

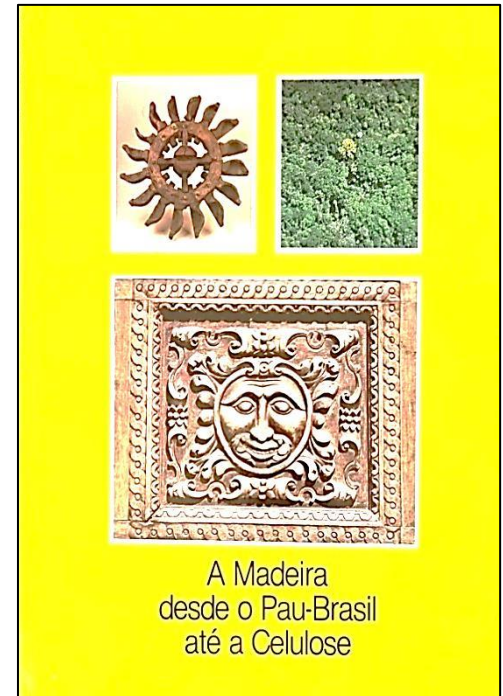
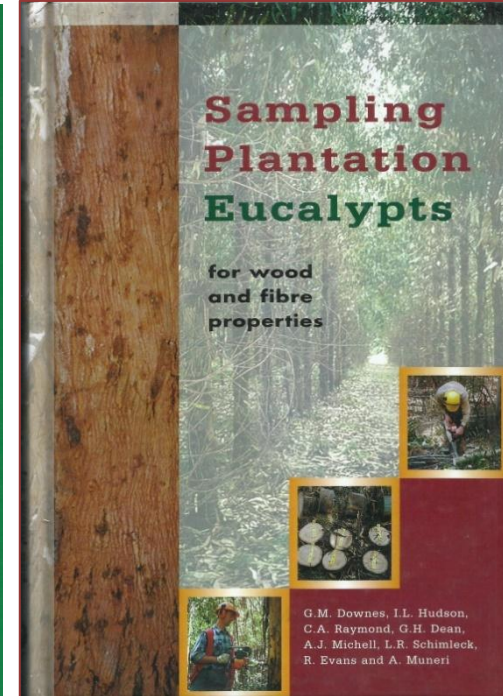
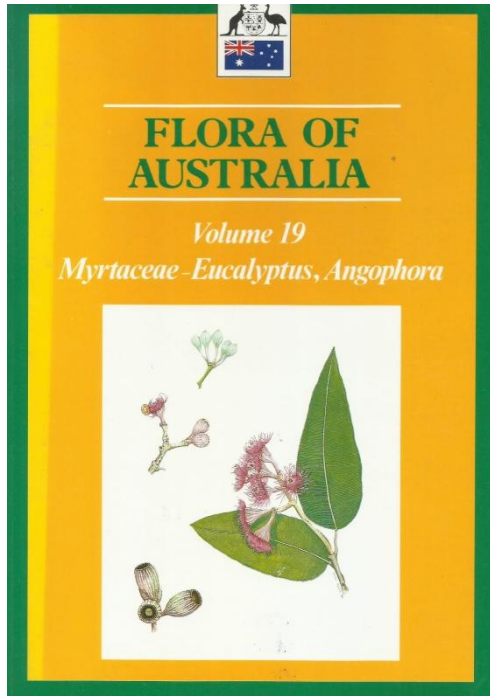
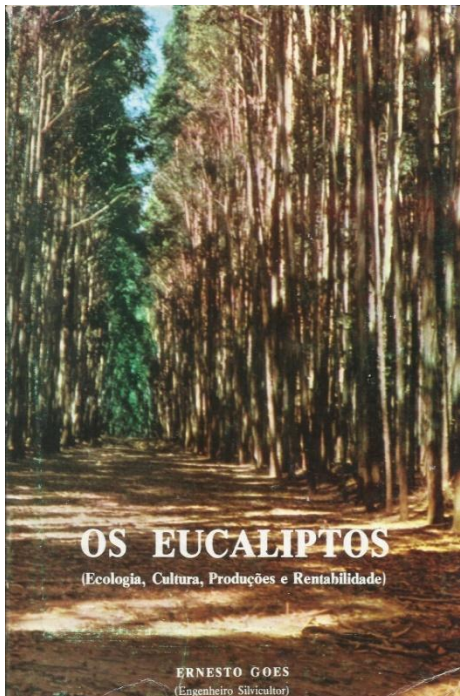


As Páginas de Web do Prof. Celso Foelkel  
[www.celso-foelkel.com.br](http://www.celso-foelkel.com.br) [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br)

## Resgates Históricos pelo Professor Celso Foelkel:

### **Uma Seleção de Livros e Documentos Históricos sobre os Eucaliptos Final do Século XX (Anos 1.962 a 2.000)**

**Documento criado e editado entre novembro e dezembro de 2024**





Os gêneros botânicos *Eucalyptus* e *Corymbia* abrigam uma enorme quantidade de espécies de plantas que têm sido de enorme utilidade para a sociedade humana.

A maioria dessas espécies desenvolve indivíduos adultos de porte arbóreo com a capacidade de fornecerem matérias-primas e produtos finais para inúmeros processos industriais, tais como: celulose e papel, chapas e painéis de madeira, móveis, artefatos em madeira, madeiras serradas, óleos essenciais, fármacos, bicompostíveis e bioenergia, alimentos, carvão vegetal, etc., etc.

As árvores de eucaliptos estão presentes na Natureza há milhões de anos e desde a sua origem têm tido papel relevante para o meio ambiente e para as espécies vegetais, animais e civilizações que conviveram, convivem e se valem de utilizações desses produtos.

Livros e documentos escritos e publicados sobre os eucaliptos passaram a ser produzidos e a ganhar espaço nos repositórios globais dos conhecimentos a partir dos séculos XVIII e XIX (1701 a 1900).

Com isso, a produção de obras técnicas, científicas e até mesmo de vertentes socioambientais foi crescendo exponencialmente e com isso, aumentando o nível de conhecimentos sobre esses valiosos vegetais.

O objetivo desse presente documento é oferecer uma continuidade a um documento anterior, produzido também em 2024 pelo professor Celso Foelkel, e que teve como objetivo resgatar livros e documentos históricos sobre os eucaliptos e que foram publicados entre 01.01.1701 a 31.12.1961, a saber:

**Resgates Históricos pelo Professor Celso Foelkel: Livros e Documentos Pioneiros sobre o Eucalipto**  
[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2024\\_Resgates\\_Documentos+Historicos\\_Web+Eucaliptos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2024_Resgates_Documentos+Historicos_Web+Eucaliptos.pdf)

*Uma significativa parte dos livros e materiais técnicos relacionados nesse novo documento aqui e agora oferecido (e que foram gerados entre os anos de 1.962 a 2.000) pertencia à biblioteca particular "Know-how Teca - Green Light" do professor Celso Foelkel.*

*Esse material técnico foi recentemente doado para continuar a ampliação de uma Sala de Estudos para o setor de Engenharia Florestal – Tecnologia e Química da Madeira - Universidade Federal de Santa Maria, Camobi, Santa Maria, RS.*

A Sala de Estudos está localizada junto ao Departamento DCFI - Ciências Florestais, mais especificamente no LAQUIM - Laboratório de Química da Madeira, o qual tem como responsável a professora doutora e pesquisadora Cristiana Pedrazzi.

### **Reminiscências e alegres lembranças:**

De minha parte, ao preparar esse documento, um ponto importante a ressaltar foi a enorme emoção e sensação de estar encontrando velhos amigos e outros muitos conhecidos de um passado distante. Afinal, grande parte desses livros e documentos fez parte de minha vida profissional, desde o início dela em 1967, até o ano de 2000. Durante esse período, que representou um importante período de pouco mais de três décadas de minha carreira, eu tive atuações acadêmicas e profissionais na ESALQ/USF; UFV, SUNY/New York, Cenibra, Riocell e UFSM, além de outras como consultor.

Em realidade, o meu primeiro e grande encontro com a literatura global do setor de C&P veio a acontecer durante os anos de 1972 e 1973, quando realizei estudos acadêmicos em nível de pós-graduação no State University of New York – ESF - College of Environmental Science and Forestry, em Syracuse/NY/USA. Lá

encontrei uma mina de ouro que era a biblioteca “Franklin Moon Library” do ESF, o que me permitiu desenvolver em escala logarítmica os meus conhecimentos, usando livros e materiais impressos em papel. Foi como descobrir um tesouro de enorme valor para minha atuação como profissional para o setor de C&P. Em Syracuse, comprei dezenas de livros e tirei cópias xerográficas de milhares de artigos durante esse curto período de minha vida. Despachei ao Brasil, ao final do curso cerca de 60 caixas de papelão, contendo livros e materiais de estudo. Tudo como um investimento de longo prazo meu para uso em favor do setor de C&P.

Ao retornar, atuei com muita intensidade na criação de boas bibliotecas onde atuei, inclusive nas associações e institutos, o que estimulou para que diversas bibliotecas setoriais passassem a atuar em uma rede de integração de conhecimentos tecnológicos; o GT-20.

### **GT-20: Grupo de Trabalho de Documentação em Celulose e Papel**

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/news44\\_GT20.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/news44_GT20.pdf)

Enfim amigas e amigos leitores, a informação tecnológica sempre esteve fortemente associada à minha forma de trabalhar para e pelo setor de base florestal e de celulose e papel.

Vem dai, essa amizade e admiração que tenho por quase todos os materiais relacionados nas páginas seguintes desse presente documento.

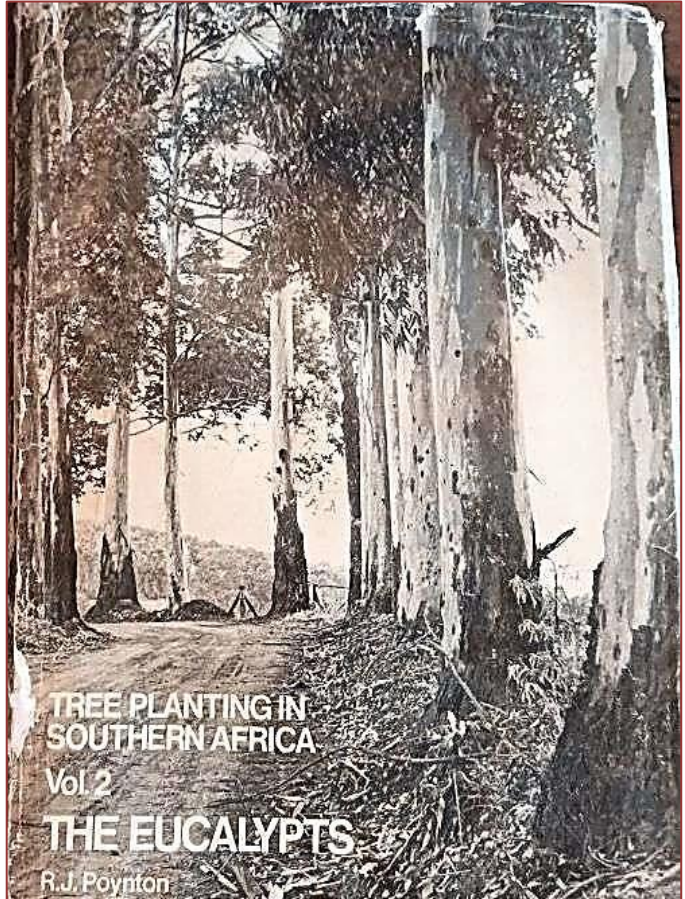
Por eles, quase todos mesmo, terem me ajudado a ser o profissional que consegui ser.

Em alguns casos, eu tomei a liberdade de incluir alguns documentos de minha própria autoria nessa enorme relação, até mesmo por acreditar que eles possam lhes trazer alguma sabedoria complementar e também compartilhar muitas emoções geradas durante a minha vida nos momentos em que foram escritos.

**OBRIGADO PELA LEITURA E PELA GUARDA DESSE MATERIAL COMO REFERENCIAL PARA ENCONTRO DE MUITOS CONHECIMENTOS SOBRE OS EUCALIPTOS**

**Para fins de delimitação de escopo desse outro documento aqui e agora oferecido, os seguintes critérios foram estabelecidos:**

1. Os documentos são preferencialmente livros com visualização completa ou parcial. Entretanto, artigos, teses e folhetos que tenham relevância estão também relacionados e ou apenas citados.
2. Foram selecionadas preferencialmente obras que o professor Celso Foelkel já conhecia, possuía em sua biblioteca ou teria encontrado para estudos através da disponibilização pela web.
3. Os documentos foram localizados preferencialmente pela navegação em websites que são consagrados repositórios ou localizadores de livros, revistas e outros documentos, tais como: Google, Bing, Google Livros, Google Acadêmico, Archive.org e FAO.org. e diversos repositórios acadêmicos e de institutos de pesquisa florestal.
4. Alguns documentos relevantes, já em situação de domínio público em função do tempo de publicação ou pela autorização do autor, foram digitalizados por mim e a eles se criaram endereços de web para permitir seu compartilhamento.
5. Os documentos foram ordenados em data crescente em função da sua edição.
6. Foi definido o seguinte intervalo de edição das obras: **01.01.1962 a 31.12.2000.**
7. Ao longo desse documento foram incluídas muitas imagens de capas de livros e documentos, uma vez que além de belas e intrigantes, elas se fixam na nossa memória e ajudam a criar um vínculo de amor e amizade com o documento que elas capeiam. Por isso, sugiro, ao abrir qualquer documento dos muitos aqui relacionados, comecem a leitura pela capa. Isso porque, ao se recordarem do material, o que poderá vir às nossas mentes serão imagens das capas e figuras que podem ficar fixadas nos nossos cérebros pelo resto de nossas vidas.



RESEARCH

## IMPROVING EUCALYPTUS PULP AND PAPER QUALITY USING GENETIC SELECTION AND GOOD ORGANIZATION

PAUL COTTERILL AND SHARMANE MACRAE

*INTERACTIONS AMONG RESEARCH, FORESTRY, PULP MILL, SALES, AND THE CUSTOMER ARE VERY IMPORTANT. RESEARCH CAN BE THE BOND AMONG THE VARIOUS GROUPS IN DEVELOPING NEW PRODUCTS.*

---

**E**UCALYPTUS KRAFT PULPS BEGAN TO APPEAR ON THE world markets in the mid-1960s. Over less than a decade, eucalyptus pulps evolved to become important raw materials for a wide range of printing and writing papers, specialty papers, and tissue papers.

It is interesting to analyze the general quality and market position of eucalyptus pulps today and how eucalyptus pulp products could be developed in the future. This paper focuses on opportunities to develop eucalyptus pulps through genetic selection both between and within species. Attention is also devoted to the need for close integration among research and operational people involved in the forest, mill, and sales organizations.

**WHY DOES THE EUCALYPTUS PULP INDUSTRY USE SO LITTLE GENETIC VARIABILITY?**

Consider the following points:

- Eucalyptus is a large genus of plants that includes about 700 species occurring naturally across wet and dry, and tropical and temperate environments of Australia (and in a few cases the islands to the north of Australia).
- Only a handful (less than 1%) of these 700 species seem to have been used for industrial purposes. The eucalyptus kraft pulp industry today is based largely on only two or three species, i.e., *Eucalyptus globulus* and *E. grandis* (and its hybrid with *E. urophylla*).

Why does the industry use so little of what the remarkable genus known as eucalyptus may have to offer?

