

Tecnologia & Inovação Agropecuária

Manual Técnico (ISSN - 1982-9906)

**Cristina Fachini
Valeria Comitre**

**Manual Técnico DGE, n. 2
Série Tecnologia APTA
Departamento de Gestão Estratégica
Campinas (SP), Brasil
Junho de 2009**



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS
DEPARTAMENTO DE GESTÃO ESTRATÉGICA

Governador do Estado de São Paulo

José Serra

Secretário de Agricultura e Abastecimento

João de Almeida Sampaio Filho

Secretário-Adjunto

Antônio Júlio Junqueira de Queiroz

Coordenador da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios

Orlando Melo de Castro

Diretor Técnico do Departamento de Gestão Estratégica

Valeria Comitre

COMISSÃO EDITORIAL

Cristina Fachini

Valeria Comitre

Célia Maria Dória Frasca Scorvo

Luis Otávio Saggion Beriam

JORNALISTA

Cleide Elizeu (MTB: 52195/SP)

É permitida a reprodução total ou parcial desta revista, desde que seja citada a fonte.

FACHINI, Cristina & COMITRE, Valeria

Revista Tecnologia & Inovação Agropecuária: Manual Técnico

FACHINI, Cristina & COMITRE, Valeria – Campinas, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, Departamento de Gestão Estratégica, 2009.
20 p. (Série Tecnologia APTA, Manual Técnico DGE 02/2009)

ISSN 1982-9906

1. Agropecuária. 2. Tecnologia 3. Publicação. I. Fachini, Cristina

CDD 338.1

Histórico

No ano 2000 foram instituídas duas Portarias de criação de quatro Séries APTA de publicações divididas basicamente em duas séries de publicações científicas e duas séries de publicações técnicas.

As duas Séries de publicações científicas foram instituídas pela PORTARIA APTA N° 01 DE 12 DE MAIO DE 2000

“Institui a **Série Ciência APTA** e a **Série Pesquisa APTA** dentro da Política Editorial da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, cria o Conselho Editorial da APTA e regulamenta a constituição dos Comitês Editoriais dos Institutos e dá outras providências”.

O Conselho Editorial da APTA é composto pelos Editores Responsáveis de cada Comitê Editorial da Série Ciência APTA em cada Instituto e define a política dessas Séries junto ao Coordenador da Agência.

As duas Séries de publicações técnicas foram instituídas pela PORTARIA APTA N° 30 DE 26 DE MAIO DE 2000.

“Institui a **Série Técnica APTA** e a **Série Tecnologia APTA** dentro da Política Editorial da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, regulamenta as normas para a publicação e dá outras providências”.

“O COORDENADOR DA AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS - APTA, DA SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO, com base no artigo 35, inciso “g”, do Decreto N° 44.226 de 2 de setembro de 1999, RESOLVE” ...

Série Técnica APTA

Artigo 2º - A Série Técnica APTA será composta de periódicos de informações técnicas, com a finalidade de difusão do conhecimento gerado, de veiculação rápida, com padrão de comunicação adequado aos agentes de produção dos agronegócios e, nela inseridos artigos, textos, informações e matérias de caráter técnico, com formato e padrão definidos para cada seção das revistas especializadas.

Artigo 5º - A execução da Série Técnica APTA estará a cargo de Editor Responsável de cada revista, designado em portaria específica pelo Diretor Técnico de Departamento.

Artigo 6º - Cada Publicação integrante da Série Técnica APTA, será avaliada pelo Departamento de Gestão Estratégica¹ e pelo Gabinete do Coordenador da APTA, quanto ao conteúdo e forma, a periodicidade e o atendimento aos fins especificados.

Parágrafo Único - A Série Técnica APTA é composta pelas revistas:

- a) Informações Econômicas, editadas pelo Instituto de Economia Agrícola,
- b) Laranja, editada pelo Instituto Agrônomico,
- c) O Agrônomico, editada pelo Instituto Agrônomico,
- d) O Biológico, editada pelo Instituto Biológico;
- e) Tecnologia e Inovação Agropecuária editada pelo Departamento de Gestão Estratégica².

