



INSTRUÇÕES PARA A APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS

A - INFORMAÇÃO GERAL

Extensão

O número máximo de páginas, incluindo quadros e figuras, é de 8. Em casos excepcionais, pode o editor da publicação autorizar artigos mais longos.

Margens (cm)

Superior: 3,0 Esquerdo: 3,0

Inferior: 2,5 Direito: 3,0

Tipo e tamanho de letra

O tipo de letra deve ser 'Times New Roman', normal, tamanho 12 para todo o texto, exceto o título do artigo que deve ser a negrito, tamanho 14.

Espaçamentos (ver exemplo)

- Espaçamentos entre linhas: 1,0 justificado.
- Espaçamento entre pontos: sempre de 1 linha, exceto antes do Resumo que é de 2 linhas.
- Não há espaçamento entre o título dos pontos e o respetivo texto.
- Tabulação dos parágrafos: 1,25 cm.
- Tabulação da segunda linha das referências bibliográficas: 0,5 cm.

Numeração das páginas

As páginas devem estar numeradas no rodapé, ao centro, incluindo a primeira página (1, 2, ...).

Unidades

Deve ser utilizado o Sistema Internacional de unidades (SI). Outras unidades podem ser utilizadas quando de uso consagrado, como por exemplo hectare, litro, dia e hora. A unidade ppm para expressar a concentração, apesar de ser comum, é preferível expressar em mg kg^{-1} ou mg L^{-1} .

Idioma

Eventos nacionais: português, espanhol ou inglês.

B - ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Os artigos científicos referentes a trabalho experimental devem ser organizados de acordo com a seguinte sequência:

- Cabeçalho (ver exemplo)
- **Resumo**
- **Palavras-chave**
- **Abstract**
- **Keywords**
- **Introdução**
- **Material e Métodos**
- **Resultados e Discussão**
- **Conclusões**
- **Agradecimentos (se existirem)**
- **Referências**

- Quadros e figuras (não colocar como título)

Cada um dos pontos a negrito deve ser assinalado no texto em letra minúscula, a negrito, colocado na margem esquerda da linha e não numerado (ver exemplo).

- **Resumo** - Máximo de 300 palavras. O resumo deve enunciar a relevância do tema, os objetivos específicos, uma breve descrição dos materiais e métodos (com os detalhes que possam ser importantes para a interpretação dos resultados), os principais resultados e as conclusões e implicações mais relevantes.

- **Palavras-chave** - 5 palavras-chave (não utilizadas no título do artigo).

- **Abstract** - Resumo em inglês com o máximo de 300 palavras. O primeiro parágrafo deve ser a tradução do título do trabalho, a negrito.

- **Keywords** - 5 palavras-chave em inglês (não utilizadas no título do artigo).

- **Introdução** - O tema em estudo deverá ser justificado, pelo que são necessárias referências aos principais trabalhos já efetuados. O último parágrafo deverá referir os objetivos do trabalho.
- **Material e Métodos** - Incluir a informação sobre os materiais e metodologia utilizados, incluindo material vegetal, metodologia analítica, delineamento experimental e análise estatística. Quando as metodologias tiverem sido previamente publicadas deve-se remeter para a respetiva referência.
- **Resultados e Discussão** - Os resultados devem ser apresentados de uma forma objetiva, recorrendo a quadros e figuras sem que haja, no entanto, duplicação de informação. Na interpretação e discussão dos resultados deve-se fazer referência a outros trabalhos disponíveis sobre o mesmo tema.
- **Conclusões** - Síntese das conclusões mais relevantes.
- **Referências** (ver exemplos)
- **Quadros e figuras** - Os quadros, seguidos das figuras, devem ser colocados no final do artigo (ver exemplos).

C - EXEMPLOS

1 - Cabeçalho e espaçamentos

Controlo biológico da mosca do terriço (<i>Bradysia</i> sp.) na propagação vegetativa de limonete (<i>Aloysia citriodora</i> Palau)	(1 linha)
Pedro Sousa ¹ , Ana Silva ² & Tiago Ramiro ¹	(1 linha)
¹ Instituição, morada, e-mail	
² Instituição, morada, e-mail	
Resumo	(2 linhas)
Palavras-chave:	(1 linha)
Abstract Biological control of	(1 linha)
Keywords:	(1 linha)
Introdução	(1 linha)

2 - Exemplos de citações no texto

- Fotografias e gráficos: (fig. 1); quadros: (quadro 1).
- Referências bibliográficas: (Peters, 1999; Jones & Smith, 2005; Brown et al., 2008); ... Jones & Smith (2002).