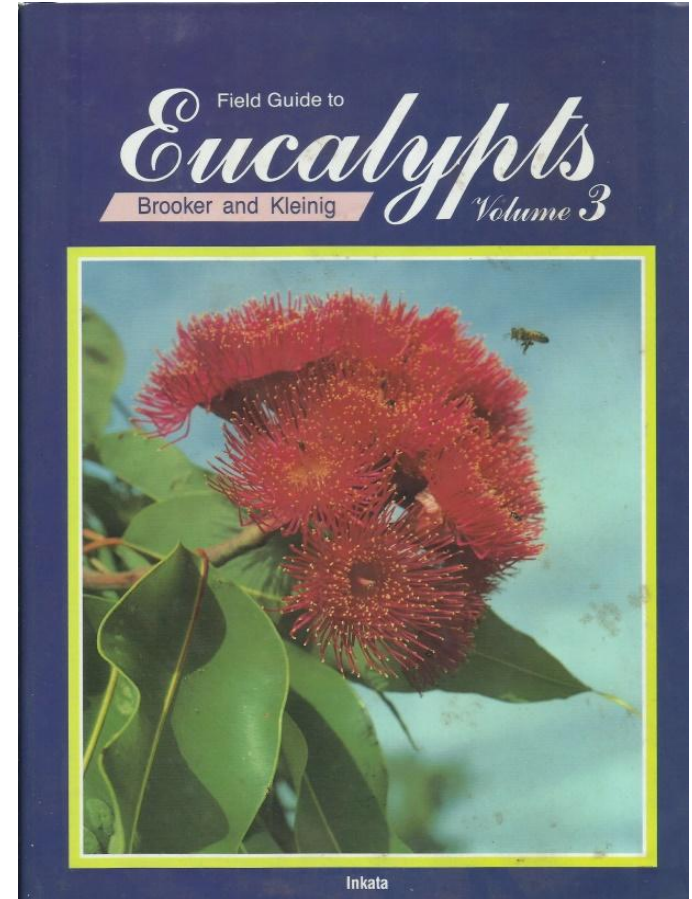
Why have foresters not established plantations using a wider diversity of eucalyptus species? This relative lack of diversity is surprising, considering the worldwide increase in eucalyptus plantation area over the last decade. Why has the pulp industry been content with such a limited product range from eucalyptus?

The eucalyptus pulp industry has so far missed considerable opportunities by basing wood production on so few species of eucalyptus.

**HOW MUCH VARIABILITY EXISTS BETWEEN DIFFERENT SPECIES OF EUCALYPTUS FOR WOOD AND PAPER PROPERTIES?**

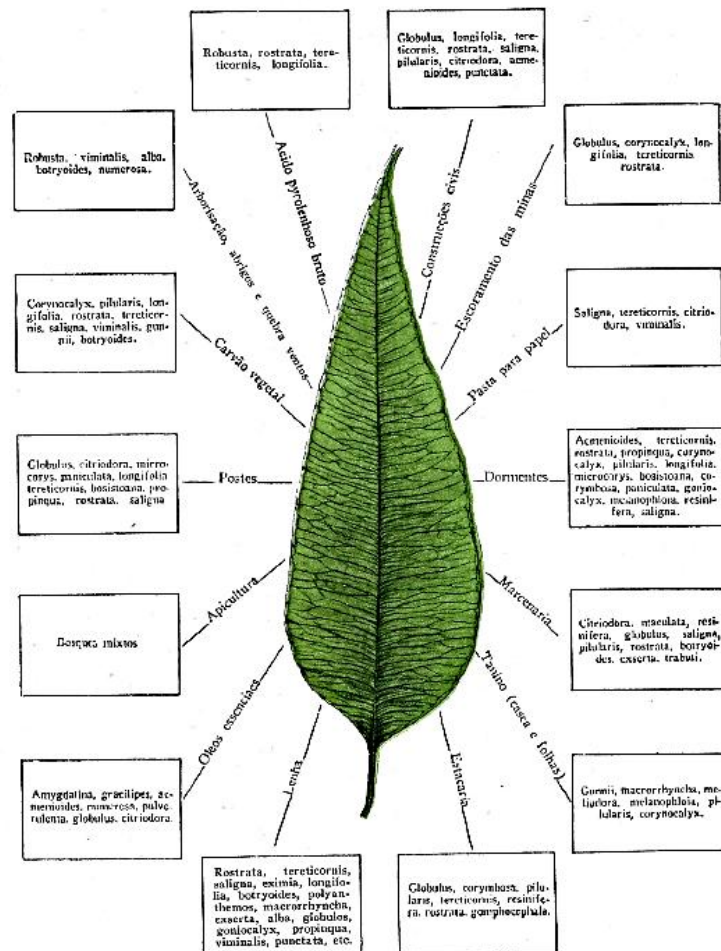
**Field and laboratory studies**

The following results are from a eucalyptus species trial established on one uniform site. Each of the species in the trial were represented by two to three different native provenances (populations) grown from seed collected in different regions in Australia. Cross-sectional wood discs were collected from 20–30 trees per species harvested at 10 years of age (1). These wood discs were subjected to kraft cooking and chlorine bleaching sequences at Stora Corporate Research laboratories in Sweden (2).



Capas vistosas e folhas-rosto de materiais técnicos disponibilizados em nossa coletânea

## APPLICAÇÕES DOS EUCALYPTOS



**Fontes:** L.S. Lopes (1929) e Museu do Eucalipto em Rio Claro

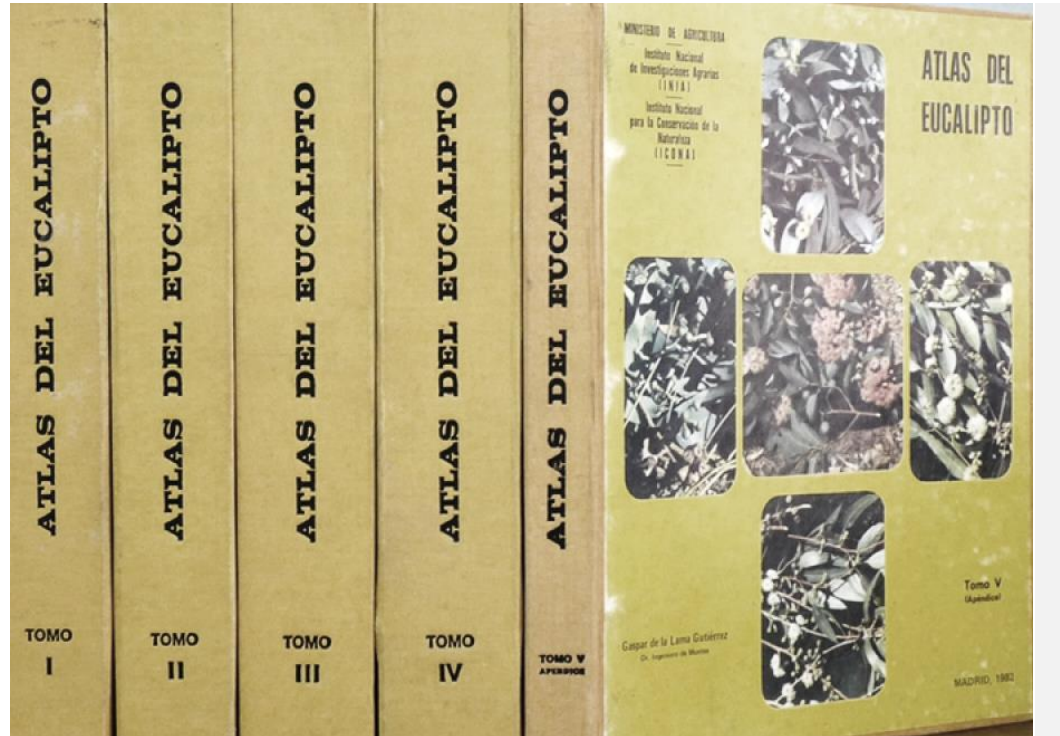
[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1929\\_CF\\_Instrucoes+Cultura+Eucaliptos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1929_CF_Instrucoes+Cultura+Eucaliptos.pdf)

## **Critérios e normas adotadas e recomendações aos leitores:**

- Foram selecionados documentos técnicos relevantes e que podem ser, na maioria dos casos, encontrados, lidos, comprados ou até mesmo descarregados para o computador do interessado;
- Dentre os documentos, foram dadas preferências a livros, manuais e algumas teses, mas foram também incluídos alguns poucos artigos, folhetos e folders, dentre dos critérios de seleção do Celso Foelkel;
- Embora se tenha tido a meta de obter documentos de todo o mundo eucalíptico, foram selecionados apenas os disponibilizados nos seguintes idiomas: Português, Inglês, Francês e Espanhol;
- Os leitores podem acessar os documentos selecionados nos respectivos endereços de web a eles relacionados. Em muitos casos, existe a possibilidade de se fazer o downloading do documento e não apenas a leitura diretamente no website. Em outros casos, não existe versão digital do livro, mas existem indicações de onde ele pode ser adquirido.
- Caso um endereço de web falhe e não leve ao documento de seu interesse, copie e cole o nome do documento e utilize uma ferramenta de busca reconhecida, tais como Google e Bing. Talvez ele possa ser encontrado em outros endereços de web.
- Muitos documentos são de valores históricos absolutamente notáveis, oferecendo a oportunidade de que os leitores possam acompanhar as descobertas e a importância dos gêneros *Eucalyptus* e *Corymbia*.
- Essa listagem de obras não tem a missão de ser completa. Ela contém os materiais encontrados e selecionados pelo autor desse documento, o professor Celso Foelkel. Certamente, usando outros critérios de seleção e buscando em maior amplitude, a listagem poderia ser bem mais abrangente. Mesmo assim, materiais de enorme valor estão listados e direcionados para onde possam ser obtidos.
- Aproveitem, divirtam-se e aprendam com o que estamos lhes oferecendo como uma espécie de evolução histórica dos conhecimentos sobre os eucaliptos.

## **Recomendações aos leitores em relação às publicações selecionadas e citadas nesse documento:**

- Como antes mencionado, apesar de extensa e repleta de excelentes opções para leitura sobre os nossos amigos eucaliptos, essa seleção está longe de ser completa, uma vez que os eucaliptos são hoje uma unanimidade como vegetais de ampla beleza, admiração e utilização por uma sociedade que cada vez mais demanda seus produtos e suas florestas.
- Dentre as dezenas de referências bibliográficas, nem todas conseguimos disponibilização digital, uma vez que existem possíveis direitos de propriedade intelectual e muitas obras não estão colocadas na web para download público e gratuito.
- Diversas obras estão citadas como passíveis de serem adquiridas. Isso porque existem inúmeros sebos ou livrarias de venda de livros raros e/ou usados em todo o mundo.
- Diversas obras possuem seu respectivo *Referenciamento Bibliográfico* citado e de acordo com renomados repositórios que as possuem para empréstimo para leitura.
- Qualquer obra citada nesse documento pode ser procurada na web dependendo apenas de copiar seu título e autor/es e ir em busca de onde ela poderia estar disponível para leitura, venda ou empréstimo.
- Assim sendo, cada leitor desse documento pode tomar ações adicionais em relação à compra, aquisição por empréstimo ou até mesmo recebimento por doação dos materiais que porventura tenha interesse.
- Finalizando, é possível que muitos websites referenciados tenham seu endereço de web alterado e a publicação digital não seja mais encontrada em novas buscas. Nesse caso, sugiro que o leitor entre em contato comigo pelo endereço de e-mail [celso.foelkel@eucalyptus.com.br](mailto:celso.foelkel@eucalyptus.com.br). Caso eu disponha do material em formato digital, poderei enviar de forma gratuita aos interessados solicitantes. Desde que a publicação tenha sido obtida por mim de forma aberta e pública nos dias atuais.

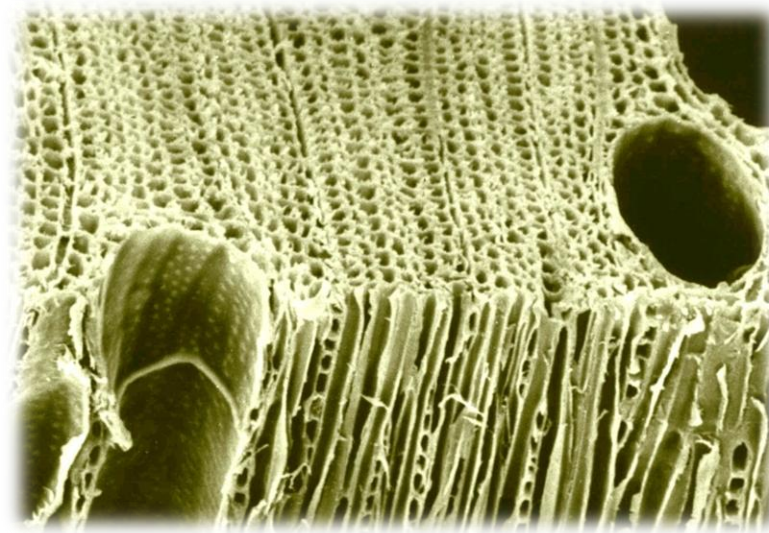


**Eucalipto: Um tipo de árvore que por si só já mereceu um Atlas...  
...e com muita justiça.**

**Fonte das Imagens:**

[https://www.uniliber.com/ficha/atlas-del-eucalipto\\_1741447/](https://www.uniliber.com/ficha/atlas-del-eucalipto_1741447/)

## OBRAS PUBLICADAS SOBRE O *EUCALYPTUS* ENTRE 1962 a 2000



## **Aviso muito importante aos que irão navegar pelas minhas indicações dos documentos:**

*Para os casos específicos de endereços de web relacionados aos dois websites abaixo, eu estarei comprometido, enquanto estiver vivo e consciente de meu papel com a sociedade científica e tecnológica, em manter sempre ativos os endereços dos arquivos para que possam ser descarregados:*

<https://www.celso-foelkel.com.br>

e

<https://www.eucalyptus.com.br>

*...os demais websites referenciados podem eventualmente sofrerem remodelações que tragam descontinuação de alguns ou muitos desses endereços de publicações para o acesso por terceiros.*

*Caso isso aconteça, copie e cole o título da publicação e tente encontrar a mesma em outro possível endereço usando o Google, o Bing ou alguma outra ferramenta de busca.*

*Caso não consiga, não se preocupe.*

**Durante a redação desse presente documento, eu tive a cautela de guardar em pastas apropriadas quase todos os arquivos que eram disponíveis para descarregamento e que foram citados nessa edição desse meu Resgate Bibliográfico.**

*Caso você tenha alguma dificuldade para descarregar o arquivo e/ou a necessidade de obter algum dos materiais citados como referência bibliográfica, por favor, entrar em contato com:*

[celso.foelkel@eucalyptus.com.br](mailto:celso.foelkel@eucalyptus.com.br)

*...que eu tentarei localizar o arquivo para lhes dar conhecimento ou enviar através de endereço de e-mail,  
Caso isso esteja em meu alcance...*

Na seleção de obras técnicas que se segue, existem obras criadas nesse período muito produtivo para os eucaliptos. Isso porque, durante essas quatro décadas imediatamente anteriores ao século XXI, as plantações florestais de eucalipto se multiplicaram e foram surgindo de forma crescente e para fins econômicos em muitos países do mundo. A importância social, econômica e ambiental foi sendo consolidada e os eucaliptos conseguiram chegar ao final do século XX como espécies florestais vencedoras, admiradas e de enorme importância para a humanidade e para o meio ambiente.

