrícola.

Os trabalhos devem ser encaminhados por via eletrônica para: j.agronomic@yahoo.com.br

O texto deve ser digitado no editor de texto Word, em espaço 1,5 (observar nas normas locais com espaçamento simples), fonte Times New Roman, corpo 12, folha formato A4, margens de 2,5 cm, com páginas numeradas (canto superior, direito), com texto justificado e linhas numeradas.

APRESENTAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

O artigo científico deve ter, no máximo, 20 páginas, incluindo-se as ilustrações (tabelas e figuras).

A ordenação do artigo deve ser feita da seguinte forma, como descrito a seguir, ou como modelo no final:

Título, autoria, endereços institucionais e eletrônicos, Resumo, Palavras-chave, título em inglês, Abstract, Key words, Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos (se houver), Referências. As tabelas e figuras devem se encontrar no texto.

O título, o resumo e as palavras-chave devem ser vertidos fielmente para o inglês.

No texto, os nomes em latim devem ser digitados em itálico.

Título

Deve ser grafado em letras maiúsculas, em negrito e centralizado. Deve ser claro e conciso. O título deve ter espaçamento simples.

Nomes dos autores

Grafar os nomes dos autores abaixo do título, separados por um espaço simples, com letra inicial maiúscula, por extenso, separados por vírgula; os dois últimos são separados pela conjunção "e" e estarem centralizados e espaçamento simples.

O último sobrenome de cada autor deve ser seguido de um número em algarismo hindu-arábico, em forma de expoente, correspondente à respectiva chamada de endereço do autor.

Endereço dos autores

São apresentados abaixo dos nomes dos autores (não em nota de rodapé), separados por um espaço simples, o nome e o endereço postal completos da instituição e o endereço eletrônico dos autores, indicados pelo número em algarismo hindu-arábico, em forma de expoente.

Devem ser agrupados pelo endereço da instituição.

Devem estar grafados em fonte 10 Times New Roman, com espaçamento simples e centralizado.

O endereço eletrônico (e-mail) deve vir após o endereço institucional, precedido da palavra E-mail.

Resumo

O termo “Resumo” deve ser grafado em letras maiúsculas, na margem esquerda, sem tabulação, itálico, separado do texto por dois pontos.

O resumo deve conter, no máximo, 200 palavras, incluindo números, preposições, conjunções e artigos. O espaçamento deverá ser o simples (resumo e palavras-chave), grafados em itálico.

Palavras-chave

A expressão palavras-chave, seguida de dois pontos, deve ser grafada em letras maiúsculas e em itálico. Deve ser separada do resumo por um espaço simples.

Não devem conter palavras que componham o título (ideal três palavras).

Abstract e key words

Seguem o mesmo padrão do resumo e palavras-chave.

Introdução

A palavra “Introdução” deve ser centralizada na página e grafada com letras maiúsculas e em negrito.

Deve apresentar a justificativa para a realização do trabalho, situar a importância do problema científico a ser solucionado e estabelecer sua relação com outros trabalhos publicados sobre o assunto.

O último parágrafo deve expressar o objetivo, de forma coerente com o descrito no início do Resumo.

Material e Métodos

A expressão “Material e Métodos” deve ser centralizada na página e grafada em negrito; Os termos Material e Métodos devem ser grafados com letras maiúsculas.

Caso possua subtítulos os mesmos deverão aparecer em itálico.

Resultados e Discussão

A expressão “Resultados e Discussão” deve ser centralizada na página e grafada em negrito. Os termos Resultados e Discussão devem ser grafados com letras maiúsculas.

As tabelas e figuras são citadas sequencialmente e devem ser inseridas no texto logo após a chamada das mesmas no texto.

Conclusões (ou Conclusão, no caso de haver apenas uma)

O termo “Conclusões” ou “Conclusão” deve ser centralizado na página e grafado em negrito, com letras maiúsculas.

Devem ser apresentadas em frases curtas, sem comentários adicionais e elaboradas com base no objetivo do trabalho.

Referências

A palavra “Referências” deve ser centralizada na página e grafada em negrito, com letras maiúsculas, exceto a letra inicial.

Devem ser normalizadas de acordo com as normas vigentes da ABNT.

Devem ser apresentadas em ordem alfabética dos nomes dos autores, separados por ponto-e-vírgula, sem numeração.

Devem apresentar os nomes de todos os autores da obra.

Devem conter os títulos das obras ou dos periódicos grafados em negrito.

Devem ser grafadas em espaçamento simples, com um espaço entre elas.

Exemplos:

Artigos de Anais de Eventos

SILVA, T.R.B.; TAVARES, C.A. Aplicação superficial de corretivos no desenvolvimento do milho. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 31, 2007, Gramado. **Anais**. Gramado: UFPel, 4p.