¹ DECRETO (2002), Artigo 34: "O Centro de Articulação da Comunicação e Transferência do Conhecimento, do Departamento de Gestão Estratégica, tem as seguintes atribuições:

II - Coordenar e executar a política editorial da Agência, exceto as publicações científicas que estão sob responsabilidade do Conselho Editorial da APTA".

² Adicionada à Série Técnica pela Portaria DGE - 1, de 7-12-2007.

1. Política Editorial

O objetivo da Revista Tecnologia e Inovação Agropecuária é a difusão dos conhecimentos e tecnologias gerados ou adaptados pelos Institutos e Pólos de Pesquisa, seus parceiros e outras instituições de P&D e Inovação da agropecuária de São Paulo. É uma publicação seriada, semestral, editada por um Comitê Editorial, de caráter técnico-científico e pertencente à Série Técnica da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA)³, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAASP).

O público-alvo da revista é composto de produtores rurais, extensionistas, estudantes, professores e demais agentes ligados ao desenvolvimento da agropecuária. Cada edição versa sobre um tema específico de importância socioeconômica para o Estado de São Paulo. A Revista terá uma seção dedicada à entrevista com especialista sobre o tema abordado na edição, um artigo inicial com o panorama econômico da cadeia produtiva ou sobre o tema abordado, complementada por artigos técnico-científicos, sempre primando pela linguagem acessível a um público amplo.

2. Composição do Corpo Editorial

2.1. Comitê Editorial

O Comitê Editorial da Revista Tecnologia e Inovação Agropecuária é composto pelo Editor Responsável e por Editores Associados designados pelo Diretor do Departamento de Gestão Estratégica (DGE). Cada Editor Associado pertence a uma área específica do conhecimento e são assessorados pelos Co-editores de Edição que cuidarão do conteúdo da publicação e da composição da Revista. Os Editores também podem convidar Relatores, especialistas externos à APTA, para análise e aprovação de trabalhos. O Editor Responsável, Co-Editores e Editores Associados serão designados pelo Diretor Técnico do

³ As publicações da APTA são divididas em: Série Ciência APTA, Série Pesquisa APTA - Portaria n. 01 de 12 de maio de 2000 e Série Técnica APTA, Portaria n. 30 de 26 de maio de 2000 e Portaria Portaria DGE - 1, de 7-12-2007 e Portaria DGE nº 1, de 16 de abril de 2008.

Departamento de Gestão Estratégica de acordo com o tema tratado em cada edição.

Formação do Comitê Editorial , Volume 2, Número 3 de 2009

Tema: Segurança Alimentar

Editor Responsável	Área do Conhecimento
Valeria Comitre	Economias Agrária e dos Recursos Naturais
Co-Editores	Área do Conhecimento
Walter Belik	Economias Agrária e dos Recursos Naturais
Ana Maria Segall Corrêa	Segurança Alimentar e Nutricional
Gisele Anne Camargo	Ciência e Tecnologia de Alimentos
Editores Associados	Área do Conhecimento
Cristina Fachini	Economia
Luis Otávio Saggion Beriam	Fitopatologia
Geni Satiko Sato	Gestão de Negócios
Sebastião Wilson Tivelli	Fitotecnia
Cláudia Rodrigues Pozzi	Microbiologia
Rúbia Yuri Tomita	Ciência e Tecnologia do Pescado
Sonia Maria Nalesso Marangoni Montes	Sanidade Vegetal
Shirley Aparecida Garcia Berbari	Ciência e Tecnologia de Alimentos

2.2. Fluxograma

A produção da Revista segue o fluxograma demonstrado na Figura 1. O Comitê Editorial estabelece uma pauta e um cronograma anual para a Revista, conforme a demanda do setor agropecuário e em atendimento às diretrizes de Governo e do Conselho Editorial da APTA. Cada edição versa sobre um tema específico de importância sócio-econômica para São Paulo.

Serão abertas inscrições para elaboração de artigos por meio de correspondência eletrônica ou de comunicações internas para especialistas. Os autores encaminharão os artigos para o Comitê Editorial no prazo estipulado na chamada da edição vigente. Os co-editores farão uma pré-seleção e apresentarão os artigos para o Comitê. O editor responsável juntamente com

editores associados escolherão relatores que farão a revisão técnica-científica dos artigos.