Curiosamente, a nova geração de técnicos do setor, principalmente aquela formada a partir de 2001, foi sendo contaminada pelas vantagens da internet e de suas formas mais fáceis de obter a informação e o conhecimento. Por essa razão, muitos dos técnicos atuais não têm o costume de ler documentos em formato papel. Alguns chegam a acreditar que tudo que foi publicado no século passado é "velho" e até mesmo "obsoleto". **Enorme engano que cometem.**

Essa foi uma das razões que me fez criar essa série de três resgates históricos de obras sobre os eucaliptos. Para que as pessoas possam encontrar a evolução dos conhecimentos sobre esses maravilhosos gêneros de árvores. E também para que possam encontrar e conhecer as centenas de autores renomados e dedicados a estudar, publicar e compartilhar seus conhecimentos sobre essas árvores e suas utilizações.

Como iniciei minha carreira no setor em 1967, ainda estudante da ESALQ/USP, em quase 35 anos de minhas atividades profissionais me baseei em estudar diversos desses materiais aqui relacionados. E muitos outros mais, visto que essa relação tem escopos limitados em relação a tudo que foi publicado sobre os eucaliptos durante esse período.

### **Importante destacar os seguintes pontos dessa seleção:**

- ⤵ O autor da seleção, Celso Foelkel, procurou selecionar obras que ele conheceu e utilizou em preferência a outras desconhecidas;
- ⤵ Foram selecionadas obras clássicas de autores renomados que foram desbravadores e geradores de muitos conhecimentos em épocas pioneiras desses desenvolvimentos eucalípticos;
- ⤵ Trata-se de uma seleção subjetiva e incompleta, ou seja, autores e obras certamente ficaram omitidos por desconhecimento do professor Celso, ou por não terem sido encontrados ou lembrados.

Sem mais palavras, vamos à nossa **seleção de aproximadamente 300 obras técnicas da literatura eucaliptica global**, com ênfase nos textos publicados em Inglês, Português, Francês e Espanhol. Todas com indicações de como as descarregar, visualizar ou comprar em endereços sugeridos.

**The Eucalyptus: Botany, cultivation, chemistry, and utilization.** Arthur R. Penfold; Jack Lehane Willis. Leonard Hill Editions. 551 pp. (1961)

[http://opac.nln.gov.ng/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=24919&shelfbrowse\\_itemnumber=65673](http://opac.nln.gov.ng/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=24919&shelfbrowse_itemnumber=65673)  
(Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Trees in Canberra.** Lindsay Dixon Pryor. Australia Department of the Interior. 127 pp. (1962)

[https://www.google.com.br/books/edition/Trees\\_in\\_Canberra/b8W0AAAAIAAJ?hl=pt-BR&gbpv=0&bsq=l.d.%20pryor](https://www.google.com.br/books/edition/Trees_in_Canberra/b8W0AAAAIAAJ?hl=pt-BR&gbpv=0&bsq=l.d.%20pryor)  
(Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Genetics of forest tree improvement.** Jonathan W. Wright. FAO - Food and Agriculture Organization. 399 pp. (1962)

<https://www.amazon.com/Genetics-improvement-forestry-products-studies/dp/B0007J66CA> (Para aquisição – em Inglês)

**A bibliography on forest genetics and forest tree improvement, 1958-59.** Jonathan W. Wright; Paul O. Rudolf. U.S. Department of Agriculture. Forest Service. Miscellaneous Publication nº 906. 105 pp. (1962)

[https://books.google.com.br/books?id=mTnMyJqWS2UC&printsec=frontcover&source=gbs\\_atb&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.com.br/books?id=mTnMyJqWS2UC&printsec=frontcover&source=gbs_atb&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false) (em Inglês)

**Meristems, growth, and development in woody plants. An analytical review of anatomical, physiological, and morphogenic aspects.** J.A. Romberger. Forest Physiology Laboratory. Technical Bulletin nº 1293. 226 pp. (1963)

<https://ageconsearch.umn.edu/record/171138/files/tb1293.pdf> (em Inglês)

**Diseases of widely planted forest trees.** IUFRO - International Union of Forest Research Organizations. 250 pp. (1964)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/293481#page/3/mode/1up> (em Inglês)

**Forests and forest industries of Brazil.** Rudolph Stahelin; William P. Everard. U.S.D.A. Forest Service. Forest Resource Report nº 16. 66 pp. (1964)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/133440#page/5/mode/1up> (em Inglês)

**Breeding for wood properties in forest trees.** Bruce John Zobel. FAO - Food and Agriculture Organization. Unasylva 18(2/3). (1964)

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/234029cb-8f7e-4808-a660-fa58a1dced7d/content/03650e0a.htm#9.%20breeding%20for%20wood%20properties%20in%20forest%20trees> (em Inglês)

**FAO/IUFRO meeting on forest genetics.** FAO – Food and Agriculture Organization. Unasylva 18(2/3). (1964)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/234029cb-8f7e-4808-a660-fa58a1dced7d/download> (em Inglês)

**Bibliografia florestal brasileira: Primeira contribuição.** Adelmar Faria Coimbra Filho; Alceo Magnanini. INPA – Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia. Publicação nº 20. 94 pp. (1964)

[https://repositorio.inpa.gov.br/bitstream/1/37948/1/bot%C3%A2nica\\_20.pdf](https://repositorio.inpa.gov.br/bitstream/1/37948/1/bot%C3%A2nica_20.pdf) (em Português)

**Eucalipto: A escolha adequada.** Aldo Sani. Revista O Papel. 03 pp. (196X)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/196X\\_Eucalipto+Escolha+Adequada.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/196X_Eucalipto+Escolha+Adequada.pdf) (em Português)

**O eucaliptal.** Ernesto Goes. Direcção Geral dos Serviços Florestais e Aquícolas de Portugal. 15 pp. (1967)

[https://www.eucalyptus.com.br/Artigos/1967\\_O+Eucaliptal.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/Artigos/1967_O+Eucaliptal.pdf) (em Português)

**Aspectos do emprego de fertilizantes minerais no reflorestamento de solos de cerrado do estado de São Paulo, com *Eucalyptus saligna*.** Helládio do Amaral Mello. Tese de Cátedra. USP – Universidade de São Paulo. Republicada na íntegra em Revista O Papel (Novembro): 10 - 18. (1968)

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2004\\_Artigo%20HelladioA%20Mello\\_ABCP1968.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2004_Artigo%20HelladioA%20Mello_ABCP1968.pdf) (em Português)

**Métodos de produção de mudas de eucalipto.** João Walter Simões. Tese de Doutorado. USP – Universidade de São Paulo. (1968)

<https://teses.usp.br/teses/disponiveis/11/0/tde-20240301-143253/publico/34418.pdf> (em Português)

**Cold resistance in *Eucalyptus*.** Luís Alberto Mendonza. Tese de Mestrado. The Australian National University. 24 pp. (1968)

<https://www.proquest.com/openview/af5d4cbff79d096cf2a8139b2a70f9d4/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2026366&diss=y> (em Inglês)

***Eucalyptus* buds and fruits.** George McCartney Chippendale. Forestry and Timber Bureau. 96 pp. (1968)

<https://www.amazon.com/Eucalyptus-buds-fruits-G-Chippendale/dp/B001LXGXBO> (Para aquisição - em Inglês)

e

<https://www.eoas.info/bib/ASBS03278.htm> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Estudo da variação da densidade básica da madeira de *Eucalyptus alba* Reinw e *Eucalyptus saligna* Smith.** Mário Ferreira. Tese de Doutorado. ESALQ - USP – Universidade de São Paulo. 75 pp. (1968)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1968\\_Mario+Ferreira\\_Densidade+Madeira.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1968_Mario+Ferreira_Densidade+Madeira.pdf) (em Português)

**Fibras longas e curtas na fabricação do papel.** Huntly Gordon Higgins. Revista O Papel 30(5): 35 – 40. (1969)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1969\\_05-Fibras+Longas+Curtas+Papel.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1969_05-Fibras+Longas+Curtas+Papel.pdf) (em Português)

**Eucalypts. Volumes I and II.** Stan Kelly; George McCartney Chippendale; R.D. Johnston. Nelson Publishing. 82 pp. (1969)

[https://www.ebay.com.au/itm/315756077378?\\_trkparms=](https://www.ebay.com.au/itm/315756077378?_trkparms=) (Para aquisição – em Inglês)

e

[https://www.amazon.com/Eucalypts-Stan-Kelly/dp/017001861X/ref=monarch\\_sidesheet\\_title](https://www.amazon.com/Eucalypts-Stan-Kelly/dp/017001861X/ref=monarch_sidesheet_title) (Para aquisição – em Inglês)

**Papel: Possibilidades das fibras curtas.** Aldo Sani. Revista O Papel 30(11): 29-30. (1969)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1969\\_11\\_Potencial+Fibras+Curtas.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1969_11_Potencial+Fibras+Curtas.pdf) (em Português)

**Estudo comparativo das propriedades físico-mecânicas da celulose sulfato de madeira de *Eucalyptus saligna* Smith, *Eucalyptus alba* Reinw e *Eucalyptus grandis* Hill ex. Maiden.** Ronaldo Algodoal Guedes Pereira. Tese de Doutorado. ESALQ - USP – Universidade de São Paulo. 134 pp. (1969)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1969\\_Ronaldo\\_AG\\_Pereira\\_Celulose+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1969_Ronaldo_AG_Pereira_Celulose+Eucalyptus.pdf) (em Português)

**Genética forestal y mejora del árbol.** FAO – Food and Agriculture Organization. Unasylva 24(2/3). (1970)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/41af856b-1b96-479b-9deb-610010861c31/download> (em Espanhol)

**Escolha de espécies de eucaliptos potencialmente aptas para diferentes regiões do Brasil.** Lamberto Golfari. Brasil Florestal, Rio de Janeiro, 1(3): 3 23. (1970)

[https://www.eucalyptus.com.br/Artigos/1970\\_Eucalyptus\\_Especies+Aptas+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/Artigos/1970_Eucalyptus_Especies+Aptas+Brasil.pdf) (em Português)

**O uso da madeira de *Eucalyptus saligna* na obtenção de celulose pelo processo bissulfito base magnésio.** Luiz Ernesto George Barrichelo. Tese de Doutorado. ESALQ - USP - Universidade de São Paulo. 89 pp. (1971)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/0%20uso%20da%20madeira%20de%20Eucalyptus%20saligna%20Smith.pdf> (em Português)

**Considerações sobre cozimento de eucalipto pelo processo sulfato em relação ao tamanho de cavacos.** Antanas Stonis. Revista O Papel 32(7): 29 – 33. (1971)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1971\\_07-Dimensionamento+Cavacos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1971_07-Dimensionamento+Cavacos.pdf) (em Português)

**Aspectos da cultura do eucalipto no Brasil.** Lindsay Dixon Pryor. Revista IPEF 2/3: 53 – 59. (1971)

<https://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr02-03/cap03.pdf> (em Português)

**A classification of the eucalypts.** Lindsay Dixon Pryor; L.A.S. Johnson. The Australian National University. 114 pp. (1971)

<https://openresearch-repository.anu.edu.au/handle/1885/281563> (em Inglês)

**Growth and development of trees. Volume 1: Seed germination, ontogeny and shoot growth.**

Theodore T. Kozlowsky. Academic Press. 443 pp. (1971)

[https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9780323149471\\_A23648172/preview-9780323149471\\_A23648172.pdf](https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9780323149471_A23648172/preview-9780323149471_A23648172.pdf)  
(Preview – em Inglês)

<https://shop.elsevier.com/books/seed-germination-ontogeny-and-shoot-growth/kozlowski/978-0-12-424201-2> (Para aquisição – em Inglês)

**Growth and development of trees. Volume 2: Cambial growth, root growth and reproductive growth.** Theodore T. Kozlowsky. Academic Press. 513 pp. (1971)

[https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9780323163149\\_A23652763/preview-9780323163149\\_A23652763.pdf](https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9780323163149_A23652763/preview-9780323163149_A23652763.pdf)  
(Preview – em Inglês)

<https://shop.elsevier.com/books/cambial-growth-root-growth-and-reproductive-growth/kozlowski/978-0-12-424202-9>  
(Para aquisição – em Inglês)

**Variation, association and inheritance of morphological and wood characters in an improvement programme for *Eucalyptus deglupta* Blume.** John Davidson. Tese de Doutorado. Australian National University. 282 pp. (1972)

<https://www.suaire.sua.ac.tz/bitstreams/d29e926c-bb02-4fa2-89da-84ef7d45c813/download> (em Inglês)

**Genetic variation in growth of *Eucalyptus globulus*.** Ken G. Eldridge. Forestry and Timber Bureau Bulletin nº 46. 72 pp. (1972)

[https://www.vgls.vic.gov.au/client/en\\_AU/vgls/search/detailnonmodal/ent:\\$002f\\$002fSD\\_ILS\\$002f0\\$002fSD\\_ILS:80354/ada?qu=Eucalyptus+trees.&d=ent%3A%2F%2FSD\\_ILS%2F0%2FSD\\_ILS%3A80354%7EILS%7E62&ic=true&ps=300&st=PD&h=8](https://www.vgls.vic.gov.au/client/en_AU/vgls/search/detailnonmodal/ent:$002f$002fSD_ILS$002f0$002fSD_ILS:80354/ada?qu=Eucalyptus+trees.&d=ent%3A%2F%2FSD_ILS%2F0%2FSD_ILS%3A80354%7EILS%7E62&ic=true&ps=300&st=PD&h=8) (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**O que o eucalipto pode fazer pelo Brasil.** Maxwell Ralph Jacob. PRODEPEF - Projeto de Desenvolvimento e Pesquisa Florestal. IBDF – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. Série Técnica nº 2. 27 pp. (1973)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1973\\_Eucalipto\\_pode+fazer+pelo+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1973_Eucalipto_pode+fazer+pelo+Brasil.pdf) (em Português)

**World forest resources. Review of the world's forest resources in the early 1970s.** Reidar Persson. Swedish Royal College of Forestry. FAO – Food and Agriculture Organization. 270 pp. (1974)

<https://foris.fao.org/static/data/fra2010/WorldForestResources.pdf> (em Inglês)

e

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/dfaba958-3e38-46ce-aaa1-c567c5a7ec0e/download> (em Inglês)

**Manual of logging and transport in *Eucalyptus* plantations.** Liss-Bjorn Fahraeus. FAO – Food and Agriculture Organization. 60 pp. (1974)

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/73e40fd0-415c-4160-acb5-61debceb2279/content> (em Inglês)

**Nutrição mineral e adubação de plantas cultivadas.** Eurípedes Malavolta; Henrique Paulo Haag; Francisco A.F. Mello; Moacyr de Oliveira Camponez do Brasil Sobrinho. Editora Pioneira. 727 pp. (1974)

[https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&id=209951&biblioteca=CPATSA&busca=\(autoria:%22HAAG,%20H.%20P.%22\)&qFacets=\(autoria:%22HAAG,%20H.%20P.%22\)&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1](https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&id=209951&biblioteca=CPATSA&busca=(autoria:%22HAAG,%20H.%20P.%22)&qFacets=(autoria:%22HAAG,%20H.%20P.%22)&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1) (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**Esquema de zoneamento ecológico florestal para o Brasil: Classificação das regiões, descrição das condições ecológicas, indicação de espécies para o reflorestamento.** Lamberto Golfari. IBDF – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. (1974)

[https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=\(autoria:%22golfari,L.%22\)&qFacets=\(autoria:%22golfari,L.%22\)&biblioteca=CPATU&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=561840&ic=t](https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=(autoria:%22golfari,L.%22)&qFacets=(autoria:%22golfari,L.%22)&biblioteca=CPATU&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=561840&ic=t) (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**Ecological strategies of xylem evolution.** Sherwin John Carlquist. University of California Press. 259 pp. (1975)