Artigos de periódicos

SILVA, T.R.B.; LEITE, V.E.; SILVA, A.R.B.; VIANA, L.H. Adubação nitrogenada em cobertura na mamona em plantio direto. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v.42, n.9, p.1357-1359, 2007.

Capítulos de livros

PONTES, V.X.; CASCÃO, A.M.; JUCA, C.A. Manejo cultural. In: BELTRANO JÚNIOR, D.M.P.; SILVA, T.R.B. (Ed.). **Cultura da amora silvestre**. Umuarama: Editora Feinha, 2010. p.121-160.

Livros

CICLANO, C.G.; MACHADO, S.P.; SANTOS, J.J.S. **Cultivo de umbu**. Umuarama: Editora Orca, 2010. 112p.

Teses e dissertações

SILVA, T.R.B. **Alterações nos atributos químicos do solo e comportamento de cultivares de feijão em resposta à calagem superficial em sistema plantio direto**. 2005. 100p. Tese (Doutorado em Agronomia) – Universidade Estadual Paulista, Botucatu, 2005.

Fontes eletrônicas

EMBRAPA AGROPECUÁRIA OESTE. **Avaliação dos impactos econômicos, sociais e ambientais da pesquisa da Embrapa Agropecuária Oeste**: relatório do ano de 2003. Dourados: Embrapa Agropecuária Oeste, 2004. 97p. (Embrapa Agropecuária Oeste. Documentos, 66). Disponível em: '<http://www.cpa.oembrapa.br/publicacoes/ficha.php?tipo=DOC&num=66&ano=2004>. Acesso em: 18 abr. 2006.

Citações

Não são aceitas citações, cujos dados não tenham sido publicados.

Redação das citações dentro de parênteses

Citação com um autor: sobrenome grafado com a primeira letra maiúscula, seguido de vírgula e ano de publicação.

Citação com dois autores: sobrenomes grafados com a primeira letra maiúscula, separados pelo "e", seguidos de vírgula e ano de publicação.

Citação com mais de dois autores: sobrenome do primeiro autor grafado com a primeira letra maiúscula, seguido da expressão et al., em fonte normal, vírgula e ano de publicação.

Deve ser evitada a citação de citação, pois há risco de erro de interpretação.

Redação das citações fora de parênteses

Citações com os nomes dos autores incluídos na sentença: seguem as orientações anteriores, com os anos de publicação entre parênteses.

Tabelas

As tabelas devem ser numeradas seqüencialmente, com algarismo hindu-arábico, e apresentadas no decorrer do texto.

Devem ser auto-explicativas.

Seus elementos essenciais são: título, cabeçalho, corpo (colunas e linhas) e coluna indicadora dos tratamentos ou das variáveis.

Os elementos complementares são: notas-de-rodapé (fonte 10 e espaçamento simples) e fontes bibliográficas.

O título, sem ponto no final, deve ser precedido da palavra Tabela e o algarismo hindu-arábico, separado por traço, em negrito; o restante do título não deve estar em negrito, ser claro, conciso e completo.

Todas as unidades de medida devem ser apresentadas segundo o Sistema Internacional de Unidades.

As tabelas devem ser editadas em arquivo Word, usando os recursos do menu Tabela; com espaçamento simples. Não devem ser fechadas nas bordas e sem traço para separação de colunas.

Figuras

São consideradas figuras: gráficos, desenhos, mapas e fotografias usados para ilustrar o texto.

Só devem acompanhar o texto quando forem absolutamente necessárias à documentação dos fatos descritos.

O título deve vir abaixo da figura deve ser precedido da palavra Figura, do número em algarismo hindu-arábico, separado do texto por traço, em negrito. O resto do título não deve estar em negrito. O final do título da figura deve ter ponto final.

MODELO

DEVE SER GRAFADO EM LETRAS MAIÚSCULAS, EM NEGRITO E CENTRALIZADO, DEVE SER CLARO E CONCISO E ESPAÇAMENTO SIMPLES

Tiago Roque Benetoli da Silva¹, Carolina Amaral Tavares² e Cláudia Regina Dias Arieira¹

¹Universidade Estadual de Maringá – UEM, Departamento de Ciências Agronômicas, Campus de Umuarama. Estrada da Paca s/n, CEP: 87500-000, Bairro São Cristóvão, Umuarama, PR. E-mail: trbsilva@uem, crdarieira@uem.br

²Faculdade Assis Gurgacz – FAG, Curso de Agronomia. Avenida das Torres n. 500, CEP: 85.806-095, Bairro Santa Cruz, Cascavel, PR. E-mail: caroltavares@xxx.com.br

RESUMO: O termo Resumo deve ser grafado em letras maiúsculas, na margem esquerda, sem tabulação, em itálico, separado do texto por ponto. Deve conter, no máximo, 200 palavras, incluindo números, preposições, conjunções e artigos, em itálico.

