



III SAPIIS

Seminário Brasileiro sobre Áreas
Protegidas e Inclusão Social



Tema Central **Gestão Participativa de Áreas Protegidas**

11 a 14 de Novembro de 2007
Teresópolis/RJ

INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSCRIÇÃO DE TRABALHOS

Organização

- ◆ Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Florestais da UFRRJ
- ◆ Programa Eicos de Pós-Graduação em Psicossociologia de Comunidades e Ecologia Social da UFRJ

Parcerias Institucionais

- ◆ Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental da UFF
- ◆ Instituto Virtual de Turismo/LTDS/COPPE/UFRJ
- ◆ Curso de Especialização em Gestão da Biodiversidade do JBRJ/UFRJ/UFRRJ
- ◆ Parque Nacional da Serra dos Órgãos/IBAMA-RJ

Coordenação Geral

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Florestais
Instituto de Florestas/Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro



Instruções para apresentação de Trabalhos III SAPIS

Os interessados em apresentar trabalhos durante o III Seminário Brasileiro sobre Áreas Protegidas e Inclusão Social deverão enviar seus trabalhos até o dia 31 de agosto de 2007. Os trabalhos deverão seguir as orientações a seguir.

1. Quem pode apresentar os trabalhos?

Os trabalhos poderão ser apresentados por estudantes, professores, pesquisadores e profissionais, desde que em consonância com as informações contidas nestas instruções, devendo enviar para o e-mail sapis3@yahoo.com.br, acompanhado dos seguintes documentos:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida;
- Resumo estendido do trabalho;
- Cópia de comprovante de pagamento de inscrição no evento.

Os trabalhos enviados sem os comprovantes de inscrição e de pagamento não serão analisados.

A Comissão Organizadora do III SAPIS enviará por e-mail a confirmação automática do recebimento da mensagem enviada. Posteriormente, será enviada a confirmação da inscrição, da submissão do trabalho e do recebimento de comprovante de pagamento.

2. Conteúdo dos trabalhos

O conteúdo dos trabalhos deverá versar sobre Áreas Protegidas e Inclusão Social, devendo estar de acordo com um dos seguintes eixos temáticos:

- i. Gestão de Áreas Protegidas
- ii. Governança em Áreas Protegidas
- iii. Percepção, educação e difusão em Áreas Protegidas
- iv. Participação e inclusão social em Áreas Protegidas
- v. Mapeamento e resolução de conflitos em Áreas Protegidas
- vi. Turismo e Áreas Protegidas
- vii. Desenvolvimento Local e Áreas Protegidas
- viii. Populações Indígenas e Tradicionais

Na ficha de inscrição os autores poderão inscrever seus trabalhos especificando até 3 (três) eixos temáticos por ordem de prioridade.

Todos os trabalhos serão analisados e julgados pelo Comitê Científico do evento.



3. Classificação dos trabalhos

Os trabalhos inscritos serão analisados, selecionados e classificados de acordo com os seguintes procedimentos:

- atendimento aos critérios para qualificação de trabalhos (1ª fase);
- aprovação nos critérios para avaliação de trabalhos técnicos científicos definidos pelo Comitê Científico (2ª fase).

4. Originalidade

Os trabalhos inscritos deverão ser originais e inéditos. Trabalhos já publicados em outros meios de comunicação não serão aceitos. Para efeito do disposto neste item, consideram-se originais e inéditos os trabalhos que não constituam adaptações e resumos de outros trabalhos e, se estrangeiros, de suas traduções, e que não tenham sido publicados ou apresentados em congressos e certames afins, nem submetidos a concursos. A citação, remissão e compilação de obras, teses, livros e pesquisas, como fonte subsidiária e/ou apoio aos trabalhos, não lhes tiram o caráter de originalidade e ineditismo, devendo ser destacadas na bibliografia.

5. Idioma

O idioma oficial dos trabalhos a serem apresentados no III SAPI S é o português.

6. Autores dos trabalhos

- a) Poderá ser selecionado até o máximo de 3 (três) trabalhos para cada primeiro autor. A co-autoria não é computada nesse limite;
- b) Pelo menos um dos autores do trabalho deverá estar inscrito no III SAPI S;
- c) apenas os autores inscritos no evento receberão o certificado de apresentação de trabalho.

7. Normas de apresentação dos Resumos Estendidos

Todos os trabalhos submetidos ao evento para análise deverão contemplar as seguintes normas:

- a) Os resumos estendidos deverão ter no mínimo 2 (duas) e no máximo 4 (quatro) páginas digitadas;
- b) A formatação deverá ser: papel tamanho A4 (21 x 29,7 cm); margens superior e esquerda de 3 cm e direita e inferior de 2 cm; espaçamento entre linhas de 1,5; espaçamento de 6pt depois; parágrafo justificado sem recuo à margem esquerda.



c) Deverão ser enviados para o e-mail sapis3@yahoo.com.br até a data limite de 31 de agosto de 2007. Os resumos estendidos deverão ser elaborados no formato MS Word 2000 ou superior. A Comissão Organizadora do III Sapis enviará por e-mail a confirmação automática do recebimento da mensagem enviada. Posteriormente, será enviada a confirmação da inscrição, da submissão do trabalho e do recebimento de comprovante de pagamento, também por e-mail.