<https://books.google.com.br/books?id=k0D3MdH-dSgC&printsec=frontcover&hl=pt-BR> (em Inglês)

**Zoneamento ecológico do estado de Minas Gerais para reflorestamento.** Lamberto Golfari. IBDF/FAO – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal/Food and Agriculture Organization. 65 pp. (1975)

[https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=\(autoria:%22GOLFARI,%20L.%22\)&qFacets=\(autoria:%22GOLFARI,%20L.%22\)&biblioteca=vazio&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=557193&ic=t](https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=(autoria:%22GOLFARI,%20L.%22)&qFacets=(autoria:%22GOLFARI,%20L.%22)&biblioteca=vazio&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=557193&ic=t) (Resumo e Referenciamento bibliográfico – em Português)

**Aspectos sócio-econômicos do desenvolvimento florestal brasileiro através de incentivos fiscais.** Ricardo Antônio de Arruda Veiga; O.J. Oliveira Neto; W.J. Jorge; F.G.A. Souza; C.M. Carvalho. Revista Floresta 6(1): 49 – 53. (1975)

<https://revistas.ufpr.br/floresta/issue/view/479> (em Português)

**Os eucaliptos no Brasil.** Armando Navarro Sampaio. Seminário “Efeito dos Eucaliptos na Ecologia”. Aracruz Celulose. 06 pp. (1975)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1975\\_Forestas+Eucalipto\\_Navarro+Sampaio.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1975_Forestas+Eucalipto_Navarro+Sampaio.pdf) (em Português)

**Fantasias e realidades sobre os eucaliptos.** Lamberto Golfari. Seminário “Efeito dos Eucaliptos na Ecologia”. Aracruz Celulose. 07 pp. (1975)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1975\\_Fantasias+Realidades+Eucaliptos\\_Golfari.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1975_Fantasias+Realidades+Eucaliptos_Golfari.pdf) (em Português)

**An annotated bibliography of genetic variation in *Eucalyptus camaldulensis*.** Ken G. Eldridge. CSIRO Tropical Forestry Papers nº 9. 71 pp. (1975)

[https://ora.ox.ac.uk/objects/uuid:11fd0348-6f41-4321-8aea-d6903fad01b1/download\\_file?safe\\_filename=TFP08.pdf&file\\_format=application%2Fpdf&type\\_of\\_work=Working+paper](https://ora.ox.ac.uk/objects/uuid:11fd0348-6f41-4321-8aea-d6903fad01b1/download_file?safe_filename=TFP08.pdf&file_format=application%2Fpdf&type_of_work=Working+paper) (em Inglês)

**Metodologia da indução de mutações em eucalipto.** Gerhard Bandel. Tese de Mestrado. USP – Universidade de São Paulo. 68 pp. (1975)

[https://books.google.com.br/books/about/Metodologia\\_da\\_indu%C3%A7%C3%A3o\\_de\\_mut%C3%A7%C3%A9%C3%ADos\\_e.html?id=Mkz7XwAACAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Metodologia_da_indu%C3%A7%C3%A3o_de_mut%C3%A7%C3%A9%C3%ADos_e.html?id=Mkz7XwAACAAJ&redir_esc=y) (em Português)

**Geographical variation in *Eucalyptus globulus*.** J. Kirkpatrick. Australia Forestry and Timber Bureau. Bulletin nº 47. 64 pp. (1975)

<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/19780645282> (Resumo – em Inglês)

**Estudo de alguns aspectos quantitativos e qualitativos do balanço hídrico em plantações de eucaliptos e de pinos.** Walter de Paula Lima. Tese de Doutorado. USP – Universidade de São Paulo. 121 pp. (1975)

<https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11140/tde-20210104-154703/publico/LimaWalterPaula.pdf> (em Português)

**Na sombra dos eucaliptos.** Carlos Lopes dos Santos. Livraria Globo. 136 pp. (1975)

<https://www.aabbportoalegre.com.br/url.php/detalhes/na-sombra-dos-eucaliptos/4391?valor=biblioteca/detalhes/na-sombra-dos-eucaliptos/4391> (Para aquisição ou leitura – em Português)

**Tecnologia de celulose e papel.** Celso Edmundo Bochetti Foelkel; Luiz Ernesto George Barrichelo. ESALQ/USP/CALQ – Universidade de São Paulo. 213 pp. (1975)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/TecnologiaCelulosePapel\\_ESALQ\\_1975.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/TecnologiaCelulosePapel_ESALQ_1975.pdf) (em Português)

**Seminário de Integração Floresta Indústria.** IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais & Companhia Suzano de Papel e Celulose. 187 pp. (1975)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%202011\\_Seminario%20de%20Integra%C3%A7%C3%A3o%20floresta%20ind%20Astria0001.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%202011_Seminario%20de%20Integra%C3%A7%C3%A3o%20floresta%20ind%20Astria0001.pdf) (em Português)

**Present status in the utilization of eucalypt wood for pulping in Brazil.** Celso Foelkel; Aldo Sani. Conselho Nacional de Tecnologia. 13 pp. (1976)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/12\\_Present%20status%20in%20the%20utilization%20of%20eucalypt%20wood%20for%20pulping%20in%20Brazil.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/12_Present%20status%20in%20the%20utilization%20of%20eucalypt%20wood%20for%20pulping%20in%20Brazil.pdf) (em Inglês)

**Densidade básica e características das fibras da madeira de *Eucalyptus grandis* HILL ex MAIDEN aos 3 anos de idade.** Maria Aparecida Mourão Brasil. Tese de Doutorado. USP – Universidade de São Paulo. 132 pp. (1976)

<https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11146/tde-20240301-143626/publico/725087.pdf> (em Português)

**The biology of eucalypts.** Lindsay Dixon Pryor. Edward Arnold Publishing. 96 pp. (1976)

<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/19760634482> (Para aquisição – em Inglês)

e

<https://archive.org/details/biologyofeucalyp0000pryo> (Livro completo – em Inglês)

**Introduction to forest genetics.** Jonathan W. Wright. Academic Press. 463 pp. (1976)

<https://www.sciencedirect.com/book/9780127652504/introduction-to-forest-genetics> (Para aquisição por capítulos – em Inglês)

e

[https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9780323148887\\_A23648120/preview-9780323148887\\_A23648120.pdf](https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9780323148887_A23648120/preview-9780323148887_A23648120.pdf) (Preview de alguns capítulos – em Inglês)

e

<https://books.google.com.br/books?id=FVsmBfGsVNAC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false> (Visualização parcial do livro – em Inglês)

**Tropical trees: Variation, breeding and conservation.** Symposium on "Variation, breeding, and conservation of tropical forest trees". University of Oxford. 270 pp. (1976)  
<https://archive.org/details/tropicaltreesvar0000symp> (em Inglês)

**A madeira das espécies de eucalipto como matéria-prima para a indústria de celulose e papel.** Luiz Ernesto George Barrichelo; José Otávio Brito. PRODEPEF/BRA 45. Série Divulgação nº13. 149 pp. (1976)  
<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/A%20madeira%20das%20especies%20de%20eucalipto%20mp1.pdf> (em Português)

**Atlas del eucalipto. Volumes 1 a 5.** Gaspar de la Lama Gutiérrez. Ministerio de la Agricultura-INIA-ICONA: Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias; Instituto Nacional de la Conservación de la Naturaleza. Espanha. (1976)

[https://www.uniliber.com/ficha/atlas-del-eucalipto\\_1741447/](https://www.uniliber.com/ficha/atlas-del-eucalipto_1741447/) (em Espanhol)

e

[https://www.google.com.br/search?sca\\_esv=bb0b1650dc52af9c&sxsrf=ADLYWILZZgz045ZHWrHqGtlp19E1HtNX1Q:1730148352237&q=%22atlas+del+eucalipto%22&utm=" \(em Espanhol\)](https://www.google.com.br/search?sca_esv=bb0b1650dc52af9c&sxsrf=ADLYWILZZgz045ZHWrHqGtlp19E1HtNX1Q:1730148352237&q=%22atlas+del+eucalipto%22&utm=)

**Woodchips: Production, handling, transport.** FAO – Food and Agriculture Organization. 144 pp. (1976)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/43ba9363-d242-4c17-883c-e773ccb72db2/download> (em Inglês)

**Harvesting man-made forests in developing countries: A manual on techniques, roads, production and costs.** FAO – Food and Agriculture Organization. 195 pp. (1976)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/d1501d28-cef6-40b8-a5c8-f0e7b0c3597f/download> (em Inglês)

**Zoneamento ecológico da região nordeste para experimentação florestal.** Lamberto Golfari; Roberto L. Cesar. Centro de Pesquisa Florestal da Região do Cerrado. Série Técnica do PRODEPEF nº 10 – Programa de Desenvolvimento e Pesquisa Florestal. 116 pp. (1977)

[https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=\(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22\)&qFacets=\(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22\)&biblioteca=CPATU&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=562709&ic=t](https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22)&qFacets=(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22)&biblioteca=CPATU&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=562709&ic=t) (Resumo e Referenciamento bibliográfico - em Português)

**Aspectos da cultura e melhoramento genético do eucalipto e sua utilização como matéria-prima para celulose e papel.** Helládio do Amaral Mello. 10º Congresso Anual. 1º Congresso Brasileiro de Celulose e Papel de Eucalipto. ABCP – Associação Técnica Brasileira de Celulose e Papel. 21 pp. (1977)

[https://www.eucalyptus.com.br/Artigos/1977\\_Position+Paper+IPEF.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/Artigos/1977_Position+Paper+IPEF.pdf) (em Português)

**Os eucaliptos: Ecologia, cultura, produção e rentabilidade.** Ernesto Goes. Portucel – Empresa de Celulose e Papel de Portugal. 367 pp. (1977)

[https://www.abebooks.com/servlet/BookDetailsPL?bi=31699820048&searchurl=an%3Dgoes%2Bernesto%26ds%3D30%26rollup%3Don%26sortby%3D17&cm\\_sp=snippet\\_-\\_srp0\\_-\\_title6](https://www.abebooks.com/servlet/BookDetailsPL?bi=31699820048&searchurl=an%3Dgoes%2Bernesto%26ds%3D30%26rollup%3Don%26sortby%3D17&cm_sp=snippet_-_srp0_-_title6) (Para aquisição – em Português)

**Cultivation of *Eucalyptus citriodora* Hook for its essential oil.** Pratao Singh. Central Indian Medicinal Plants Organization. 24 pp. (1977)

<https://archive.org/details/sochara.cultivationofeuc0000prat> (em Inglês)

**Os eucaliptos gigantes de Portugal.** Ernesto Goes. Centro de Produção Florestal da Portucel. 103 pp. (1977)

[https://www.abebooks.com/servlet/BookDetailsPL?bi=14582687230&searchurl=an%3Dgoes%2Bernesto%26ds%3D30%26rollup%3Don%26sortby%3D17&cm\\_sp=snippet\\_-\\_srp0\\_-\\_title4](https://www.abebooks.com/servlet/BookDetailsPL?bi=14582687230&searchurl=an%3Dgoes%2Bernesto%26ds%3D30%26rollup%3Don%26sortby%3D17&cm_sp=snippet_-_srp0_-_title4) (Para aquisição – em Português)

**Zoneamento ecológico esquemático para reflorestamento no Brasil (2a. aproximação).** Lamberto Golfari; Roberto L. Caser; V.P.G. Moura. Centro de Pesquisa Florestal da Região do Cerrado. Série Técnica nº 11 do PRODEPEF – Programa de Desenvolvimento e Pesquisa Florestal. 66 pp. (1978)

[https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=\(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22\)&qFacets=\(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22\)&biblioteca=CPATU&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=562706&ic=t](https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&busca=(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22)&qFacets=(autoria:%22Caser,%20R.%20L.%22)&biblioteca=CPATU&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1&id=562706&ic=t) (Resumo e Referenciamento bibliográfico - em Português)

**Zoning for reforestation in Brazil and trials with tropical eucalypts and pines in central region.** Lamberto Golfari. United Nations Development Programme. FAO – Food and Agriculture Organization. Technical Report nº 12. 44 pp. (1978)

[https://discovery.csiro.au/discovery/fulldisplay?docid=alma997115730001981&context=L&vid=61CSIRO\\_INST:CSIRO&lang=en&search\\_scope=All&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=All&query=sub,exact,%20Provenance%20,AND&mode=advanced&offset=0](https://discovery.csiro.au/discovery/fulldisplay?docid=alma997115730001981&context=L&vid=61CSIRO_INST:CSIRO&lang=en&search_scope=All&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=All&query=sub,exact,%20Provenance%20,AND&mode=advanced&offset=0) (Referenciamento bibliográfico - em Inglês)

**Eucalypts for wood production.** William E. Hillis; Alan Gordon Brown (Editores). CSIRO – Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization. 460 pp. (1978)

<https://archive.org/details/eucalyptsforwood0000unse> (em Inglês)

e

<https://www.amazon.com/Eucalypts-production-BROWN-editors-HILLIS/dp/0643022457> (Para aquisição – em Inglês)

**The *Eucalyptus* energy farm feasibility study and demonstration. Phase 1: Site and species selection.** Eliseo O. Mariani; Warren A. Wood; Paul C. Kouchoukos; Mary Beth Minton. U.S. Department of Energy. 291 pp. (1978)

<https://www.osti.gov/servlets/purl/6866035> (em Inglês)

e

[https://books.googleusercontent.com/books/content?req=AKW5QafIC8JrpGTIvm7Hf0MZ-5\\_HUFnd0tFSbJVzpsV-zhvQQ0GmtfKvNLevGDDnM0G8JR41zGEkeadXGPmCjtGOfahlwIC-tNqon5ffyeRSL8d1vMiwh6wSKBsUQxtrI1i9\\_t4qohOjVDGVKMGTd\\_7PChMU2WZtSWj578CRyNq--02Ld4cXTaeg-W5SSxFtMuzWjtQX1twQj0YMbDi7sRerlfAqTNnkVTkGvN1b-QQ-kdbU-91GwwRUiw9RKU9kkkO3xIMQ8TUAXG2NUVVJKae3Rzt8Vwg](https://books.googleusercontent.com/books/content?req=AKW5QafIC8JrpGTIvm7Hf0MZ-5_HUFnd0tFSbJVzpsV-zhvQQ0GmtfKvNLevGDDnM0G8JR41zGEkeadXGPmCjtGOfahlwIC-tNqon5ffyeRSL8d1vMiwh6wSKBsUQxtrI1i9_t4qohOjVDGVKMGTd_7PChMU2WZtSWj578CRyNq--02Ld4cXTaeg-W5SSxFtMuzWjtQX1twQj0YMbDi7sRerlfAqTNnkVTkGvN1b-QQ-kdbU-91GwwRUiw9RKU9kkkO3xIMQ8TUAXG2NUVVJKae3Rzt8Vwg) (em Inglês)

**Primeiro Congresso Brasileiro sobre a Qualidade da Madeira.** IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Boletim Informativo nº 20. 113 pp. (1978)  
[https://www.ipef.br/publicacoes/boletim\\_informativo/bolinf20.pdf](https://www.ipef.br/publicacoes/boletim_informativo/bolinf20.pdf) (em Português)

**Bibliografia de eucalipto: Autores e publicações nacionais.** Maria Luiza de Azevedo; Paul Phillip. CTCP – Centro Técnico em Celulose e Papel. Publicação IPT nº 1148. 15 pp. (1979)  
[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1979\\_Bibliografia+Eucalipto+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1979_Bibliografia+Eucalipto+Brasil.pdf) (em Português)

