



## 1º COLÓQUIO NACIONAL DE HORTICULTURA SOCIAL E TERAPÊUTICA

20 e 21 de outubro 2016

<http://www.aphorticultura.pt/ICNHST.html>

### NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS

#### A - INFORMAÇÃO GERAL

##### Extensão

O número máximo de páginas, incluindo quadros e figuras, é de 8.

**Margens:** 2,5 cm em todos os sentidos.

**Tipo e tamanho de letra:** 'Times New Roman', normal, tamanho 12 para todo o texto, exceto o título 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  $\text{mg kg}^{-1}$  ou  $\text{mg L}^{-1}$ .



## B - ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

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

- Cabeçalho (ver exemplo)
- **Resumo e Palavras-chave**
- **Abstract e 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 artigo 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 conclusões e as implicações mais relevantes.
- **Palavras-chave:** máximo de 5 palavras-chave.
- **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 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** - Primeiro os quadros, seguidos das figuras, devem ser colocados no final do artigo (ver exemplos).

## C - EXEMPLOS

### 1 - Cabeçalho e espaçamentos

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

### 2 - Exemplos de citações no texto

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

### 3 - Exemplos de referências

#### Artigos em Revistas

Cardoso LA, Sousa H e Antunes JM. 2012. Compostos de resíduos orgânicos na supressão de *Pythium ultimum*. Actas Portuguesas de Horticultura, 12, 23-29.

#### Livros

Darrow GM. 2010. The strawberry: history, breeding and physiology. Holt, Rinehart and Winston, New York, 90 p.

#### Capítulo de Livro

Daubeny HA e Hart M. 2011. Brambles. In: J Janick e JN Moore (eds.), Fruit Breeding, Vol. 3 Nuts, Wiley, New York, 109-190.

#### Artigos em Actas (proceedings)

Magalhães AP, Rodrigues P e Moreira L. 2014. Estratégia de inserção social num centro de acolhimento temporário de pessoas sem-abrigo. In: X Simón e D Copena (Coord.), Propostas agroecológicas ao industrialismo, V CIAAE, Vigo, Espanha, 686-696.

#### Website

Thrive. 2012. Professional development diploma in social and therapeutic horticulture. Thrive, Reading, Reino Unido. <http://www.thrive.org.uk>.

#### 4 - Exemplos de quadros e de figuras

Quadro 1 - Teor em nutrientes ( $\text{g kg}^{-1}$ ) e acumulação de nutrientes ( $\text{mg m}^{-2}$ ) nas vagens de feijão-verde, para a cultivar Rajado enxertada nos porta enxertos P1, P2 e P3, enxertada na própria cultivar (cv/cv) e não enxertada (cv). Letras diferentes na mesma coluna indicam diferenças significativas entre os tratamentos ( $p < 0,05$ ).

	N		K		Ca		P		Mg		Fe	
	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{mg m}^{-2}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{mg m}^{-2}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{mg m}^{-2}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{mg m}^{-2}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{mg m}^{-2}$	$\text{g kg}^{-1}$	$\text{mg m}^{-2}$
<b>P1</b>	20,4a	885,0bc	14,9ab	622,1bc	7,4a	304,6bc	3,8b	167,3bc	2,4a	108,2b	0,10a	4,5b
<b>P2</b>	23,2a	1250,7b	15,4ab	807,9b	6,5a	345,8b	4,3ab	228,9b	2,3ab	120,6b	0,07a	3,9b
<b>P3</b>	23,0a	2570,8a	13,1b	1584,9a	7,6a	892,8a	4,7a	542,8a	2,3ab	279,3a	0,09a	10,2a
<b>cv/cv</b>	22,4a	507,3c	16,3 <sup>a</sup>	294,4cd	7,1a	149,0cd	3,8b	86,1c	1,9c	37,8c	0,09a	2,1b
<b>Cv</b>	23,8a	398,4c	16,5 <sup>a</sup>	225,1d	7,2a	103,1d	4,1b	66,8c	2,0c	31,7c	0,10a	1,5b

Quadro 2 - Características da fração 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	( $\text{dS m}^{-1}$ )	0,59 $\pm$ 0,04	0,84 $\pm$ 0,09	0,085 $\pm$ 0,02
Matéria orgânica	( $\text{g kg}^{-1}$ )	910 $\pm$ 41	757 $\pm$ 63	9 $\pm$ 1
Azoto total	( $\text{g kg}^{-1}$ )	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	( $\text{mg kg}^{-1}$ )	879 $\pm$ 85	90 $\pm$ 35	2 $\pm$ 0,4
Azoto nítrico	( $\text{mg kg}^{-1}$ )	nd <sup>(*)</sup>	83 $\pm$ 34	1 $\pm$ 0,2

(\*) Não detectado

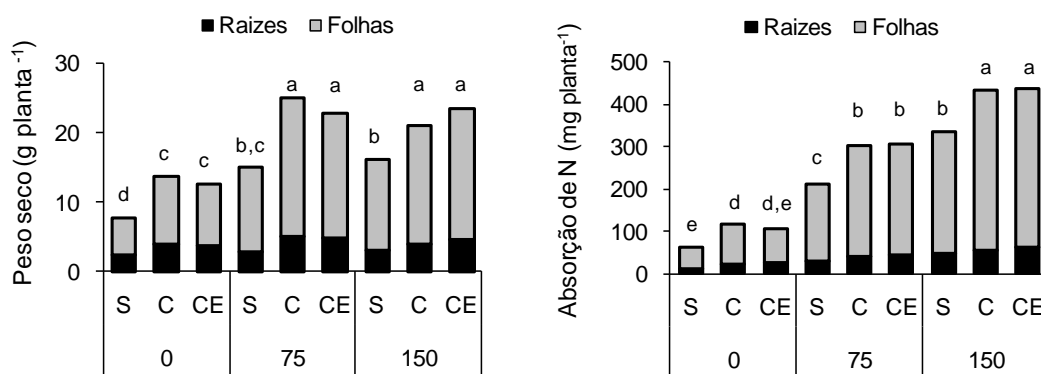


Figura 1 - Peso seco e acumulação de azoto nas raízes e nas folhas da alfalfa. Os tratamentos incluem solo sem composto (S) e solo com o composto aplicado 1 dia antes da plantação (C) ou 15 dias antes (CE), em combinação com as doses de aplicação de 0, 75 e 150  $\text{kg ha}^{-1}$  de N mineral. Letras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