d) O resumo estendido deverá apresentar a seguinte estrutura:

- Título claro e objetivo, expressando da melhor forma possível, o conteúdo, com fonte Times New Roman, tamanho 14, caixa alta, negrito e centralizado;
- Nome do(s) autor (es) deve vir abaixo do título (Fonte Times New Roman 12, centralizado).
- Filiação institucional dos autores, endereço e e-mail do principal autor (Fonte Times New Roman 10, justificado)
- Os resumos estendidos deverão conter necessariamente:
 - Introdução
 - Objetivos
 - Metodologia
 - Resultados e Discussão
 - Conclusões
 - Agradecimentos
 - Referências bibliográficas, de acordo com as normas da ABNT em vigor.

e) os trabalhos somente serão repassados ao Comitê Científico após serem aprovados pela 1ª fase de pré-qualificação, que consiste na verificação do cumprimento dos critérios estabelecidos por essa norma.

Em anexo segue modelo geral de resumo estendido a ser seguido pelos autores.

8. Seleção e classificação dos trabalhos

Os trabalhos qualificados serão julgados por dois membros do Comitê Científico, em sistema de duplo-cego.

9. Critérios de avaliação

Nas análises e avaliações dos trabalhos serão tomados em consideração os seguintes itens:

- a) aspectos formais e técnicos do resumo estendido;
- b) estruturação do texto que evidencie a presença dos tópicos descritos no item 7.d. deste documento.
- c) relevância do resumo estendido em relação ao tema central do evento ou suas áreas temáticas
- d) originalidade do assunto, em relação ao tema do evento.



e) aspectos relativos à comunicação escrita (clareza das idéias e qualidade da redação).

As decisões do Comitê Científico são soberanas e irrecorríveis.

10. Apresentação de artigo completo para publicação em Revista Científica indexada

O Comitê Científico poderá selecionar até 20 (vinte) trabalhos que representem uma contribuição clara e significativa para o tema do evento. Os autores desses trabalhos serão convidados a prepararem artigos originais que serão publicados em revista científica indexada e qualificada pelo Sistema Qualis da CAPES. Os autores dos trabalhos selecionados serão contactados e receberão as instruções específicas para preparação dos artigos.

11. Apresentação dos trabalhos no evento

A lista de trabalhos selecionados para apresentação no III SAPI S estará disponível no site do evento a partir do dia 16 de setembro de 2007.

Os autores no momento da inscrição deverão optar pela forma de apresentação do trabalho no evento (apresentação em sessão de comunicação oral ou pôster).

Na sessão de comunicação oral, os trabalhos serão agrupados em função dos eixos temáticos e cada autor terá 15 minutos para apresentar o trabalho. Após a apresentação haverá 10 minutos para que o apresentador possa responder perguntas ou esclarecer dúvidas dos participantes. A apresentação poderá utilizar recursos de data-show e/ou retro-projetor.

Na sessão de pôster, os trabalhos serão apresentados em sessões temáticas e pelo menos um autor deverá estar disponíveis durante toda a sessão para apresentar e discutir seu trabalho com os participantes.

12. Cessão de Direitos Autorais

Os trabalhos inscritos poderão, a critério da Comissão Organizadora do III SAPI S, serem divulgados ou mesmo publicados, sem qualquer pagamento de direitos autorais aos seus autores que, ao se inscreverem, aceitam e outorgam expressamente esta faculdade aos organizadores do III SAPI S, cientes do caráter de serviço à comunidade, sem fins lucrativos, de que se reveste o evento.

Modelo de Resumo Expandido

Titulo do Trabalho

Primeiro Autor¹; Segundo Autor²; Terceiro Autor³

¹Afiliação institucional do primeiro autor; ²Afiliação institucional do segundo autor; ³Afiliação institucional do terceiro autor.

e-mail do autor principal

INTRODUÇÃO

O texto da introdução deverá contemplar uma pequena revisão sobre a temática na qual o trabalho está inserido.

Deverá ainda apresentar o contexto geral do trabalho.

OBJETIVOS

Indicar de forma sucinta os principais objetivos a serem atendidos pelo trabalho.

METODOLOGIA

Indicar as metodologias utilizadas no trabalho para atingir os objetivos propostos.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados obtidos no trabalho e sua discussão em relação ao conhecimento já disponível.

Nos resultados poderão ser apresentadas tabelas, gráficos e outras ilustrações que sejam essenciais à boa compreensão do texto.

CONCLUSÕES

Indicar de forma objetiva as principais conclusões obtidas pelo trabalho.

AGRADECIMENTOS

Item não obrigatório, onde os autores poderão agradecer as instituições de financiamento e fomento, colaboradores, entre outras.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

As referências deverão ser apresentadas de acordo com as normas a seguir.