**Physiology of woody plants.** Paul J. Kramer; Theodore T. Kozlowski. Academic Press. 811 pp. (1979)  
<https://www.sciencedirect.com/book/9780124250505/physiology-of-woody-plants#book-info> (Para aquisição - em Inglês)

**Utilização da madeira com casca na produção de celulose sulfato de *Eucalyptus grandis* e *Pinus caribaea var. bahamensis*.** José Otávio Brito. Dissertação de Mestrado. USP. 127 pp. (1979)  
[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2004\\_Utiliza%E7%E3o%20da%20madeira%20com%20casca.%20Disserta%E7%E3o%20prof.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2004_Utiliza%E7%E3o%20da%20madeira%20com%20casca.%20Disserta%E7%E3o%20prof.pdf) (em Português)

**Noções gerais sobre a silvicultura de eucalipto.** Arnaldo Bianchetti; José Alfredo Sturion; Luciano Lisbão Júnior. Embrapa Florestas. 71 pp. (1979)

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/147466/1/634.95-Nocoes-gerais-sobre-a-silvicultura-de-eucalipto0001.pdf> (em Português)

**Propagação vegetativa de *Eucalyptus grandis* Hill ex Maiden por enxertia.** Antônio Rioyei Higa. Dissertação de Mestrado. USP – Universidade de São Paulo. 65 pp. (1979)

<https://teses.usp.br/teses/disponiveis/11/0/tde-20240301-151852/publico/724559.pdf> (em Português)

**Eucalypts for planting.** Maxwell Ralph Jacobs. FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forest Series nº 11. 745 pp. (1979)

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/a4c76b87-a9e4-47a3-8122-046adcb4416c/content> (em Inglês)

**Tree planting in South Africa. Volume 2. The Eucalypts.** Richard James Poynton. South Africa Forestry Research Institute. 882 pp. (1979)

<https://www.bobshop.co.za/tree-planting-in-south-africa-vols-1-2-the-pines-the-eucalypts-r-j-poynton/p/627414053>  
(Para aquisição - em Inglês)

**Australian eucalypts.** Barbara Mullins. Sydney Reed. 36 pp. (1979)

<https://archive.org/details/australianeucaly0000mull> (em Inglês)

**Simpósio “Melhoramento genético e produtividade de espécies florestais de rápido crescimento”. (*Fast-growing trees Symposium*).** IUFRO – International Union of Forest Research Organizations; SBS – Sociedade Brasileira de Silvicultura. 4 volumes. (1980)

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/29\\_Silvicultura\\_Edicao\\_29\\_1983.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/29_Silvicultura_Edicao_29_1983.pdf) (Volume 1 – 196 pp. – em Inglês, em Português e em Espanhol)

e

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/30\\_Silvicultura\\_Edicao\\_30\\_1983.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/30_Silvicultura_Edicao_30_1983.pdf) (Volume 2 – 251 pp. – em Inglês, em Português e em Espanhol)

e

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/31\\_Silvicultura\\_Edicao\\_31\\_1983.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/31_Silvicultura_Edicao_31_1983.pdf) (Volume 3 – 230 pp. – em Inglês, em Português e em Espanhol)

e

[http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/32\\_Silvicultura\\_Edicao\\_32\\_1983.pdf](http://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/32_Silvicultura_Edicao_32_1983.pdf) (Volume 4 – 247 pp. – em Inglês, em Português e em Espanhol)

**Hardwood pulping in Brazil.** Celso Foelkel. TAPPI Journal 63(3): 39 – 42. (1980)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/13\\_Hardwood%20pulping%20in%20Brazil.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/13_Hardwood%20pulping%20in%20Brazil.pdf) (em Inglês)

**Eucalyptus seed.** Douglas John Boland; Murray Ian Hill Brooker; John Wright Turnbull with scanning electron microscopy by David A. Kleinig. Division of Forest Research. CSIRO Australia. 191 pp. (1980)  
<https://www.eoas.info/bib/ASBS03501.htm> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**More wood of better quality through intensive silviculture with rapid growth improved Brazilian Eucalyptus.** Edgard Campinhos Jr. TAPPI Journal 63(11): 145 - 147. (1980)  
[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/More\\_Better\\_Wood.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/More_Better_Wood.pdf) (em Inglês)

**Pulping and paper-making properties of fast-growing plantation wood species.** FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations. FAO Forestry Paper nº 19. Dois Volumes. (1980)  
<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/8763e1f1-83d4-4b64-8e4e-c56b0075fb21/content> (Volume 1, 411 pp - em Inglês)  
e  
<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/56fa1aef-dd49-44b3-8217-a3061144571c/download> (Volume 2, 402 pp - em Inglês)

**Forest tree improvement.** FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations. FAO/DANIDA Training Course. 279 pp. (1980)  
<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/cf894661-7496-4910-9ed9-1e0333900422/download> (em Inglês)

**Flora of Australia: Introduction.** Rutherford Robertson (Editor Chefe). Australian Government. Publishing Service of Canberra. 224 pp. (1981)  
<https://www.biodiversitylibrary.org/item/297398#page/7/mode/1up> (em Inglês)

**The growing of *Eucalyptus* on short rotation in Brazil.** Ron D. Ayling; Paul J. Martins. The Forestry Chronicle (February): 09 – 16. (1981)  
<https://pubs.cif-ifc.org/doi/pdf/10.5558/tfc57009-1> (em Inglês)

**PNPF - Programa Nacional de Pesquisa Florestal. Relatório Técnico Anual 1981.** Antônio Paulo Mendes Galvão. Embrapa – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária; IBDF – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. 62 pp. (1981)  
<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/131665/1/Prog.-Nac.-de-Pesq.-Florestal-1981.pdf> (em Português)

**Formação, manejo e exploração de florestas com espécies de rápido crescimento.** João Walter Simões; Renato Mauro Brandi; Nelson Barbosa Leite; Edson Antônio Balloni. IBDF – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. 131 pp. (1981)  
[\(Referenciamento bibliográfico – em Português\)](https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&biblioteca=CPATSA&busca=(autoria:%22LEITE,%20N.%20B.%22))

**The natural distribution of *Eucalyptus* in Australia.** George McCartney Chippendale; Ludek Wolf. Australian National Parks and Wildlife Service. 204 pp. (1981)  
<https://archive.org/details/naturaldistribut0000chip> (em Inglês)

**Australian endangered species: Eucalypts.** Lindsay Dixon Pryor; J.D. Briggs. Special Publication. Australian National Parks and Wildlife Service. 139 pp. (1981)  
<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/19810672835> (Para aquisição – em Inglês)

**El eucalipto en la repoblación forestal.** Maxwell Ralph Jacobs. FAO – Food and Agriculture Organization. 790 pp. (1981)  
<https://www.fao.org/4/ac459s/ac459s.pdf> (em Espanhol)  
e  
<https://www.fao.org/4/ac459s/AC459S00.htm#TOC> (em Espanhol)

**La silvicultura y el desarrollo rural.** FAO – Food and Agriculture Organization. 44 pp. (1981)  
<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/23fd9e45-309e-4d19-8511-933461dc41d3/download> (em Espanhol)

**Classification and definition of forest products.** FAO – Food and Agriculture Organization. 57 pp. (1982)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/28850a3c-ff3a-4871-92e8-7b8646fcc754/download> (em Inglês)

**Tropical forest resources.** Jean-Paul Lanly. FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forestry Paper nº 30. 120 pp. (1982)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/806dd80d-ddcf-4531-8ebb-5e8c48b7be08/download> (em Inglês)

**A madeira desde o pau-brasil até a celulose.** Pietro Maria Bardi. Banco Sudameris Brasil. Arte & Cultura. 132 pp. (1982)

<https://www.amazon.com.br/Madeira-desde-Pau-Brasil-até-Celulose/dp/B000FEQ1HM> (Para aquisição – em Português) e

[http://200.144.255.59/catalogo\\_eletronico/fichaLivro.asp?Documento\\_Codigo=159236](http://200.144.255.59/catalogo_eletronico/fichaLivro.asp?Documento_Codigo=159236) (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**Potencialidade do nordeste do Brasil para reflorestamento.** Ismael Eleotério Pires; Carlos Alberto Ferreira. Embrapa - Unidade Regional de Pesquisa Florestal Centro-Sul. Circular Técnica nº 06. 27 pp. (1982)

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/291027/1/circ-tec06.pdf> (em Português)

**Terminologia de melhoramento genético florestal.** Mário Ferreira. Embrapa – Programa Nacional de Pesquisa Florestal. 98 pp. (1982)

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/215026/1/doc08.pdf> (em Português)

**Procedimentos e recomendações para estudos de progêneres de essências florestais.** Jarbas Yukio Shimizu; Paulo Yoshio Kagayama; Antônio Rioyoi Higa. Embrapa Florestas. Documento nº 11. 33 pp. (1982)

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/291025/1/doc11.pdf> (em Português)

**Colloque international sur les *Eucalyptus* résistants au froid.** IUFRO – International Union of Forest Research Organizations; AFOCEL – Association Forêt-Cellulose. 652 pp. (1983)

[https://www.academia.edu/29075683/COLLOQUE\\_INTERNATIONAL\\_SUR LES\\_EUCALYPTUS\\_RESISTANTS\\_AU\\_FROID\\_k\\_v\\_1](https://www.academia.edu/29075683/COLLOQUE_INTERNATIONAL_SUR LES_EUCALYPTUS_RESISTANTS_AU_FROID_k_v_1) (em Francês e Inglês)

**Introduction to *Eucalyptus* farming.** Clifford Weedman. San Diego Farm Service Department. 118 pp. (1983)

[https://archive.org/details/introductiontoeu0000unse\\_v6x8](https://archive.org/details/introductiontoeu0000unse_v6x8) (em Inglês)

**Teste de espécies e procedências de *Eucalyptus*.** Antônio Rioyei Higa; Rosana Victoria Higa; Antônio Aparecido Carpanezzi. Embrapa Florestas. Pesquisa em Andamento. 06 pp. (1983)  
<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/315779/1/PA1983HigaTesteProcedencias.pdf.pdf> (em Português)

**Avaliação silvicultural, dendrométrica e tecnológica de espécies de *Eucalyptus*.** Daniel P. Guimarães; Vicente P.G. Moura; Gustavo C. Rezende; Carlos J. Mendes; José G.R. Magalhães; Teotônio Francisco de Assis; Mauro R. de Almeida; Maria E.A. de Resende; Fernando V. da Silva. Embrapa. CEPAC – Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados. Boletim de Pesquisa nº 20. 66 pp. (1983)  
<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/547251/1/bolpd-20-Avaliacao-silvicultural.pdf> (em Português)  
<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/229888/1/bolpd-20-Avaliacao-silvicultural.pdf> (em Português)

**Field guide to eucalypts. Volume 1: South-eastern Australia.** Murray Ian Hill Brooker; David A. Kleinig. Inkata Press. 288 pp. (1983)  
[https://www.google.com.br/books/edition/Field\\_Guide\\_to\\_Eucalypts\\_South\\_eastern\\_A/5ApHAAAAYAAJ?hl=pt-BR&gbpv=0&bsq=inauthor:%22D.%20A.%20Kleinig%22](https://www.google.com.br/books/edition/Field_Guide_to_Eucalypts_South_eastern_A/5ApHAAAAYAAJ?hl=pt-BR&gbpv=0&bsq=inauthor:%22D.%20A.%20Kleinig%22) (Outras edições e editoras disponíveis – em Inglês)

**Selecting and breeding for desirable wood.** Bruce Zobel; Edgard Campinhos Jr.; Yara Ikemori. TAPPI Journal (January): 70 – 73. (1983)  
[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros>Selecting\\_Breeding\\_Wood\\_Trees.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros>Selecting_Breeding_Wood_Trees.pdf) (em Inglês)

**Seleção precoce a diferentes idades em progêneres de *Eucalyptus grandis* (Hill) Maiden.** Paulo Yoshio Kageyama. Tese de Livre Docência. USP – Universidade de São Paulo. 147 pp. (1983)  
<https://repositorio.usp.br/item/000715125> (Citação bibliográfica – em Português)

**Nutrição mineral de *Eucalyptus*, *Pinus*, *Araucaria* e *Gmelina* no Brasil.** Henrique Paulo Haag (Coordenador). Fundação Gargill. 202 pp. (1983)

[https://books.google.com.br/books/about/Nutri%C3%A7%C3%A3o\\_mineral\\_de\\_Eucalyptus\\_Pinus\\_A.html?id=1FL1ZwEACAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Nutri%C3%A7%C3%A3o_mineral_de_Eucalyptus_Pinus_A.html?id=1FL1ZwEACAAJ&redir_esc=y) (em Português)

**Comparação de espécies florestais para fins energéticos.** Paulo Ernani Ramalho Carvalho; Laurindo Salante; Oswaldo Saraiva. Embrapa Florestas. Pesquisa em Andamento. 03 pp. (1984)

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/315746/1/1984PA30CarvalhoComparacaoEspecies0001.pdf> (em Português)

**Applied forest tree improvement.** Bruce Zobel; John Talbert. John Wiley & Sons. 505 pp. (1984/2003)

<https://bookshop.org/books/applied-forest-tree-improvement/9781930665811> (Descrição do livro - em Inglês)  
e

[https://books.google.com.br/books/about/Applied\\_Forest\\_Tree\\_Improvement.html?hl=pt-PT&id=zsaDbx-0OEUC&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Applied_Forest_Tree_Improvement.html?hl=pt-PT&id=zsaDbx-0OEUC&redir_esc=y) (em Inglês)

**Silviculture of broadleaved species.** J. Evans. Forest Commission Bulletin nº 62. 244 pp. (1984)

<https://cdn.forestryresearch.gov.uk/1984/03/fcbu062.pdf> (em Inglês)

**Forest trees of Australia.** D.J. Boland; M.I.H. Brooker; G.M. Chippindale; N. Hall; B.P.M. Hyland; R.D. Johnston; D.A. Kleinig; J.D. Turner. CSIRO - Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization. 687 pp. (1984)

[https://www.google.com.br/books/edition/Forest\\_Trees\\_of\\_Australia/CRQg11hSJ1kC?hl=pt-PT&gbpv=1&dq=Forest+trees+of+Australia.+D.J.+Boland%3B+M.I.H.+Brooker%3B+G.M.+Chippindale%3B+N.+Hall%3B+B.P.M.+Hyland%3B+R.D.+Johnston%3B+D.A.+Kleinig&printsec=frontcover](https://www.google.com.br/books/edition/Forest_Trees_of_Australia/CRQg11hSJ1kC?hl=pt-PT&gbpv=1&dq=Forest+trees+of+Australia.+D.J.+Boland%3B+M.I.H.+Brooker%3B+G.M.+Chippindale%3B+N.+Hall%3B+B.P.M.+Hyland%3B+R.D.+Johnston%3B+D.A.+Kleinig&printsec=frontcover) (em Inglês – 4ª Edição)

**The new eucalypt forest.** Lectures given by Leopoldo Garcia Brandão; Yara Ikemori; Edgard Campinhos Jr. The Marcus Wallenberg Prize Winners. 67 pp. (1984)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/1984\\_The\\_new\\_eucalypt\\_forest.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/1984_The_new_eucalypt_forest.pdf) (em Inglês)

**Increasing productivity of multipurpose tree species: A blueprint for action.** IUFRO Planning Workshop. International Union of Forest Research Organizations. 115 pp. (1984)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/287797#page/3/mode/1up> (em Inglês)

**Symposium on “Site and productivity of fast growing plantations”.** IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. Pretoria, África do Sul. (1984)