PALAVRAS-CHAVE: A expressão palavras-chave, seguida de dois pontos, deve ser grafada em letras maiúsculas e em itálico. Não devem conter palavras que componham o título, separando-as por vírgulas. ex.: palavra1, palavra2, palavra3. (ideal três palavras).

TÍTULO EM INGLÊS

ABSTRACT: Transcrever o resumo, em sua totalidade para o inglês.

KEY WORDS: transcrever as palavras-chave para o inglês.

INTRODUÇÃO

A palavra Introdução deve ser centralizada na página e grafada com letras maiúsculas e em negrito.

Deve apresentar a justificativa para a realização do trabalho, situar a importância do problema científico a ser solucionado e estabelecer sua relação com outros trabalhos publicados sobre o assunto.

O último parágrafo deve expressar o objetivo, de forma coerente com o descrito no início do Resumo.

Não são aceitas citações, cujos dados não tenham sido publicados.

Redação das citações dentro de parênteses:

Citação com um autor: sobrenome grafado com a primeira letra maiúscula, seguido de vírgula e ano de publicação, como exemplo (Silva, 2007).

Assim como foi indicado acima, você pode sobrescrever este texto, que já está na formatação correta. Atenção: Tome cuidado para não alterá-la (fontes, espaçamento e margens) e não se esqueça de salvar este arquivo como um documento do Word.

42 Citação com dois autores: sobrenomes grafados com a primeira letra maiúscula,
 43 separadas pelo "e", seguidos de vírgula e ano de publicação, como exemplo (Silva e Tavares,
 44 2007).

45 Citação com mais de dois autores: sobrenome do primeiro autor grafado com a
 46 primeira letra maiúscula, seguido da expressão et al., em fonte normal, vírgula e ano de
 47 publicação, como exemplo (Arieira et al., 2010).

48 Deve ser evitada a citação de citação, pois há risco de erro de interpretação.

49 Redação das citações fora de parênteses:

50 Citações com os nomes dos autores incluídos na sentença: seguem as orientações
 51 anteriores, com os anos de publicação entre parênteses; são separadas por vírgula.

52 O texto deve ser digitado no editor de texto Word, em espaço 1,5, fonte Times New
 53 Roman, corpo 12, folha formato A4, margens de 2,5 cm, com páginas numeradas (canto
 54 superior, direito), com texto justificado e linhas numeradas.

55

56 MATERIAL E MÉTODOS

57 A expressão Material e Métodos deve ser centralizada na página e grafada em negrito;
 58 Os termos Material e Métodos devem ser grafados com letras maiúsculas.

59 Caso possua subtítulos os mesmos deverão aparecer em itálico.

60

61 RESULTADOS E DISCUSSÃO

62 A expressão Resultados e Discussão deve ser centralizada na página e grafada em
 63 negrito; Os termos Resultados e Discussão devem ser grafados com letras maiúsculas.

64 As tabelas e figuras são citadas sequencialmente e devem ser inseridas no texto logo
 65 após a chamada das mesmas no texto.

66 Como pode ser observado pela Tabela 1, Zlda kdflas dfkjl ldjfaklf sdfoasdfkldf oadfjlkjf
 67 dfiuafruasopdfj iyfadsgjl;ad faodg asdfa9sdiotiaofja dfasodfasdjoituquoas ifuanfu odfaodf
 68 asodif adfuasodf adpfuaslfjadfa’;fj;qtopqufd oljf pafaoasdflafpoadfajfla .

69 Bla aldjsaldf sldfja sldfjasldfjl ldfjasldf ldfjal dflçjlsd fdjf sdfldfjljds ldkjfasldfj
 70 sldfjasldfj sldkfjasldf lçkjdfa fl dsdfldsf lkjdfa kdjfla sdfllksdfsa. Aldjsaldf sldfja sldfjasldfjl
 71 ldfjasldf ldfjal dflçjlsd. Xaljadf aldjsaldf sldfja sldfjasldfjl ldfjasldf ldfjal dflçjlsd. Alsadjf
 72 aldjsaldf sldfja sldfjasldfjl ldfjasldf ldfjal dflçjlsd, aldjsaldf sldfja sldfjasldfjl ldfjasldf ldfjal
 73 dflçjlsd, aldjsaldf sldfja sldfjasldfjl ldfjasldf ldfjal dflçjlsd.

