

Manejo florestal nas várzeas - oportunidades e desafios

Museu Paraense Emilio Goeldi - Recursos hídricos no séc. XXI: gestão para a sustentação da Vida



Description: -

-

Forest policy -- Amazon River Region

Forest policy -- Brazil

Sustainable forestry -- Amazon River Region

Sustainable forestry -- Brazil
Manejo florestal nas várzeas - oportunidades e desafios

-

Coleção Adolpho Ducke
Manejo florestal nas várzeas - oportunidades e desafios

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 2007



Filesize: 47.910 MB

Tags: #Desafios #e #oportunidades

Florística, Estrutura Fitossociológica e Formas de Vida do Estrato Inferior em Uma Floresta de Várzea Amazônica

Effect of flooding on water, carbohydrate and mineral relations.

Manejo florestal nas várzeas: oportunidades e desafios — Museu Paraense Emílio Goeldi

Acelerar essa participação é a grande meta para os anos futuros. Floristic composition and topographic variation in a tidal floodplain forest in the Amazon Estuary. O funcionamento do ecossistema, no que diz respeito, por exemplo, à produtividade, é regulado, principalmente, por características das espécies mais abundantes Grime, 1998; Garnier et al.

Pesquisa mostra que 50% dos estudantes querem mais exposição ao inglês para aprenderem o idioma

The trees had the highest number of species.

Florística, Estrutura Fitossociológica e Formas de Vida do Estrato Inferior em Uma Floresta de Várzea Amazônica

Comunitexto : Hoje, qual a maior ameaça aos recursos hídricos? De acordo com informações da IBÁ 2017 , o Brasil possui cerca de 7,84 milhões de hectares de florestas plantadas, das quais 72,3% são de eucalipto e 20,2% de pinus.

Recursos hídricos no séc. XXI: gestão para a sustentação da Vida

O cumprimento do NCF vai exigir técnicas singulares de baixo custo e rápidas, proporcionando benefício econômico para as Áreas de Reserva Legal ARL e Áreas de Preservação Permanente APP.

Revista ESPACIOS

Nesse contexto, *Virola surinamensis* Rol. Comunitexto: Quais foram os avanços na legislação? A produtividade primária líquida é definida como a quantidade líquida de biomassa fixada em matéria orgânica por unidade de tempo MALHI et al.

Related Books

- [Crag Crest National Recreation Trail](#)
- [Formal methods in the study of language](#)
- [Eighth International Conference on Trichinellosis, Orvieto, Italy, 7-10 September, 1993 - abstract b](#)
- [Mormons, or Latter-day Saints - a contemporary history](#)
- [Studien zur Geschichte und Politik der KPDSU in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft](#)