Os relatores terão um prazo a ser combinado para emitir um parecer quanto aos artigos avaliados. Em havendo necessidade de correções o comitê envia a réplica ao autor que deve realizar as alterações no prazo estipulado. Após as correções feitas, o comitê envia a primeira versão para o editor responsável que fará a revisão final e enviará o conteúdo completo da Revista para o Núcleo de Publicações elaborar o boneco.

Todos os pareceres elaborados pelos editores associados, co-editores e relatores externos devem ser feitos por comunicação impressa e assinada.

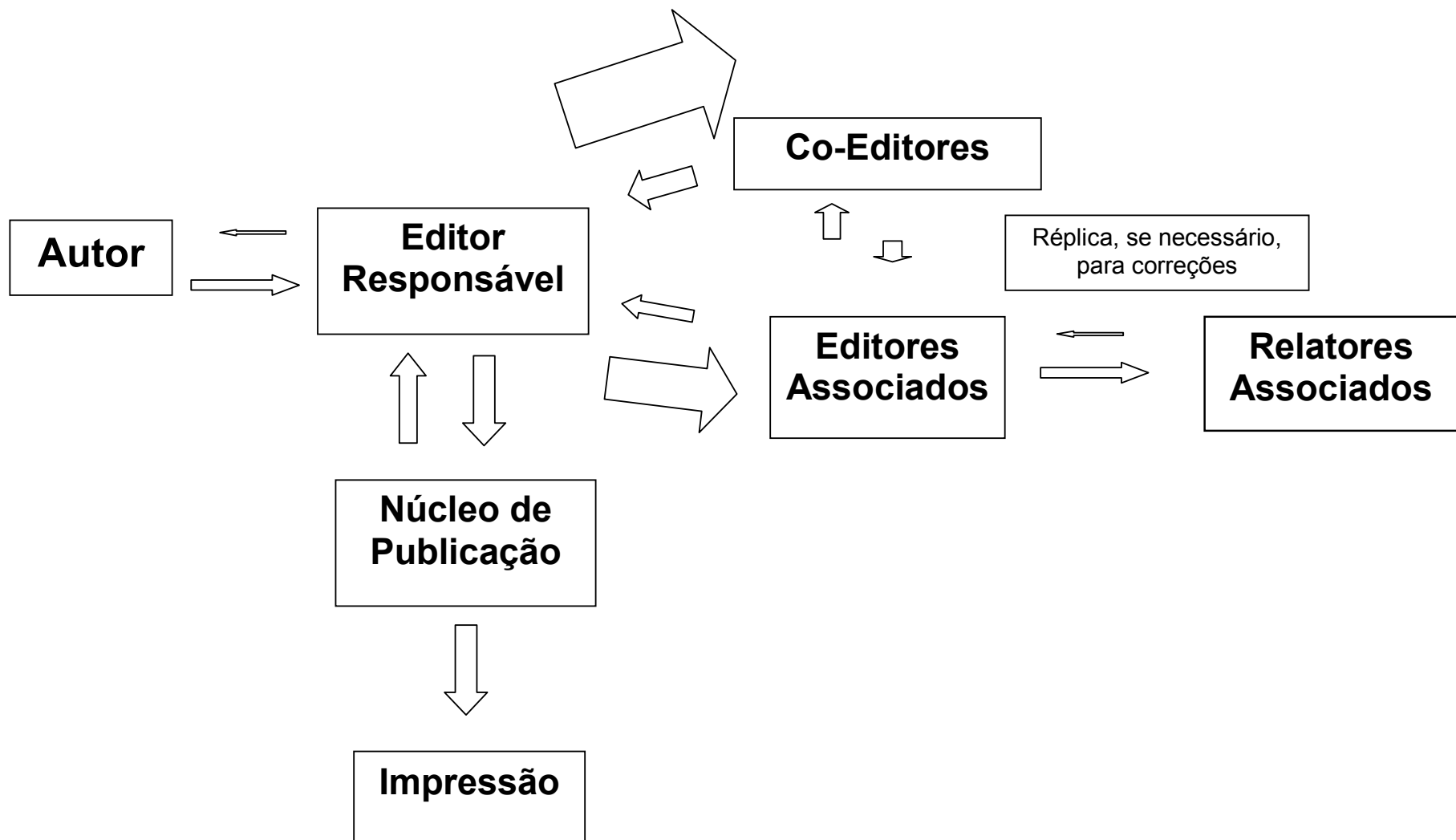


Figura 1: Fluxograma de Elaboração da Revista Tecnologia e Inovação Agropecuária.