3 - Exemplos de referências

Artigos em Revistas

Navazoi, J.P. & Simon, P.W. 2001. Diallel analysis of high carotenoid content in cucumber. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 126:100-104.

Cardoso, L.A., Sousa, H. & Antunes, J.M. 2002. A utilização de compostos de resíduos orgânicos na supressão de *Pythium ultimum*. *Revista de Ciências Agrárias* 25:323-329.

Livros

Darrow, G.M. 1999. *The Strawberry: History, Breeding and Physiology*. Holt, Rinehart and Winston, New York.

Capítulo de Livro

Daubeny, H.A. 1996. Brambles. p. 109-190. In: J. Janick and J.N. Moore (eds.), *Fruit Breeding*, Vol. 3, Nuts. Wiley, New York.

Artigos em Actas (proceedings)

Aviram, M. & Fuhrman, B. 2008. Tomato lycopene and β -carotene inhibit LDL oxidation. *Proc. Tomato and Health Seminar*. Pamplona, Spain 25-28 May. p. 45-52.

Website

Food and Agricultural Organization. 2002. www.fao.org

4 - Exemplos de quadros e de figura

Quadro 1 - Concentração em nutrientes no tomate para as culturas produzidas no solo e em hidroponia e para as cultivares Romana e Durinta. Letras diferentes indicam diferenças significativas entre os tratamentos ($p < 0,05$).

Sistema de produção	Cultivar	N			K			P			Ca			Mg			Fe		
		(g 100g ⁻¹ MS)									(mg 100g ⁻¹ MS)								
Solo	Romana	1,71	ns	3,47	b	360,0	d	199,7	c	155,6	ns	32,3	ns						
	Durinta	1,66		3,80	b	378,8	c	207,6	bc	143,7		30,5							
Hidroponia	Romana	1,75		4,86	a	442,4	b	223,5	b	146,3		42,9							
	Durinta	1,82		4,14	b	478,5	a	263,2	a	159,3		39,8							

Quadro 2 - Características da fracção sólida do chorume (FSC) no início e no final da compostagem e do solo experimental (média \pm desvio-padrão, n=6).

Parâmetro	Unidades	FSC inicial	Composto	Solo
Matéria seca	(%)	32,7 \pm 0,3	20,6 \pm 1,2	68
pH		9,0 \pm 0,1	8,9 \pm 0,1	5,4 \pm 0,1
Condutividade eléctrica	(dS m ⁻¹)	0,59 \pm 0,04	0,84 \pm 0,09	0,085 \pm 0,02
Matéria orgânica	(g kg ⁻¹)	910 \pm 41	757 \pm 63	9 \pm 1
Azoto total	(g kg ⁻¹)	12 \pm 1	32,6 \pm 3,3	0,6 \pm 0,1
Razão C/N		41,9 \pm 2,4	12,9 \pm 1	8,7 \pm 0,9
Azoto amoniacal	(mg kg ⁻¹)	879 \pm 85	90 \pm 35	2 \pm 0,4
Azoto nítrico	(mg kg ⁻¹)	nd ^(*)	83 \pm 34	1 \pm 0,2

(*) Não detectado

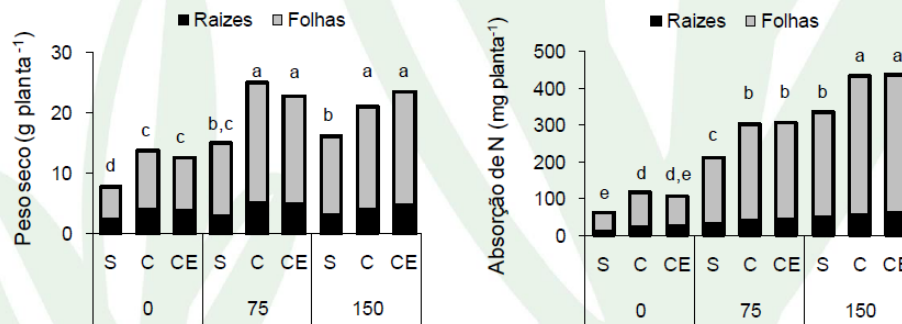


Figura 1 - Peso seco e acumulação de azoto nas raízes e nas folhas da alfafa. Os tratamentos incluem solo sem composto (S) e solo com o composto aplicado 1 dia antes da plantação (C) ou 15 dias antes (CE), em combinação com as doses de aplicação de 0, 75 e 150 kg ha⁻¹ de N mineral. Letras diferentes por cima das barras indicam diferenças significativas ($P < 0,05$) entre tratamentos.