



METRVM (ISSN 1519-5058) é um veículo para a publicação de **trabalhos técnicos** em Mensuração e Biometria Florestal

Números do METRVM

Os números publicados de METRVM (ISSN 1519-5058) são disponibilizados sem periodicidade definida na forma de arquivos PDF.

Número	Título	Assunto	Autores	Data	Tamanho
7	Manual de Campo: Inventário Florestal Contínuo da Floresta Comercial da Estação de Ciências Florestais de Itatinga	Manual que descreve os procedimentos de coleta de dados para o Inventário Florestal Contínuo da Estação Experimental de Ciências Florestais de Itatinga do Depto. de Ciências Florestais, ESALQ, Universidade de São Paulo.	Batista e outros	08/03/2012	479 KB
6	Manual de Coleta de Dados - Sistema de Monitoramento das Estações Experimentais de Ciências Florestais: Manual para Florestas Plantadas	Manual que detalha a coleta de dados do Sistema de Monitoramento das Estações Experimentais de Ciências Florestais do Depto. de Ciências Florestais, ESALQ, Universidade de São Paulo.	Batista e outros	08/03/2012	656 KB
5	Estimativa de Biomassa e Carbono em Áreas Restauradas com Plantio de Essências Nativas	Modelos empíricos para estimação de biomassa e carbono de árvores em plantios de essências nativas no Estado de São Paulo. Apresenta estimativas de carbono para alguns plantios estudados.	Couto e outros	12/11/2009	7.2 MB

Número	Título	Assunto	Autores	Data	Tamanho
4	METRVM - GLOSSARIVM QVANTITATIVM SILVARVM - Versão 1.0	Glossário de conceitos, grandezas e instrumentos na área de Mensuração e Inventário Florestal, Biometria Florestal e Ecologia Quantitativa.	Batista e outros	01/04/2007	508 KB
3	Um Algoritmo Matricial para a Construção da "Curva de Acumulação de Espécies"	Apresenta um algoritmo para construir a citada curva apenas aplicando operações de linhas e colunas numa matrix de presença-ausência de espécies.	Batista e Schilling	20/04/2006	152 KB
2	O "Estéreo"	Discussão detalhada sobre o uso do estéreo como unidade de medida da produção florestal.	Batista e Couto	23/10/2002	480 KB
1	Manual de Coleta de Dados	Um exemplo de manual de coleta de dados utilizado no projeto de levantamento do estoque do palmitreiro no Vale do Ribeira, SP	Batista e outros	17/05/2001	193 KB

Sobre o METRVM

METRVM (ISSN 1519-5058) é uma publicação on-line do Centro de Métodos Quantitativos do Depto. de Ciências Florestais, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo.

Seu objetivo é disponibilizar documentos de caráter técnico produzidos pelos laboratórios do Centro de Métodos Quantitativos nas áreas de Mensuração, Biometria e Bioestatística Florestal. Os documentos disponibilizados tem a função de informação e atualização técnica para profissionais e estudantes atuando em pesquisa e manejo de Recursos Florestais.

Os documentos são disponibilizados de forma livre para uso individual. Os autores mantêm seus direitos autorais, sendo proibida a reprodução parcial ou total sem autorização prévia e por escrito dos autores.

METRVM não é um periódico de trabalhos científicos da área florestal.

METRVM é produzido utilizando sistema TeX & LaTeX sob o sistema operacional Linux.

Para comentários e sugestões, entre em contato conosco.

Direitos Autorais

Os documentos METRVM são disponibilizados de forma livre para uso individual.

METRVM e os autores mantêm seus direitos autorais, sendo proibida a reprodução parcial ou total de qualquer documento sem autorização prévia e por escrito.

Todos os documentos disponibilizados no METRVM estão registrados na secção de manuscritos da Biblioteca Nacional.

Equipe Técnica

Centro de Métodos Quantitativos (LMQ):

- João Luís Ferreira Batista, Professor Doutor — Mensuração e Biometria Florestal
- Hilton Thadeu Z. do Couto, Professor Titular — Bioestatística e Inventário Florestal
- Demóstenes F. da Silva Filho, Professor Doutor — Silvicultura Urbana
- Jefferson Pollizel, Técnico de Laboratório — Suporte técnico e administração do servidor LMQ

Pesquisadoras Convidadas:

- Ana C. Schilling, Professora Doutora – Biotestatística, Depto. de Ciências Exatas e Tecnológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA.
- Carolina M. Moreira, MSC, Eng. Ftal., SOS Mata Atlântica.

Alunos do Laboratório de Métodos Quantitativos (LMQ):

- Melissa L. Oda, Doutoranda, Programa de Pós-Graduação em Recursos Florestais
- Maurício R. Gorenstein, Doutorando, Programa de Pós-Graduação em Recursos Florestais
- Edgar de Souza Vismara, Mestrando, Programa de Pós-Graduação em Recursos Florestais

Contato METRVM

João Luís F. Batista
LCF – ESALQ – USP
Av. Pádua Dias, 11, CxP 9
13418-900, Piracicaba - SP
fone: (19) 2105-8641
email: batista PONTO jlf ARROBA usp PONTO br

From:

<http://insilvaarbores.com.br/dokuwiki/> - **In Silva, Arbores ...**

Permanent link:

<http://insilvaarbores.com.br/dokuwiki/doku.php?id=pt:metrvm:metrvm&rev=1721740764>

Last update: **2024/07/23 13:19**