Digitar a referência na margem esquerda usando-se espaço simples (um) entre as linhas e espaço duplo para separar as referências entre si. A referência bibliográfica poderá ser eletronicamente associada. Para isso, o autor deve disponibilizar no arquivo eletrônico (e-mail, disquete ou CD) o "Hyperlink" da rede de computadores da referência citada de acordo com o exemplo abaixo:

Livros e folhetos:

HARBORNE, J.B. **Introduction to ecological biochemistry**. 3.ed. London: Academic Press, 1988. 382 p.

Artigos publicados em Revista Científica:

LATORRACA, J.V.F.; ALBUQUERQUE, C.E.C. Efeito do rápido crescimento sobre as propriedades da madeira. *Floresta e Ambiente*, Seropédica, V.7, n.1, p.279-291, 2000. (<http://www.ifrrj.br/institutos/if/revista/pdf/p279.pdf>)

Monografias, Dissertações e Teses:

ROQUE, R.M. **Manejo de *Virola surinamensis* no estuário amazônico**.1998. 75f. Monografia (Especialização em Ciências Ambientais) – Instituto de Florestas, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica.

PAIVA, S. R. **Aspectos da biologia celular e molecular de espécies de Plumbaginaceae**. 1999. 120f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

BRITO, E. O. **Produção de chapas de partículas de madeira a partir de maravalhas de *Pinus elliottii* Engelm. Var. *elliottii* plantado no sul do Brasil**. 1995. 120 f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

Congressos, Conferências, Encontros e outros eventos:

CONGRESSO BRASILEIRO DE FLORESTAS TROPICAIS, 1., 1985, Belém. **Anais...** Belém: Livros Técnicos, 1985. 320 p.

Normas Técnicas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-6023: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2000. 22 p.

Patente:

NOGUEIRA, M.M. **Branqueamento de celulose kraft através de oxigênio**. BR. n. MT023467, 31 maio 1978.

CASA ERLAN LTDA (Seropédica – RJ). Marcos Antônio da Silva. **Embalagens especiais**. BR n. DT456345, 12 outubro 1990.

Referências legislativas:

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO. Portaria n. 187, de 16 de setembro de 1998. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 24 set. 1998. Seção 2, p. 8301-8302.

Citação de citação:

DIX, B.; MARUTZKY, R. Untersuchungen zur Gewinnung von Polyphenolen aus Nadelholzrinden. **Holz als Roh- und Werkstoff**, München, v. 41, p. 45-50, 1983 **apud** DIX, B.; OKUM, J.; ROFFAEL, E. Tannine als Bindemittel in Holzwerkstoffen. Teil 1. Eigenschaften tanninhaltiger Fichtenrindenextrakte. **Holz-Zentralblatt**, Stuttgart, v. 125, p. 385, 1999

Capítulos de livros:

KUITERS, A.T.; van BECKHOVEN, K.; ERNST, W.H.O. Chemical influences of tree litters on herbaceous vegetation. In: FANTA, J. (Ed.) **Forest dynamics research in Western and Central Europe**. Wageningen: Pudoc, 1986. p. 140-170.

Trabalhos apresentados em Congresso:

FERNANDES, F.S.; FERREIRA, M.C. STAPE, J.L. Sistemas alternativos de produção de mudas de *Eucalyptus*. In: CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO, 5., 1986, Olinda. **Anais...** São Paulo: Soc. Bras. de Silvicultura, 1986. p. 73.

SILVA, E.A.; LARA, F.M. Influência de genótipos de *Solanum spp* na predação de *Myzus persicae* por *Cycloneda sanguinea*. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 7., 1998, Rio de Janeiro. **Resumos dos trabalhos apresentados...** Rio de Janeiro: Editora Nova, 1998. p. 23.

BARNETT, J.P. Relating seedling morphology and physiology of container-grown southern pines to field success. In: CONVENTION OF THE SOCIETY OF AMERICAN FORESTERS, 1983, New Orleans. **Proceedings...** New Orleans: USDA, 1983. p. 405-409.

Artigo de Jornal:

NUNES, E. Madeiras alternativas da Amazônia. **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 14, 20 ago. 2000.

Traduções:

WILLEITNER, H. **Proteção Florestal**. Tradução de Marcos Peixoto. São Paulo: Nova, 1985. 360 p. Original inglês.

Trabalhos aceitos para publicação:

ALMEIDA, M.V. Qualidade da madeira de *E. urophylla* da região de Seropédica – RJ. **Floresta e Ambiente**, Seropédica, 2001. No prelo

SANTANA, R. Effect of the fost growth on the wood. **Floresta e Ambiente**, Seropédica, 2001. In press.

Documentos eletrônicos:

BELLATO, M.A.; FONTANA, D.C. **El niño e a agricultura da região Sul do Brasil**. Disponível em: <http://www.cntp.embrapa.br/agromet/el_nino2>. Acesso em: 6 abr. 2001.

Documentos CD – Rom:

PALMA, H.A.L.; BALLARIM, A. W. Demarcação e densidade da madeira juvenil e adulta de *Pinus taeda* L. In: ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURA DE MADEIRAS , EB 117.01, 2002, Uberlândia. **Anais...** Universidade Federal de Uberlândia, 1 CD – Rom.