

indexação da revista

Bases de Dados Nacionais

Base de Dados da Pesquisa Agropecuária - BDPA
Instituição: Embrapa
URL: <http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/>

Biblioteca Nacional de Agricultura - BINAGRI
Instituição: Secretaria Executiva do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
URL: <http://www.agricultura.gov.br/biblioteca>

Agrobase
Instituição: Secretaria Executiva do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
URL: <http://www.agricultura.gov.br/biblioteca/aceso-as-informacoes>

Bases Dados Internacionais

Agroforestry Abstracts
Instituição: Commonwealth Agricultural Bureau - CABI
URL: <http://www.cabi.org/default.aspx?site=170&page=1016&pid=33>

CAB Abstracts
Instituição: Commonwealth Agricultural Bureau - CABI
URL: <http://www.cabi.org/default.aspx?site=170&page=999>

CIRS
Instituição: International Center for Scientific Research
<http://www.cirs-tm.org/>

Forest Abstracts
Instituição: Commonwealth Agricultural Bureau - CABI
URL: <http://www.cabi.org/default.aspx?site=170&page=1016&pid=38>

International Information System for the Agricultural Sciences and Technology - AGRIS
Instituição: Food and Agriculture Organization of the United Nations - FAO
URL: <http://agris.fao.org/>

Latindex - Sistema Regional de Información em Línea para Revistas Científicas de América Latina el Caribe, España y Portugal
Site: <http://www.latindex.org/latindex/busquedas1/>

Catálogo de periódicos

Catálogo Coletivo Nacional - CCN
Instituição: Instituto Brasileiro de Informação, Ciência e Tecnologia - IBICT
URL: <http://ccn.ibict.br/busca.jsf>

Repositórios

Acesso Livre à Informação Científica da Embrapa - ALICE
Instituição: Embrapa
URL: <http://www.alice.cnptia.embrapa.br/>

Provedores de acesso

E-Journal
Instituição: WWW Virtual Library
URL: <http://www.e-journals.org/>

Google Acadêmico
Instituição: Google
URL: <http://scholar.google.com.br/>

Pesquisa Florestal
Brasileira **PFB**
Brazilian Journal of Forestry Research

Embrapa
Florestas

Pesquisa Florestal Brasileira

A Revista Pesquisa Florestal Brasileira (PFB) é editada pela Embrapa Florestas desde 1980 e destina-se à divulgação de trabalhos técnico-científicos originais, resultantes de pesquisas de interesse florestal. A principal forma de contribuição é o Artigo Científico, mas a PFB também publica Notas Científicas e Artigos de Revisão. PFB vem trabalhando constantemente para a melhoria de seu impacto e, para isso nossa prioridade é a indexação da revista nas principais bases internacionais, possibilitando maior visibilidade da revista e, por conseguinte, dos resultados da produção científica florestal.

melhorias

Desde 2007 foram implantadas diversas melhorias, entre elas a oportunidade para publicação também em inglês e espanhol, a adoção do DOI para todos os documentos publicados a partir de 2009 e a ampliação do número de edições e artigos publicados anualmente.

Desde 2012 são publicados 40 artigos científicos por ano. Uma das metas da revista para 2015 é elevar para seis números anuais, com a publicação de mais de 60 artigos por ano, respondendo à crescente demanda por publicação rápida, eficiente e com qualidade técnica.

Outra meta importante é priorizar a publicação de artigos em língua inglesa, com a ampliação da visibilidade pelo público científico internacional.

O fortalecimento da PFB passa pela confiança de seus colaboradores na construção conjunta de um veículo responsável pela publicação de resultados de pesquisa relevantes para diferentes núcleos de pesquisa com alcance mundial. Para isso, também foi configurado um novo comitê editorial com representatividade nacional e internacional em grandes grupos temáticos. Além disso, o quadro de colaboradores Ad-hoc está continuamente sendo ampliado e revisado.

Além do reconhecimento dos colaboradores em relação aos efeitos positivos das melhorias implementadas na PFB e do comprometimento da melhoria contínua da revista, o tempo de tramitação e publicação dos trabalhos, que em média é inferior a 9 meses, tem sido um atrativo importante na conquista de novas contribuições.