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00382167.1984.9629521> (Resumo e Declaração do Simpósio - em Inglês)

**La pasta y el papel en los países en desarrollo.** FAO – Food and Agriculture Organization. Unasylva - Revista internacional de silvicultura e industrias forestales - Vol 36 - 1984/2. (1984)

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/27235775-15cf-46a8-a7a4-2e8f0a09b411/content/q7885s.htm> (em Espanhol)

**Flora emblems of Australia.** Anne Boden. Canberra Publishing & Printing. 35 pp. (1985)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/275120#page/8/mode/1up> (em Inglês)

**XI Seminário sobre “Atualidades e perspectivas florestais: A influência das florestas no manejo de bacias hidrográficas”.** PNPF - Programa Nacional de Pesquisa de Florestas (EMBRAPA/IBDF). 150 pp. (1985)

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/298089/1/CNPFDOCUMENTOS16EMPRESABRASILEIRADEPESQUISAAGROPECUARIAEMBRAPACDD55148.pdf> (em Português)

**Forest tree improvement.** FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forestry Paper nº 20. 279 pp. (1985)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/cf894661-7496-4910-9ed9-1e0333900422/download> (em Inglês)

**Manual de secagem de madeira.** Reinaldo Herrero Ponce; Luis Tadashi Watai. IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Série Documentos nº 22. 69 pp. (1985)

<https://sebodomessias.com.br/livro/livros-tecnicos/secagem-da-madeira-1985.aspx> (Para aquisição – em Português)

**Secagem racional da madeira.** Antônio Paulo Mendes Galvão; Ivaldo Pontes Jankowsky. ESALQ/USP. Editora Nobel. 111 pp. (1985)

<https://repositorio.usp.br/item/000749711> (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**Symposium on “Clonal forestry: Its impact on tree improvement and our future forests”.** L. Zsuffa; R.M. Rauter; C.W. Yeatman (Editores). Canadian Tree Improvement Association. 240 pp. (1985)

[https://www.vgls.vic.gov.au/client/en\\_AU/vgls/search/detailnonmodal/ent:\\$002f\\$002fSD\\_ILS\\$002f0\\$002fSD\\_ILS:17539/ada?qu=Forests+and+forestry.&d=ent%3A%2F%2FSD\\_ILS%2F0%2FSD\\_ILS%3A17539%7EILS%7E2&ic=true&h=8](https://www.vgls.vic.gov.au/client/en_AU/vgls/search/detailnonmodal/ent:$002f$002fSD_ILS$002f0$002fSD_ILS:17539/ada?qu=Forests+and+forestry.&d=ent%3A%2F%2FSD_ILS%2F0%2FSD_ILS%3A17539%7EILS%7E2&ic=true&h=8) (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Handbook of flowering.** Abraham H. Halevy. CRC Press. 540 pp. (1985)

<https://www.taylorfrancis.com/books/edit/10.1201/9781351072540/handbook-flowering-abraham-halevy?refId=859b1d34-6b08-4e5c-897d-944e99d97821&context=ubx> (Com capítulo sobre flores dos eucaliptos por Lindsay Prior - em Inglês)

**The ecological effects of *Eucalyptus*.** M.E.D. Poore; C. Fries. FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forestry Paper nº 59. 97 pp. (1985)

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/92d14106-484a-47f7-9183-83b7b0d86130/content> (em Inglês)

**Phytogeography of *Eucalyptus* in Australia.** A.M. Gill; Lee Belbin; George McCartney Chippendale. Bureau of Fauna and Flora on Canberra. 57 pp. (1985)

[https://www.academia.edu/19587047/Phytogeography\\_of\\_EUCALYPTUS\\_in\\_Australia](https://www.academia.edu/19587047/Phytogeography_of_EUCALYPTUS_in_Australia) (em Inglês)

***Eucalyptus* - Essence of Australia. The story of the *Eucalyptus* oil industry and the 'eucy' men and their contribution to the Australian bush tradition.** Des Shiel. Queensberry Hill Press. 253 pp. (1985)

<https://www.treloars.com/pages/books/130686/queensberry-hill-press-des-shiel/eucalyptus-essence-of-australia> (Para aquisição – em Inglês)

e

<https://www.abebooks.com/Eucalyptus-Essence-Australia-story-oil-industry/31250594924/bd> (Para aquisição – em Inglês)

**Forestry: Success or failure in developing countries?** John Dargavel; Gary Simpson (Editores). Australian National University. Centre for Resource and Environmental Studies. 95 pp. (1985)  
<https://catalogue.nla.gov.au/catalog/1832588> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Les effects écologiques des *Eucalyptus*.** M.E.D. Poore; C. Fries. FAO – Food and Agriculture Organization. 129 pp. (1986)  
[https://archive.org/details/introductiontoeu0000unse\\_v6x8](https://archive.org/details/introductiontoeu0000unse_v6x8) (em Francês)

**Multipurpose Australian trees and shrubs: Lesser-known species for fuelwood and agroforestry.** John W. Turnbull. ACIAR – Australian Centre for International Agricultural Research. 316 pp. (1986)  
<https://www.amazon.com/Multipurpose-Australian-Trees-Shrubs-Lesser-Known/dp/0949511234> (Para aquisição – em Inglês)

**La genética y los bosques del futuro.** FAO – Food and Agriculture Organization. Unasylva - Revista internacional de silvicultura e industrias forestales - Vol 38 - 1986/2. (1986)  
<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/05842996-6ad6-473b-959f-2543485ec50f/content/r7750s.htm> (em Espanhol)

**Flora of south-eastern Queensland. Volume II.** T.D. Stanley; E.M. Ross. Queensland Department of Primary Industries. 648 pp. (1986)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/178300#page/7/mode/1up> (em Inglês)

**Faça um bom uso de sua floresta.** Celso Foelkel. Revista Silvicultura 41: 178 – 179. (1986)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/Faca%20um%20bom%20uso%20de%20sua%20floresta.pdf> (em Português)

**Eucalipto: Uma atividade estratégica.** Informe Agropecuário Epamig. Edição nº 141. 112 pp. (1986)

Infelizmente, sem disponibilização digital (em Português)

**Symposium on “New ways in forest genetics”.** F. Caron; A.G. Corriveau; T.J.B. Boyle (Editores). Canadian Forestry Service. 215 pp. (1986)

[https://descubridor.banrepultural.org/discovery/fulldisplay?docid=alma991014587459707486&context=L&vid=57BDLRDC\\_INST:57BDLRDC\\_INST&lang=es&search\\_scope=MyInst\\_and\\_CI&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=ALL&query=creator,exact,Symposium%20on%20New%20Ways%20in%20Forest%20Genetics&facet=creator,exact,Symposium%20on%20New%20Ways%20in%20Forest%20Genetics&offset=0](https://descubridor.banrepultural.org/discovery/fulldisplay?docid=alma991014587459707486&context=L&vid=57BDLRDC_INST:57BDLRDC_INST&lang=es&search_scope=MyInst_and_CI&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=ALL&query=creator,exact,Symposium%20on%20New%20Ways%20in%20Forest%20Genetics&facet=creator,exact,Symposium%20on%20New%20Ways%20in%20Forest%20Genetics&offset=0) (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Princípios de hidrologia florestal para o manejo de bacias hidrográficas.** Walter de Paula Lima. ESALQ/USP. 250 pp. (1986)  
<https://repositorio.usp.br/item/000753412> (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**Growing exotic forests.** Bruce J. Zobel; Gerrit van Wyk; Per Stahl. John Wiley & Sons. 528 pp. (1987)  
<https://www.ebay.com/itm/145298852304> (Para aquisição - em Inglês)

**Manual de calagem e adubação das principais culturas.** Eurípedes Malavolta. Editora Ceres. 496 pp. (1987)  
<https://repositorio.usp.br/item/000762712> (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**Guidelines for economic appraisal of watershed management projects.** H.M. Gregersen; K.N. Brooks; J.A. Dixon; L.S. Hamilton. FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Conservation Guide nº 16. (1987)

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/126e9e1e-ce8d-4b32-80f0-009f4d4cb600/content/t0038e.htm>  
(em Inglês)

**Simposio sobre silvicultura y mejoramiento genetico de especies forestales. 5 Volumes.** CIEF - Centro de Investigaciones y Experiencias Forestales. Argentina. (1987)

<https://redbiblio.unne.edu.ar/pergamo/opac.php?a=bsqAutor&n=Simposio+sobre+silvicultura+y+mejoramiento+gen%C3%A9tico+de+especies+forestales> (Referenciamento bibliográfico – em Espanhol, Inglês e Português)

**Fauna of Australia. Volume 1A: General articles.** W.D. Williams (Editor Chefe). Australian Government Publishing Service of Canberra. 360 pp. (1987)

[https://www.biodiversitylibrary.org/item/297073#page/7\(mode/1up](https://www.biodiversitylibrary.org/item/297073#page/7(mode/1up) (em Inglês)

**O reflorestamento com eucalipto e seus impactos ambientais.** Walter de Paula Lima. ArtPress Editora. 114 pp. (1987)

<https://www.estantevirtual.com.br/busca/O%20REFORESTAMENTO%20COM%20EUCALIPTO%20E%20SEUS%20IMPACTOS%20-AMBIENTAIS> (Para aquisição – em Português)

**Los eucaliptos en la fabricación de celulosa y papel en Brasil.** Celso Foelkel. Celulosa y Papel 3(5): 09 – 12. (1987)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/1987\\_3.5\\_Eucaliptos\\_Celso+Foelkel.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/1987_3.5_Eucaliptos_Celso+Foelkel.pdf) (em Espanhol)

**Appropriate wood harvesting in plantation forests.** FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forestry Paper nº 78. 282 pp. (1987)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/e71f8d6a-7b67-427d-9f72-2572a8d70de5/download> (em Inglês)

**Micropropagation of forest trees through tissue culture.** P.W. Evers; J. Donkers; A. Prat; E. Vermeer. Pudoc Wageningen. 90 pp. (1988)

<https://edepot.wur.nl/469211> (em Inglês)

**Eucalyptus in the forest industry.** Bruce Zobel. Tappi Journal (December): 42 – 46. (1988)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1988\\_Zobel+Eucalyptus+Forestry+Industry.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1988_Zobel+Eucalyptus+Forestry+Industry.pdf) (em Inglês)

**Guia prático para identificação dos eucaliptos.** L. Sá; B.E. da Matta; Manoel G. Queiroz. O Nosso Jornal. Portucel Cacia. 124 pp. (1988)

<https://www.celso-foelkel.com.br/imagens.html> (Apresentação e comentários sobre o livro – em Português)

**Zoneamento ecológico para plantios florestais no estado de Santa Catarina.** Antônio Aparecido Carpanezzi; José Carlos Duarte Pereira; Ademir Reis; Ana Rita Rodrigues Vieira; Emilio Rotta; José Alfredo Sturion; Moacyr de Jesus Rauen; Roberto Alonso Silveira. EMBRAPA- Centro Nacional de Pesquisa de Florestas. Série Documentos nº 21. 100 pp. (1988)

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/294054/1/doc21.pdf> (em Português)

**Eucalyptus forest guide.** P.A.R. Young. Brisbane Forest Park. (1988)

<https://www.thebookmerchantjenkins.com/product/eucalyptus-forest-guide-4/> (Para aquisição - em Inglês)

<https://www.amazon.com.br/Eucalyptus-Forest-Guide-PAR-Young/dp/0724227989> (Para aquisição - em Inglês)

**Flora of Australia. Volume 19: Myrtaceae: Eucalyptus, Angophora.** Bureau of Flora and Fauna of Canberra. 543 pp. (1988)

<https://www.dcceew.gov.au/sites/default/files/env/pages/639cb95c-caba-408d-8657-98581bd790eb/files/flora-australia-19-myrtaceae-v2.pdf> (em Inglês)

**Tree breeding: Principles and strategies.** Gene Namkoong; Hyun Chung Kang; Jean Sébastien Brouard. Springer-Verlag. 180 pp. (1988)

<https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-1-4612-3892-8/1> (Amostra do livro – em Inglês)

e

[https://www.google.com.br/books/edition/Tree\\_Breeding\\_Principles\\_and\\_Strategies/IMjcBwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&printsec=frontcover](https://www.google.com.br/books/edition/Tree_Breeding_Principles_and_Strategies/IMjcBwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&printsec=frontcover) (em Inglês)

e

[https://www.researchgate.net/publication/235710391\\_Tree\\_Breeding\\_Principles\\_and\\_Strategies](https://www.researchgate.net/publication/235710391_Tree_Breeding_Principles_and_Strategies) (em Inglês)

e

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4612-3892-8> (Para aquisição – em Inglês)

**The eucalypt dilemma.** FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations. 26 pp. (1988)

<https://www.echocommunity.org/resources/ae3bae1d-936f-4d43-8016-4e179e441f35> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

[https://unfao-koha.ptfse.net/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=625433&shelfbrowse\\_itemnumber=219775](https://unfao-koha.ptfse.net/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=625433&shelfbrowse_itemnumber=219775) (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Anais da reunião técnica sobre “Condução da brotação”.** IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Série Técnica nº 17. 84 pp. (1988)

<https://www.ipef.br/publicacoes/stecnica/nr17/> (em Português)

**Biomass production by fast-growing trees.** J.S. Pereira; J.J. Landsberg. NATO Science Series. Springer Dordrecht . (1989)

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-009-2348-5> (Para aquisição – contém diversos capítulos sobre o eucalipto – em inglês)

**Competition in clonal forestry.** Jean Sébastien Brouard. Tese de Doutorado. NCSU – North Carolina State University. 177 pp. (1989)

[https://www.researchgate.net/publication/35814209\\_Competition\\_in\\_clonal\\_silviculture](https://www.researchgate.net/publication/35814209_Competition_in_clonal_silviculture) (Possibilidades de solicitar o texto completo em ResearchGate – em Inglês)

**Fichas de características das madeiras brasileiras.** Calvino Mainieri; João Peres Chimelo. IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. Divisão de Madeiras. 418 pp. (1989)

<https://www.estantevirtual.com.br/busca/fichas-de-caracteristicas-das-madeiras-brasileiras> (Para aquisição – em Português)

**Patologia florestal. Principais doenças florestais no Brasil.** Francisco Alves Ferreira. Sociedade de Investigações Florestais, 1989. 570 pp. (1989)

<https://livrista.com.br/livros/patologia-florestal-francisco-alves-ferreira> (Para aquisição - em Português)

**20<sup>th</sup> Southern Forest Tree Improvement Conference. Proceedings.** Southern Forest Tree Improvement Committee. Publication No. 42. 514 pp. (1989)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/153208#page/3/mode/1up> (em Inglês)

**Conference on “Breeding tropical trees: Population structure and genetic improvement, strategies in clonal and seedling forestry”.** G.L. Gibson; A.R. Griffin; Alastair Colin Matheson (Editores). Oxford Forestry Institute. (1989)

<http://books.google.com.br/books?id=qczSsXRt6F8C&q=%22Selection+and+management+of+the+basic+population+eucalyptus+grandis+and+e.+urophylla+established+at+Aracruz+for+the+long+term+breeding%22&dq=%22Selection+and+management+of+the+basic+population+eucalyptus+grandis+and+e.+urophylla+established+at+Aracruz+for+the+long+term+breeding%22&hl=pt-BR&sa=X&ei=Ygv5UpPgEMygkQfnoIGABw&ved=0CEUQ6AEwAw> (em Inglês)

**Reflorestamento e manejo de florestas plantadas.** João Walter Simões. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Série Documentos Florestais nº 04. 17 pp. (1989)