2.3. Das Competências

2.3.1. Editor Responsável

Como membro do Comitê Editorial, compete ao editor todas as iniciativas para a produção da Revista, desde o levantamento de propostas junto aos pesquisadores, até a definição de prazos pelos co-editores técnicos e editores associados. É responsável pelo acompanhamento da revista e zelar pela realização dos trabalhos com qualidade, em cada um dos setores de produção. A entrevista é competência do editor, a partir da indicação do entrevistado e da sugestão de perguntas por parte dos co-editores técnicos. Compete ao editor responsável convocar o co-editor técnico para as leituras devidas e conferir o arquivo a ser enviado para a gráfica, bem como sua prova final. Cabe ao editor decidir, juntamente com o *design*, a capa da Revista, após apresentação de sugestão por parte do co-editor técnico e editores associados.

2.3.2. Comitê Editorial

Competências:

- a) Sugerir os co-editores por edição da Revista.
- b) Escolher dois relatores por edição da Revista.
- c) Zelar pela política, linha editorial e nível técnico da publicação, tomada de decisões e orientações para manter a excelência da revista;
- d) Avaliar artigos não adequados em seu conteúdo técnico e decidir sobre sua manutenção ou retirada da revista;
- e) Zelar pelo cumprimento dos prazos da produção da Revista e pela manutenção de sua periodicidade;
- f) Sugerir normas e políticas editoriais que possam melhorar a imagem da revista e da Instituição;
- f) Sugerir, se oportuno, o lançamento de edições especiais.

Em casos de não cumprimento dos prazos poderá haver substituição de temas na pauta. Tal mudança deverá ter a anuência do editor responsável que

também deverá avaliar a pauta da publicação substituta para conferir se esta se enquadra no modelo da Revista.

2.3.3. Co-Editores

Cada edição estará sob a responsabilidade de um co-editor que sugere o enfoque da publicação, os autores que participarão e a ordem dada aos artigos no Sumário. O co-editor abre as inscrições para os pesquisadores e/ou encaminha carta-convite autores, propondo artigos.

Compete ao co-editor, também, a definição de título sucinto da publicação, que melhor traduza o assunto da edição. Ao aceitar a coordenação de um tema, assume com o Comitê Editorial um compromisso com relação a prazos e atendimento de solicitações para equacionamento de dúvidas das áreas técnica e de produção da revista.

Os co-editores fazem a leitura obrigatória de todos os artigos recebidos e realizam uma pré-seleção que é apresentada aos editores associados. Esses reenviam os artigos para relatores externos (se necessário) que terão um prazo para emitir um parecer quanto aos artigos selecionados.

Em havendo necessidade de correções o editor associado envia a réplica ao pesquisador que deve realizar as alterações no prazo estipulado. Após as correções feitas pelos autores os editores associados devem fazer uma segunda leitura obrigatória para verificar ilustrações, quadros, gráficos, fórmulas, legendas, fontes, créditos, nomes científicos e a fidelidade do texto ao que foi decidido na primeira leitura. A primeira versão é enviada para o Editor Responsável que fará a revisão final e enviar o conteúdo completo da Revista para o Núcleo de Publicações elaborar o boneco.

2.3.4. Editores Associados

Cabe aos editores associados fazerem a leitura final e conferência da publicação em todo o seu conjunto, dirimindo dúvidas ou falhas com os co-editores ou com os setores competentes.

O editor não pode interferir no conteúdo técnico do artigo, alterando-o, mas pode, sempre que for necessário, decidir a melhor disposição dos artigos,

melhor redação para frases confusas e definir, junto ao Núcleo de Publicações, sobre a correção de textos, segundo o original, quando os autores não forem localizados ou houver omissão ou indisponibilidade do co-editor técnico.