Em função da importância dada à visibilidade da revista para o público nacional e internacional, foi criada recentemente uma página da PFB na rede social Facebook, com notícias divulgadas em português e inglês. Foi programada também a inclusão de notícias para divulgação da Revista no twitter da Embrapa Florestas, buscando ampliar cada vez mais o alcance dos resultados divulgados na Revista e motivar a participação de novos colaboradores, autores e revisores Ad-hoc.



acesse as instruções para submissão:

<http://pfb.cnpf.embrapa.br/pfb/index.php/pfb/about/submissions#authorGuidelines>

equipe editorial

Editor Chefe

Patricia Pova de Mattos, Embrapa Florestas, Brasil

Editores de Layout

Elisabete Marques Oaida, Embrapa Florestas, Brasil

Rafaele Crisostomo Pereira, Embrapa Florestas, Brasil

Editor Bibliográfico

Francisca Rasche, Embrapa Florestas, Brasil

Editor de Português

Rafaele Crisostomo Pereira, Embrapa Florestas, Brasil

Projeto Gráfico e Capa

Mauro Marcelo Berte, Brasil

co-editores

Genética e Melhoramento

Guilherme Schnell e Schuhli, Embrapa Florestas, Brasil

Manejo e Conservação

Carolin Córdova, Universidad de Concepcion, Chile

Elenice Fritzsos, Embrapa Florestas, Brasil

Jorge Ribaski, Embrapa Florestas, Brasil

Peter Michael Spathelf, University for Sustainable Development Eberswalde (FH), Alemanha

Proteção Florestal

Alvaro Figueredo dos Santos, Embrapa Florestas, Brasil

Daniel Burckhardt, Naturhistorisches Museum, Suíça

Eugenio Alfredo Sanfuentes von Stowasser, Facultad de Ciencias Forestales, Centro de Biotecnología, Chile

Susete do Rocio Chiarello Penteado, Embrapa Florestas, Brasil

Silvicultura

Hugo Enrique Fassola, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo (INTA-EEA Montecarlo), Argentina

Luis Claudio Maranhão Froufe, Embrapa Florestas, Brasil

Maria Izabel Radomski, Embrapa Florestas, Brasil

Tecnologia de Produtos Florestais

Francides Gomes da Silva Júnior, Universidade de São Paulo, Campus Luiz de Queiroz, Brasil

Claudia Maria Branco de Freitas Maia, Embrapa Florestas, Brasil

editores associados

♦ Afonso Figueiredo Filho, Universidade Estadual do Centro-Oeste, Departamento de Engenharia Florestal, Irati, PR, Brasil

♦ Aloisio Xavier, Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Florestal, Viçosa, MG, Brasil

♦ Eduardo Mansur, International Tropical Timber Organization (ITTO), Yokohama, Japão

♦ Gledson Vigiano Bianconi, Instituto Neotropical: Pesquisa e Conservação, Curitiba, PR, Brasil

♦ Heinrich Spiecker, University of Freiburg, Freiburg, Alemanha

♦ John Parrotta, US Forest Service, Research & Development, Virginia, Estados Unidos

♦ Ivan Tomaselli, STCP Engenharia de Projetos Ltda, Curitiba, PR, Brasil

♦ Jorge Alberto Gazel Yared, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA, Brasil

♦ José Aníbal Palavecino, Universidad Nacional de Misiones, Eldorado, Misiones, Argentina

♦ José Rente Nascimento, International Consultant, Estados Unidos

♦ Laercio Couto, Centro Brasileiro Para Conservação da Natureza e Desenvolvimento Sustentável (CBCN), Viçosa, MG, Brasil

♦ Leif Nutto, Universidade Federal do Paraná, Reitoria, Laboratório Tecnologia da Madeira, Curitiba, PR, Brasil

♦ Manoel Malheiros Tourinho, Universidade Federal Rural da Amazônia, Instituto Socioambiental e dos Recursos Hídricos - ISARH, Belém, PA, Brasil

♦ Marcus Vinício Neves d'Oliveira, Embrapa Acre, Brasil

♦ Pablo Christian Cruz Johnson, Centro de Investigación de Estudios de Recursos Naturales, Santiago, Chile

♦ Ricardo Cesar Larrobla, Consultor, Montevideo, Uruguai

♦ Sebastião do Amaral Machado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil

♦ Versides Sebastião de Moraes e Silva, Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Engenharia Florestal, Cuiabá, MT, Brasil