<https://www.ipef.br/publicacoes/acervohistoricoexterno/DocumentosFlorestaisNumero4.pdf> (em Português)

**Eucalyptus. Principios de silvicultura y manejo.** José António Prado D.; Santiago Barros Asenjo. CORFO/Instituto Forestal de Chile. 199 pp. (1989)

<https://bibliotecadigital.infor.cl/bitstream/handle/20.500.12220/946/8640.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (Parte 1 – em Espanhol)

<https://bibliotecadigital.infor.cl/bitstream/handle/20.500.12220/946/8640-2.pdf?sequence=2&isAllowed=y> (Parte 2 – em Espanhol)

<https://bibliotecadigital.infor.cl/bitstream/handle/20.500.12220/946/8640-3.pdf?sequence=3&isAllowed=y> (Parte 3 – em Espanhol)

**A situação florestal brasileira e o papel da silvicultura intensiva.** Mário Ferreira. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Série Documentos Florestais nº 02. 08 pp. (1989)

<https://www.ipef.br/publicacoes/acervohistoricoexterno/DocumentosFlorestaisNumero2.pdf> (em Português)

**Relação solo-eucalipto.** Nairam Félix de Barros; Roberto Ferreira de Novais. Folha de Viçosa. 330 pp. (1990)

<https://www.traca.com.br/livro/820698/> (Para aquisição – em Português)

e

<https://www.estantevirtual.com.br/livro/relacao-soloeucalipto-1Q2-0098-000> (Para aquisição – em Português)

**Trees for the tropics: Growing Australian multipurpose trees and shrubs in developing countries.** Douglas John Boland. Australian Centre for International Agricultural Research. 239 pp. (1989)

[https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/11821/mn10\\_pdf\\_14878.pdf](https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/11821/mn10_pdf_14878.pdf) (em Inglês)

**Field guide to eucalypts. Volume 2: South-western and Southern Australia.** Murray Ian Hill Brooker; David A. Kleinig. Inkata Press. 428 pp. (1990)

[https://www.amazon.com/Field-Guide-Eucalypts-South-Western-Australia/dp/0909605599/ref=sr\\_1\\_9?dib=eyJ2IjoiMSJ9.2cwekDrT\\_RvMBtfAiPO5GAvoNbcQFZ3HujFPIV7pq2CkvPN1z3iM1m2B3RKbfEutp0HS2HAwQkrndSqs7sVaer\\_aeZTgKS8N1eZQAZgdnQmBaOnmj0miZP6-](https://www.amazon.com/Field-Guide-Eucalypts-South-Western-Australia/dp/0909605599/ref=sr_1_9?dib=eyJ2IjoiMSJ9.2cwekDrT_RvMBtfAiPO5GAvoNbcQFZ3HujFPIV7pq2CkvPN1z3iM1m2B3RKbfEutp0HS2HAwQkrndSqs7sVaer_aeZTgKS8N1eZQAZgdnQmBaOnmj0miZP6-)

L1IkTByydaZw3hSUrNBTJ8zBhrFHew.ZZOEPFo8LrPmF\_Ozrqsx7\_aKc5-  
AFmjXFrhBPJXnlis&dib\_tag=se&qid=1729797586&refinements=p\_27%3AM.I.H.+Brooker&s=books&sr=1-9  
(Para aquisição - Outras edições e editoras disponíveis – em Inglês)

**History of systematic botany in Australasia: Proceedings of a symposium held at the University of Melbourne.** Philip S. Short. Australian Botanical Systematic Society. 344 pp. (1990)  
<https://www.biodiversitylibrary.org/item/281447#page/5/mode/1up> (em Inglês)

**Projeto Floram: Estratégias e plano de ação.** Antônio S. Rensi Coelho; Azis ab 'Sáber; Geraldo Forbes; Jacques Marcovitch; James Wright; José Goldemberg; Leopold Rodés; Luiz Ernesto George Barrichelo; Mauro Antônio de Moraes Victor; Nelson Barbosa Leite; Werner Zulauf. Revista Estudos Avançados USP 4(9). 25 pp. (1990)

[https://www.researchgate.net/publication/250983407\\_Projeto\\_Foram\\_estrategias\\_e\\_plano\\_de\\_acao/fulltext/03a087d60cf2e2fa7b744291/Projeto-Floram-estrategias-e-plano-de-acao.pdf?\\_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19](https://www.researchgate.net/publication/250983407_Projeto_Foram_estrategias_e_plano_de_acao/fulltext/03a087d60cf2e2fa7b744291/Projeto-Floram-estrategias-e-plano-de-acao.pdf?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19) (em Português)

**Silvics of North America Manual. Volume 2: Hardwoods.** Russell M. Burns; Barbara H. Honkala. USDA Forest Service. Agriculture Handbook nº 654. 877 pp. (1990)

[https://www.google.com.br/books/edition/Silvics\\_of\\_North\\_America\\_Hardwoods/d9GUDMyE3gUC?hl=pt-PT&gbpv=1&dq=Silvics+of+North+America+Manual.+Volume+2:+Hardwoods.&pg=PA13&printsec=frontcover](https://www.google.com.br/books/edition/Silvics_of_North_America_Hardwoods/d9GUDMyE3gUC?hl=pt-PT&gbpv=1&dq=Silvics+of+North+America+Manual.+Volume+2:+Hardwoods.&pg=PA13&printsec=frontcover) (em Inglês)

**Introduction to forest science.** Raymond Allan Young. Wiley. 586 pp. (1990)

[https://books.google.com.br/books/about/Introduction\\_to\\_Forest\\_Science.html?id=dSPxAAAAMAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Introduction_to_Forest_Science.html?id=dSPxAAAAMAAJ&redir_esc=y) (em Inglês)

**Fundamentos de secagem de madeiras.** Ivaldo P. Jankowsky. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Série Documentos Florestais nº 10. 09 pp. (1990)

<https://www.ipef.br/publicacoes/acervohistoricoexterno/DocumentosFlorestaisNumero10.pdf> (em Português)

**Escolha de espécies arbóreas para formação de maciços florestais.** Mário Ferreira. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Série Documentos Florestais nº 07. 10 pp. (1990)

<https://www.ipef.br/publicacoes/acervohistoricoexterno/DocumentosFlorestaisNumero7.pdf> (em Português)

**A participação do Sistema BNDES na evolução do setor de papel e celulose no Brasil.** BNDES – Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social. Departamento de Relações institucionais. 111 pp. (1991)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1991\\_BNDES+Setor+C&P.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1991_BNDES+Setor+C&P.pdf) (em Português)

**IUFRO Symposium on “Intensive forestry: The role of eucalypts”. Volumes 1 e 2.** IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. South Africa. 1177 pp. (1991)

<https://bibliotecadigital.infor.cl/handle/20.500.12220/987> (Referenciamento bibliográfico - em Inglês)  
e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1991\\_South+Africa+Forestry+Summary.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1991_South+Africa+Forestry+Summary.pdf) (Resumo jornalístico do evento - em Inglês)

**Riocell – An open book. Know our environment.** Redação: Celso Foelkel. Fotos: Gilberto Boeira; Revisão: Lauro D'Ávila. Riocell S.A. 47 pp. (1991)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1991\\_Riocell\\_Open+Book.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1991_Riocell_Open+Book.pdf) (em Inglês)

**A expansão da silvicultura no Brasil.** Carlos José Caetano Bacha. RBE – Revista Brasileira de Economia 45(1). 24 pp. (1991)

<https://periodicos.fgv.br/rbe/article/view/509/7641> (em Português)

**The young eucalypt report.** Charles Maltby Kerruish; William Henry Rawlins (Editores). CSIRO Australia Publishing. 272 pp. (1991)

[https://www.vgls.vic.gov.au/client/en\\_AU/vgls/search/detailnonmodal/ent:\\$002f\\$002fSD\\_ILS\\$002f0\\$002fSD\\_ILS:145974/ada?qu=Product+management.&d=ent%3A%2F%2FSD\\_ILS%2F0%2FSD\\_ILS%3A145974%7EILS%7E268&ic=true&ps=300&h=8](https://www.vgls.vic.gov.au/client/en_AU/vgls/search/detailnonmodal/ent:$002f$002fSD_ILS$002f0$002fSD_ILS:145974/ada?qu=Product+management.&d=ent%3A%2F%2FSD_ILS%2F0%2FSD_ILS%3A145974%7EILS%7E268&ic=true&ps=300&h=8) (Referência em biblioteca – em Inglês)

**Forest products from Latin America. An almanac of the state of knowledge and state of the art.**

Robert R. Maeglin. U.S. Department of Agriculture. Forest Service. Forest Products Laboratory. Gen. Tech. Rep. FPL-GTR-67. 149 pp. (1991)

<https://www.fpl.fs.usda.gov/documents/fplgtr/fplgtr67.pdf> (em Inglês)

**Handbook of the establishment of *Eucalyptus* plantations. The Ripasa case in Brazil.** Jaakko

Poyry. Helsinki. 190 pp. (1991)

Sem disponibilização digital (em Inglês)

**Inventário ecológico sobre o cultivo do eucalipto.** Vandana Shiva; J. Bandyopadhyay. Tradutora

Ana Lúcia da Costa Pereira. Comissão Pastoral da Terra de Minas Gerais. 112 pp. (1991)

<https://www.estantevirtual.com.br/livro/inventario-ecologico-sobre-o-cultivo-do-eucalipto-F2J-9823-000> (Para aquisição – em Português)

**Melhoramento e a silvicultura intensiva clonal.** Mário Ferreira. Revista IPEF: 22 – 30. (1992)

<https://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr45/cap03.pdf> (em Português)

**Non-wood forest products: The way ahead. (Productos forestales no maderables, posibilidades futuras).** FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forest Paper nº 97. (1991/1992)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/5b8bda4e-cde3-4b6c-b69e-926016300f4a/download> (Editado em 1991, 48 pp.  
- em Inglês)

e

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/76f9ad3c-731e-4053-a900-6ba1b9167a9c/download> (Editado em 1992, 45 pp.  
- em Espanhol)

**A review of fast-growing plantation in Chile, Uruguay, Brazil, Spain, Portugal and South America.** Richard B. McCarthy. Goldstein Memorial Trust Fund Report. 62 pp. (1992)

[https://gottsteintrust.org/upload/documents/projects-reports/210604063422\\_1992-McCarthy1.pdf](https://gottsteintrust.org/upload/documents/projects-reports/210604063422_1992-McCarthy1.pdf) (em Inglês)

**Symposium on “Mass production technology for genetically improved fast-growing forest tree species”.** IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. Bordeaux, França. (1992)

<http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=FR9600910> (Referência do evento na literatura - em Inglês)

**Emergência e consolidação do “padrão eucalipto” na indústria brasileira de celulose de mercado.** Maurício Otávio Oliveira Jorge. Dissertação de Mestrado. UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas. 180 pp. (1992)

<https://repositorio.unicamp.br/Busca/Download?codigoArquivo=490074&tipoMidia=0> (em Português)

**A guide to Australian national botanical gardens.** Maria Taylor. Australian National Parks and Wildlife Service. BPD Gardens Association of Camberra. 42 pp. (1992)

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/272706#page/12/mode/1up> (em Inglês)

**Plantation forestry in the tropics: Tree planting for industrial, social, environmental, and agroforestry purposes.** Julian Evans. Clarendon Press. 403 pp. (1992)

<https://books.google.com.br/books?id=h1oF-88qKRsC&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false> (em Inglês)

**O que há adiante da árvore? Tecnologia florestal presente e futura.** Edvins Ratnieks; Teotônio Francisco de Assis. Revista O Papel (Janeiro): 41 - 48. (1993)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1993\\_Adante\\_da\\_Arvore.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1993_Adante_da_Arvore.pdf) (em Português)

**Plantations in the tropics: Environmental concerns.** Jacqueline Sawyer. The IUCN Conservation Programme. 101 pp. (1993)

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/FR-010.pdf> (em Inglês)

**Recomendações de adubação para *Eucalyptus*, *Pinus* e espécies típicas da Mata Atlântica.** José Leonardo de Moraes Gonçalves. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos florestais. Série Documentos Florestais nº 15. 15 pp. (1995)

<https://www.ipef.br/publicacoes/acervohistoricoexterno/DocumentosFlorestaisNumero15.pdf> (em Português)

**Os jardins no Brasil no século XIX: Glasius revisitado.** Carlos Gonçalves Terra. Dissertação de Mestrado. UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro. 284 pp. (1993)

<https://pantheon.ufrj.br/bitstream/11422/6184/1/416325.pdf> (em Português)

**Clonal forestry I. Genetics and biotechnology.** Mulkh-Raj Ahuja; William J. Libby (Editores). Springer-Verlag Berlin. (1993)

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-84175-0> (em Inglês)

**Clonal forestry II. Conservation and application.** Mulkh-Raj Ahuja; William J. Libby (Editores). Springer-Verlag Berlin. (1993)

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-84813-1#page=148> (em Inglês)

e

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-84813-1\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-84813-1_7) (Capítulo de Bruce Zobel: Clonal forestry in the eucalypts – em Inglês)

**Impacto ambiental do eucalipto.** Walter de Paula Lima. EDUSP – Editora da Universidade de São Paulo. 2º Edição. 301 pp. (1993)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/Impacto\\_ambiental\\_eucalipto.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/Impacto_ambiental_eucalipto.pdf) (Resumo do livro – 26 pp. em Português)

e

<https://books.google.com.br/books?id=7tZLmLEU0VQC&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false> (em Português)

**A floresta do amanhã.** Celso Foelkel. Revista Silvicultura. Edição 50 (Julho/Agosto): 50 - 54. (1993)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/50\\_Silvicultura\\_Edicao\\_50\\_1993.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/50_Silvicultura_Edicao_50_1993.pdf) (em Português)

**Shell/WWF tree plantation review.** Shell International Petroleum; World Wildlife Fund. 11 Volumes. (1993)

<https://catalogosiidca.csuca.org/Record/UCR.000665232/TOC> (Referenciamento bibliográfico - em Inglês)

**Proceedings of the regional expert consultation on *Eucalyptus*.** K. White (Editor). FAO - Regional Office for Asia and the Pacific. FAO – Food and Agriculture Organization. 196 pp. (1993)

[https://opac.narc.gov.np/opac\\_css/index.php?lvl=notice\\_display&id=5485](https://opac.narc.gov.np/opac_css/index.php?lvl=notice_display&id=5485) (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Development of *Eucalyptus* plantations - An overview.** J.B. Ball. In: Proceedings of the regional expert consultation on *Eucalyptus*. FAO Regional Office for Asia and the Pacific. FAO – Food and Agriculture Organization. 12 pp. (1993)

<https://www.fao.org/forestry-fao/25872-0c162e555bb41fe8fe9cf076acda4216d.pdf> (em Inglês)

**Manual de pragas em florestas.** IPEF/SIF. Folha de Viçosa. (1993/1995)

<https://www.ipef.br/publicacoes/div/manual-de-pragas-em-florestas-v1.pdf> (Volume 1 de 1993: Coordenação José Cola Zanúncio - 142 pp. - em Português)

e

<https://www.ipef.br/publicacoes/div/manual-de-pragas-em-florestas-v2.pdf> (Volume 2 de 1993: Coordenação: José Henrique Pedrosa-Macedo - 113 pp. - em Português)

e

<https://www.ipef.br/publicacoes/div/manual-de-pragas-em-florestas-v3.pdf> (Volume 3 de 1993: Coordenação: Evônio Berti Filho - 58 pp. - em Português)

e

<https://www.ipef.br/publicacoes/div/manual-de-pragas-em-florestas-v4.pdf> (Volume 4 de 1995: Coordenação: Carlos Alberto Hector Fleschtmann - 206 pp. - em Português)