Em caso de ausência do editor responsável os editores associados farão a substituição temporária do cargo.

2.4. Núcleo de Publicações

2.4.1. São atribuições da Núcleo de Publicações

- a) propor o formato da Revista;
- b) propor normas de formatação da Revista;
- c) elaborar a Ficha Catalográfica e verificar as Referências Bibliográficas segundo as normas propostas.
- d) captar recursos de patrocínios, desde que os mesmos estejam sobre concordância com a Política Editorial da Revista.
- e) colaborar na divulgação da revista nas respectivas Unidades de trabalho e fora delas;
- f) fazer a correção gramatical séria sobre

2.4.2. Composição

- Bibiotecária
- Design – (figuras e fotos)
- Revisão de Português
- Revisão de Inglês
- Equipe de Marketing para a divulgação da Revista e Captação de Recursos/Patrocínio.

2.4.3. Núcleos Associados - Pertinentes

- Informação e Documentação
- Comunicação Institucional
- Editoração Técnico – Científica
- Qualificação de Recursos Humanos

2.5. Regras Editoriais

Artigo 2º - A Revista Tecnologia e Inovação Agropecuária - Série Técnica APTA sujeitar-se-á às seguintes regras editoriais:

I – Os artigos, de natureza divulgação técnico-científica, devem ser escritos em linguagem fluente, evitando-se expressões de difícil compreensão.

II – O texto de cada artigo não deverá exceder 20 laudas em documento Word for Windows versão 6.0 ou superior, ou software similar, com uso da fonte Times New Roman, corpo 12, com espaçamento 1,5; papel A4 e margens inferior, superior, direita e esquerda de 2,5 cm, incluindo tabelas, gráficos, fotos, imagens e bibliografia consultada, com páginas e linhas numeradas.

III- As figuras (tabelas, gráficos, fotos e imagens) devem ser encaminhadas também como anexos. As fotos e imagens, verticais e horizontais, devem ser enviadas no formato JPEG, JPG ou Gif, com resolução de 300d.p.i. As Tabelas seguirão a tabulação do Word, numeradas em algarismo arábico e os gráficos em EXCEL. A proposta da revista sugere bom aproveitamento destes elementos de modo a tornar o texto atrativo ao leitor.

IV- Os artigos técnico-científicos submetidos entrarão em análise somente se todos os autores enviarem por e-mail de conta eletrônica própria uma anuência de autoria do artigo. Caso o artigo seja pré-selecionado, os autores deverão encaminhar uma carta de autorização impressa e assinada para o endereço:
Departamento de Gestão Estratégica - DGE/APTA
Av. Barão de Itapura, 1481 – Campinas, SP. CEP: 13020-902.
A/C de Valeria Comitre.

V- A estrutura dos artigos técnico-científicos observará as seguintes regras:

O artigo deve ser composto por resumo, introdução, discussão, considerações finais ou conclusão e bibliografia consultada, todos os títulos escritos em letras maiúsculas, com numeração arábica exceto o resumo.

Exemplo: 1. INTRODUÇÃO

a) Título do Artigo: deve ser claro, conciso e indicar a idéia central do texto, podendo ser acrescido de subtítulo. Deverão ser evitadas abreviaturas, siglas, nomes científicos e fórmulas que dificultem sua compreensão, não excedendo 15 palavras escritas em letras maiúsculas.

b) Na autoria deverá constar: nomes completos dos autores abreviando-se os sobrenomes intermediários, sua formação e títulos acadêmicos, cargo/função e instituição de todos os autores. Informar o endereço de correspondência e eletrônico apenas do primeiro autor. Use números sobrescritos para relacionar autores a endereços. Exemplo:

Luis Felipe V. Purquerio¹

¹Eng. Agr., Doutor, Pesquisador Científico, APTA-IAC, Caixa Postal 12, CEP: 13012-9700, Campinas – SP, pesquisador@iac.sp.gov.br;

c) Resumo: o texto deve ser conciso, incluindo dados relevantes sobre o conteúdo do artigo, com extensão entre 100 a 250 palavras;

d) Palavras-chave: colocadas logo após o resumo, devem ser compostas por até cinco palavras e/ou expressões que representem o conteúdo do artigo e ser sempre iniciadas com o(s) nome(s) científico(s) da(s) espécie(s) em questão.. Não é necessário repetir termos que já estejam no título;

e) 1. INTRODUÇÃO: deve ser escrita no tempo presente e conter: descrição do tema a ser investigado; objetivo(s) e fundamentação teórica e prática da importância do problema investigado;

f) 2. DISCUSSÃO: no caso do autor utilizar resultados obtidos em pesquisa, estes devem ser incluídos na discussão. Este corpo de texto poderá ser dividido em itens e subitens (numerados e com apenas a primeira letra em maiúscula) de forma a facilitar a sua compreensão. Exemplo:

2. DISCUSSÃO

2.1 Descrição da área

g) 3. CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÕES: finalização do texto com foco resumido dos resultados obtidos podendo conter a opinião e sugestões do(s) autor(es).

h) 4. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA: Recomenda-se que o texto contenha conceitos adotados pelo autor, segundo bibliografia que foi consultada e adotada durante sua pesquisa, evitando excessivas citações no texto. Organize os trabalhos em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor. Quando houver mais de um trabalho citado cujos autores sejam exatamente os mesmos, utilize ordem cronológica de publicação. Para a “Referências” siga os exemplos abaixo:

Periódico

MACHADO, AG; FIGUEIREDO RS.; SILVA JUNIOR, RP da. 2008. Variação estacional dos preços de tomate salada comercializados no CEASA-GO no período de 1999 a 2006. *Informações Econômicas* 38, n1: 20-28.

Livro

GONÇALVES, JS. 1999. *Mudar para manter*. São Paulo: Imprensa Oficial. 374p.

Capítulo de livro

ASSUMPÇÃO, R de; ROMÃO, DA; VEIGA, JER; SILVA JR de. 2006. As comunidades rurais no Vale do Ribeira e uma Nova Visão do Negócio Agrícola. In: ROMÃO, DA (org). *Vale do Ribeira, um ensaio para o desenvolvimento das comunidades tradicionais*. Brasília: Núcleo de Estudos Agrários e Desenvolvimento Rural (NEAD). Cap. 2, p 17-57.

Tese

SCORVO FILHO, JD. 1999. *Avaliação técnica e econômica das piscigranjas de três regiões do Estado de São Paulo*. Jaboticabal: UNESP–CAUNESP, 120 p (Tese de Doutorado).

Trabalhos completos apresentados em congressos (quando não incluídos em periódicos)

Anais

HIROCE R; CARVALHO AM; BATAGLIA OC; FURLANI PR; FURLANI AMC; SANTOS RR; GALLO JR. 1977. Composição mineral de frutos tropicais na colheita. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 4. *Anais...* Salvador: SBF. p. 357-364. CD-ROM

LOPES, W; CORRÊA, ECS; CAMPOS, HB; AGUILAR, MTP; CETLIN, PR. 2007. Influência do valor da pré-deformação em tração na capacidade de encruamento por cisalhamento ortogonal do aço inoxidável aisi 430E. In: CONGRESSO ANUAL DA ABM, 62. Artigo completo. Vitória: ABM (CD-ROM).

Trabalhos apresentados em meio eletrônico

VERCEZE, RMAN. 2006. Letramento e alfabetização: dois processos indissociáveis. *Língua Viva - Versão eletrônica*. Disponível em <http://www.linguaviva.unir.br/artigos%20Lingua%20Viva%20On%20line/artigo%20lingua%20viva%20-%20Rosa%20Maria.pdf>. Acessado em 27 de março de 2008.

Trabalhos completos apresentados em congresso

DEUBER, R. 2006. Desafios para o manejo de plantas daninhas em lavouras de feijoeiro na região Sudeste. In: SEMINÁRIO SOBRE PRAGAS, DOENÇAS E PLANTAS DANINHAS DO FEIJOEIRO, VI. Anais eletrônicos. Campinas: Documentos IAC, n°79. Disponível em: <http://www.iac.sp.gov.br/BTonline/Publiconline.asp>. Acessado em 27 de março de 2008.