74

75

76 **Tabela 1** – pH (H₂O e CaCl₂) em Neossolo Quartzarênico, em função da aplicação de sulfato
 77 de amônio e uréia, como fontes de nitrogênio

Fontes de nitrogênio	-----pH -----	
	H ₂ O	CaCl ₂
Sulfato de amônio	5,6 a	5,1 a
Uréia	5,7 a	5,2 a
CV (%)	6,4	6,0
Teste F		
Fontes (F)	n.s.	n.s.
Doses (D)	**	**
Interação F x D	*	*
R.L.	**	**
R.Q.	**	**

78 Médias, seguidas de mesma letra, dentro de cada parâmetro, não diferem entre si, pelo teste de tukey, a
 79 5% de probabilidade.

80 CV = Coeficiente de variação; R.L. = Regressão Linear; R.Q. = Regressão Quadrática

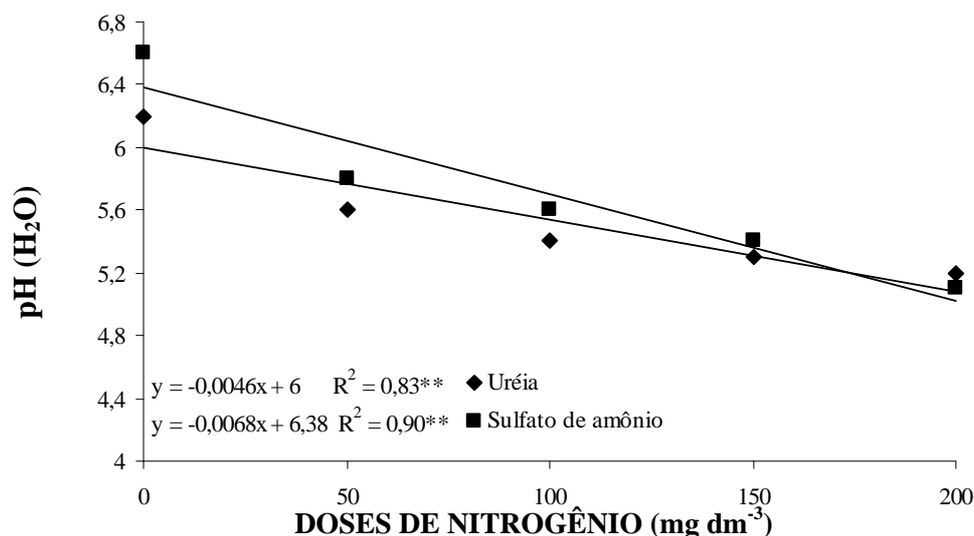
81 n.s.; * e ** significam não significativo, significativo a 5 e 1% de probabilidade, respectivamente.

82

83 Pode-se observar na Figura 1, que o pH (H₂O e CaCl₂) diminuiu significativamente em
 84 função da aplicação de doses de nitrogênio, nas duas fontes utilizadas, bla bla bla Bla bla bla
 85 bla bla.

86 Xkwy dfasodfasdjoituqoas ifuanfu asdfjadfuadfaet qaos fafuaotoa fnasdufa
 87 foiaufdfjoqur df adfuaosdf apifuaodjfas odfaodf asodif adfuaosdf adpfuaslfjadfa';fj;qtopqufd
 88 oljf pafasdfafpoadfajfla .

89



90

91

92 **Figura 1** – pH (H₂O) de um Neossolo Quartzarênico, em função da aplicação de nitrogênio,
 93 oriundo da uréia e sulfato de amônio. ** = significativo a 1% de probabilidade.

94

95

96

CONCLUSÕES

- 97
- 98 Ou Conclusão, no caso de haver apenas uma.
- 99 O termo Conclusões deve ser centralizado na página e grafado em negrito, com letras
- 100 maiúsculas.
- 101 Devem ser apresentadas em frases curtas, sem comentários adicionais e elaboradas
- 102 com base no objetivo do trabalho.

REFERÊNCIAS

- 105 PONTES, V.X.; CASCÃO, A.M.; JUCA, C.A. Manejo cultural. In: BELTRANO JÚNIOR,
106 D.M.P.; SILVA, T.R.B. (Ed.). **Cultura da amora silvestre**. Umuarama: Editora Feinha,
107 2010. p.121-160.
- 108
- 109 SILVA, T.R.B.; LEITE, V.E.; SILVA, A.R.B.; VIANA, L.H. Adubação nitrogenada em
110 cobertura na mamona em plantio direto. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v.42,
111 n.9, p.1357-1359, 2007.
- 112
- 113 SILVA, T.R.B.; TAVARES, C.A. Aplicação superficial de corretivos no desenvolvimento do
114 milho. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 31, 2007, Gramado.
115 **Anais**. Gramado: UFPel, 4p.