Sítios eletrônicos

Furlaneto, F de P B; Kanthack, R A D; Esperancini, M S T. 2008, 27 de março. *Análise econômica da cultura de mandioca no Médio Paranapanema, Estado de São Paulo*. APTA – Agência Paulista de Tecnologia Dos Agronegócios. Disponível em <http://www.apta.ap.gov.br/pólos/>

Patentes

EMBRAPA. Unidade de Apoio, Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária (São Carlos, sp). Paulo Estevão Cruviel. *Medidor digital multissensor de temperatura para solos*. BR n. PI 8903105-9, 26 de jun. 1989, 30 de maio 1995.

Artigos de Jornais – Jornal no Mural

ZANATTA, M. Após guerra da carne com EU, rastreamento começa a ser alterado. *Valor Econômico*. São Paulo, 19 mar. 2008. Caderno B, p.18.

Legislação

BRASIL. Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986. Dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem e dá outras providências. *Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil*, Brasília, 26 jun. 1986. Seção 1, p. 1.

ESTADO DE SÃO PAULO. Decreto nº 46.488, de 8 de janeiro de 2002. Reorganiza a Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA), da Secretaria de Agricultura e Abastecimento, e dá providências correlatas. *Diário Oficial*, São Paulo, 9 jan. 2002. Vol.112, n. 5.

Materiais especiais

BIOTECNOLOGIA em zootecnia. São Paulo: Fundação Padre Anchieta/TV Cultura, 1994. 1 videocassete (50 min), VHS, son., color.

i) As citações de artigos no texto deverão ser feitas conforme os exemplos: Resende & Costa (2005) ou (Resende & Costa, 2005). Quando houver mais de dois autores, utilize a expressão latina et alli, de forma abreviada, em itálico, como segue: Melo Filho et al. (2005) ou (Melo Filho et al., 2005). Quando

houver mais de um artigo do(s) mesmo(s) autor(es), no mesmo ano, indicar por uma letra minúscula, logo após a data de publicação do trabalho, como segue: 2005a, 2005b. Quando houver mais de um artigo do(s) mesmo(s) autor(es), em anos diferentes, separar os anos por vírgula, como segue: (Inoue-Nagata et al., 2003, 2004) ou "...segundo Inoue-Nagata et al. (2003, 2004)...". Quando vários trabalhos forem citados em série, utilize ordem cronológica de publicação. A transcrição exata de palavras ou trechos de um autor e devem aparecer entre aspas. Ex: "As citações são elementos retirados dos documentos" (SEVERINO, 2000). As entidades coletivas podem ser citadas pela respectiva sigla, desde que, na primeira vez em que forem mencionadas, sejam citadas por extenso. Ex: ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE – OMS (1989)

j) AGRADECIMENTOS: quando for o caso, podem constar em nota de rodapé na primeira página, sendo curtas e sem muitos adjetivos.

Artigo 3º - Os artigos serão enviados via correio eletrônico para o Editor Responsável (editor@apta.sp.gov.br).

Parágrafo Único - Em caso de necessidade de correções no artigo o Editor Responsável enviará réplica ao primeiro autor, ao qual caberá realizar as alterações no prazo acordado e encaminhar a versão final, impressa e por e-mail, ao Editor Responsável.

Referências

APTA, Missão. In: <http://www.apta.sp.gov.br/missao.php>. Acesso em 05 de junho de 2007.

APTA Revistas Online. <http://www.apta.sp.gov.br/revistas.php>. Acesso em 25 de junho de 2007.

EPAMIG. Manual para Publicação de Artigos, Resumos Expandidos e Circulares Técnicas. Publicações ou Downloads, www.epamig.br.

Colaboradores

Cleide Elizeu – Núcleo de Informação e Transferência do Conhecimento, APTA.

Oliveiro Guerreiro Filho - Instituto Agronômico/ Editor Responsável Bragantia.

Vânia Lacerda Divisão de Publicações – EDITOR EPAMIG.

Maria Auxiliadora de Carvalho - Centro de Comunicação e Transferência do Conhecimento do IEA.

Silvana Gregório - Seção de Seriados da Biblioteca Central da ESALQ.

[Sueli Maffia](#) - Coordenadora – IBICT – Brasília.