**Proceedings of the “Regional symposium on recent advances in mass clonal multiplication of forest trees for plantation programmes”.** John Davidson (Editor). FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Project RAS/91/004. 406 pp. (1993)

[https://www.academia.edu/26003788/PROCEEDINGS\\_OF\\_THE\\_REGIONAL\\_SYMPOSIUM\\_ON\\_RECENT\\_ADVANCES\\_IN\\_MASS\\_CLONAL\\_MULTIPLICATION\\_OF\\_FOREST TREES\\_FOR\\_PLANTATION\\_PROGRAMMES\\_John\\_Davidson\\_ed\\_1\\_8\\_Dec\\_1992\\_](https://www.academia.edu/26003788/PROCEEDINGS_OF_THE_REGIONAL_SYMPOSIUM_ON_RECENT_ADVANCES_IN_MASS_CLONAL_MULTIPLICATION_OF_FOREST TREES_FOR_PLANTATION_PROGRAMMES_John_Davidson_ed_1_8_Dec_1992_)

Bogor\_Indonesia\_UNDP\_FAO\_Project\_RAS\_91\_004\_FIELD\_DOCUMENT\_No\_4\_FAO\_Los\_Banos\_Phippines\_March\_1993  
(em Inglês)

**Readings in sustainable forest management.** FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forest Paper nº 122. 280 pp. (1994)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/aa8f070d-39fc-4952-b3db-c204fa206aad/download> (em Inglês)

**Espécies florestais brasileiras: Recomendações silviculturais, potencialidades e uso da madeira.** Paulo Ernani Ramalho Carvalho. Embrapa. (1994)

[https://www.cnpf.embrapa.br/pesquisa/efb/temp/index\\_especies.htm](https://www.cnpf.embrapa.br/pesquisa/efb/temp/index_especies.htm) (Resumo digital – em Português)

e

<https://acervo.socioambiental.org/acervo/livros/especies-florestais-brasileiras-recomendacoes-silviculturais-potencialidades-e-uso-da> (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**A magia do papel (*The magic of paper*).** Zila Bernd et al. Marprom Porto Alegre. Riocell. 144 pp. (1994)

<https://www.traca.com.br/livro/1569852/magia-papel-the-magic-paper/> (Para aquisição – em Português e em Inglês)

e

<https://www.amazon.com.br/Magia-Do-Papel-Magic-Paper/dp/858297258X> (Para aquisição – em Português e em Inglês)

**A catalog of cultivated woody plants of the Southeastern United States.** Frederick G. Meyer; Peter M. Mazzeo; Donald H. Voss. U.S. Department of Agriculture. Agricultural Research Service. US National Arboretum Contribution nº 7. 348 pp. (1994)  
<https://www.biodiversitylibrary.org/item/129971#page/9/mode/1up> (em Inglês)

**Tree anatomy.** Alex L. Shigo. Shigo and Associates. 104 pp. (1994)  
<https://www.goodreads.com/book/show/3068770-tree-anatomy> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**I Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Anais.** Luciano J. Montoya; Moacyr J.S. Medrado. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária; Centro Nacional de Pesquisa de Florestas; Centro de Pesquisa Agroflorestal de Rondônia. 954 pp. (1994)  
<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/298059/1/Doc.27SistemasAgroflorestaisv1ev2.pdf> (em Português)

**Readings on sustainable forest management.** FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Forestry Paper nº 122. 285 pp. (1994)  
<https://ia600205.us.archive.org/30/items/readingsinsustai034860mbp/readingsinsustai034860mbp.pdf> (Contem artigo do amigo Edgard Campinhos Júnior de título “Sustainable management of plantation forest in the tropics and subtropics” nas páginas 45 a 54 - em Inglês)

**Anais da I Reunião Regional sobre Clonagem Intensiva em *Eucalyptus*.** IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. 93 pp. (1994)

[https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais\\_reuniao\\_clonagem\\_intensiva\\_eucalyptus.pdf](https://www.ipef.br/publicacoes/anais/anais_reuniao_clonagem_intensiva_eucalyptus.pdf) (em Português)

**Field guide to eucalypts. Volume 3: Northern Australia.** Murray Ian Hill Brooker; David A. Kleinig. Inkata Press. 383 pp. (1994)

<https://www.bookfinder.com/isbn/9781876473488/> (Outras edições e outras editoras disponíveis – em Inglês)

e

<http://gardenbreizh.org/photos/Benoit-Marennes/photo-172877.html> (Capa – em Inglês)

**Eucalypt domestication and breeding.** Ken Eldridge; John Davidson; Chris Harwood; Gerrit van Wyk. Oxford Press. 308 pp. (1994)

[https://books.google.com.br/books/about/Eucalypt\\_Domestication\\_and\\_Breeding.html?id=UWp5wAEACAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Eucalypt_Domestication_and_Breeding.html?id=UWp5wAEACAAJ&redir_esc=y) (em Inglês)

e

[#](https://global.oup.com/academic/product/eucalypt-domestication-and-breeding-9780198548669?cc=us&lang=en)  
(Descrição do livro – em Inglês)

**Short-rotation eucalypt plantations in Brazil: Social and environmental issues.** Laércio Couto; David R. Betters. Oak Ridge National Laboratories. U.S. Department of Energy. 44 pp. (1995)

<https://www.osti.gov/servlets/purl/36587> (em Inglês)

e

[https://www.academia.edu/105019904/Short\\_rotation\\_eucalypt\\_plantations\\_in\\_Brazil\\_Social\\_and\\_environmental\\_issues](https://www.academia.edu/105019904/Short_rotation_eucalypt_plantations_in_Brazil_Social_and_environmental_issues)  
(em Inglês)

**A magia das árvores (*The magic of trees*).** Luís Rios de Moura Baptista et al. Marpron Porto Alegre. Riocell. 148 pp. (1995)

<https://www.amazon.com.br/Magia-Das-%C3%81rvores-Magic-Trees/dp/8582974604> (Para aquisição - em Português e em Inglês)

e

<https://www.traca.com.br/livro/1538517/magia-das-arvores-the-magic-trees/> (Para aquisição - em Português e em Inglês)

**Manual técnico de sementes florestais.** Antônio da Silva; Fátima C. Márquez Piña-Rodrigues; Márcia Balistiero Figliolia (Coordenadores). Instituto Florestal de São Paulo. Série Registros nº 14. 108 pp. (1995)

<https://www.infraestruturaeambiente.sp.gov.br/institutoflorestal/wp-content/uploads/sites/234/2014/04/IFSR14.pdf>  
(em Português)

**Koalas out on a limb.** Oliver Payne. National Geographic Magazine 187(4). 25 pp. (1995)

[https://campbelltownkoalaresearchanddatabase.com/wp-content/uploads/2019/04/national-geographic-koalas-april-1995\\_compressed-2.pdf](https://campbelltownkoalaresearchanddatabase.com/wp-content/uploads/2019/04/national-geographic-koalas-april-1995_compressed-2.pdf) (em Inglês)

**Genetics of wood production.** Bruce Zobel; Jackson B. Jett. Springer Series on Wood Sciences. 337 pp. (1995)

[https://www.google.com.br/books/edition/Genetics\\_of\\_Wood\\_Production/FRHpCAAAQBAJ](https://www.google.com.br/books/edition/Genetics_of_Wood_Production/FRHpCAAAQBAJ) (em Inglês)

**Meio ambiente e trabalho no mundo do eucalipto.** Cláudio Guerra. Associação Agência Terra. 143 pp. (1995)

<https://bibliotecas.sedu.es.gov.br/bib/11678#gsc.tab=0> (Citação – em Português)

**Seleção da árvore industrial (Procedimentos, riscos, custos e benefícios).** Sebastião Machado da Fonseca; Rubens Chaves de Oliveira; Paulo Neves Silveira. Revista Árvore 20(1): 69 – 85. (1995)

[https://books.google.com.br/books?id=RXWaAAAAIAAJ&printsec=frontcover&hl=pt\\_BR#v=onepage&q&f=false](https://books.google.com.br/books?id=RXWaAAAAIAAJ&printsec=frontcover&hl=pt_BR#v=onepage&q&f=false) (em Português)

**Industrial tree selection: Procedures, risks, costs, benefits).** Sebastião Machado da Fonseca; Rubens Chaves de Oliveira; Paulo Neves Silveira. Cooperative Research Centre for Temperate Hardwood Forestry. IUFRO Conference in Hobart/Australia. IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 06 pp. (1995)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1995\\_Industrial+tree.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1995_Industrial+tree.pdf) (em Inglês)

**Eucalypt plantations: Improving fiber yield and quality.** Bradley M. Potts; Nuno M.G. Borralho; James B. Reid; R.N. Cromer; Wayne N. Tibbits; Carolyn A. Raymond. Cooperative Research Centre for Temperate Hardwood Forestry. IUFRO Conference in Hobart/Australia. IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 488 pp. (1995)

<https://www.gbv.de/dms/goettingen/18675812X.pdf> (Índice – em Inglês)

e

<https://trove.nla.gov.au/work/23140590?selectedversion=NBD24559541> (Para aquisição – em Inglês)

e

<http://193.170.148.82/AISIUFRO/Details/fullCatalogue/40000131> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Forests of tomorrow.** Celso Foelkel. 3<sup>rd</sup> Global Conference on Paper and the Environment. 04 pp. (1995)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1995\\_Forests\\_of\\_tomorrow.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1995_Forests_of_tomorrow.pdf) (em Inglês)

**Gardener's companion to eucalypts. More than 140 entries.** Ivan Holliday; Geoffrey Watton. Landowne. 303 pp. (1995)

<https://www.abebooks.com/9781863025898/Gardeners-Companion-Eucalypts-Ivan-Holliday-1863025898/plp> (Para aquisição - em Inglês)

e

<https://archive.org/details/gardenerscompani0000geof> (Livro completo – em Inglês)

**Environmental management: The role of eucalypts and other fast growing species.** K.G. Eldridge; M.P. Crowe; K.M. Old. (Editores). Proceedings of the Joint Australian/Japanese Workshop. 217 pp. (1995)

<https://unfao-koha.ptfse.net/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=643969> (Para conhecer citação – em Inglês)

**Logging the globe.** M. Patricia Marchak. McGill-Queen's University Library. 404 pp. (1995)

<https://books.google.com.br/books?id=Mv-IpBrBFscC&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false> (em Inglês)

**The status and practice of forestry in Brazil in the early 1990s.** William J. Ondro; Laércio Couto; David R. Betters. The Forestry Chronicle 71(1): 106 – 119. (1995)

[https://web.archive.org/web/20170809091153id\\_/http://nofc.cfs.nrcan.gc.ca/bookstore\\_pdfs/19018.pdf](https://web.archive.org/web/20170809091153id_/http://nofc.cfs.nrcan.gc.ca/bookstore_pdfs/19018.pdf) (em Inglês)

**Proceedings of the Regional Expert Consultation on *Eucalyptus*. Volume I.** FAO – Food and Agriculture Organization. (1995/1996)

<https://www.fao.org/4/ac777e/ac777e00.htm#Contents> (em Inglês)

**Cultura do eucalipto pela indústria brasileira exportadora de celulose.** ABECEL – Associação Brasileira de Exportadores de Celulose. 19 pp. (199X)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/199\\_Cartilha\\_Eucalipto\\_ABECEL.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/199_Cartilha_Eucalipto_ABECEL.pdf) (em Português)

**Desarrollo de productos forestales no madereros en América Latina y el Caribe.** Cherukat Chandrasekharan; Torsten Frisk; Jorge Campos Roasio. FAO – Food and Agriculture Organization. Série Forestal nº 5. 70 pp. (1996)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/49ffb95d-affb-4465-9dfb-83bba14d5e91/download> (em Espanhol)

**Non-timber forest product databases.** Lay Cheng Tan; Manuel Ruiz Pérez; Michael Ibach. CIFOR – Centre for International Forestry Research. 94 pp. (1996)

<https://www2.cifor.org/ntfpcd/pdf/books17.pdf> (em Inglês)

**Paper farming: The role of plantations in the sustainable paper cycle.** Ruth Nussbaum; Steve Bass; Elaine Morrison; Hugh Speechly. IIED – International Institute for Environmental Development. 132 pp. (1996)

<https://www.iied.org/sites/default/files/pdfs/migrate/8066IIED.pdf> (em Inglês)

**Towards a sustainable paper cycle.** IIED – International Institute for Environmental Development. WBCSD – World Business Council for Sustainable Development. 258 pp. (1996)

<https://www.iied.org/sites/default/files/pdfs/migrate/X136IIED.pdf> (em Inglês)

**Sustainable forest management.** Ian Stewart Ferguson. Oxford University Press. 162 pp. (1996)

[https://books.google.com.br/books/about/Sustainable\\_Forest\\_Management.html?id=SK-Nfs6p0\\_8C&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Sustainable_Forest_Management.html?id=SK-Nfs6p0_8C&redir_esc=y) (em Inglês)

e

[https://www.researchgate.net/publication/251878682\\_FERGUSON\\_IS\\_1996\\_Sustainable\\_Forest\\_Management\\_Oxford\\_University\\_Press\\_Melbourne\\_162pp](https://www.researchgate.net/publication/251878682_FERGUSON_IS_1996_Sustainable_Forest_Management_Oxford_University_Press_Melbourne_162pp) (em Inglês)

**Sustainable forestry in a sustainable world.** Celso Foelkel. 9<sup>th</sup> International Business Planning Conference. 08 pp. (1996)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1996\\_Sustainable\\_forestry\\_in\\_sustainable\\_world.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1996_Sustainable_forestry_in_sustainable_world.pdf) (em Inglês)

**Improving seasoned hardwood timber quality: With particular reference to collapse.** Trevor Craig Innes. Tese de Doutorado. University of Tasmania. 220 pp. (1996)

[https://figshare.utas.edu.au/articles/thesis/Improving\\_seasoned\\_hardwood\\_timber\\_quality\\_with\\_particular\\_reference\\_toCollapse/23230949/1/files/40940543.pdf](https://figshare.utas.edu.au/articles/thesis/Improving_seasoned_hardwood_timber_quality_with_particular_reference_toCollapse/23230949/1/files/40940543.pdf) (em Inglês)

**Fungos associados a *Eucalyptus* spp. no Paraná e em Santa Catarina.** Lucila M. de A. Maschio; Celso Garcia Auer; Albino Grigoletti Junior. Embrapa Florestas. Pesquisa em Andamento. 03 pp. (1996)

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/290792/1/pesqandam05.PDF> (em Português)

**Reports submitted to the Regional Expert Consultation on *Eucalyptus* - Volume II.** FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Regional Office for Asia and the Pacific. (1996)

<https://www.fao.org/4/AC772E/ac772e00.htm> (em Inglês)

e

<https://www.fao.org/4/ac772e/ac772e00.htm#Contents> (em Inglês)

e

[https://research.aciar.gov.au/aik-saath/sites/\\_co-lab.aciar.gov.au.aik-saath/files/2020-09/FAO%20Review%20of%20eucalyptus.pdf](https://research.aciar.gov.au/aik-saath/sites/_co-lab.aciar.gov.au.aik-saath/files/2020-09/FAO%20Review%20of%20eucalyptus.pdf) (em Inglês)

**Nutrition of *Eucalyptus*.** Peter M. Attiwill; Mark A. Adams (Editores). CSIRO Publishing. 448 pp. (1996)

<https://www.publish.csiro.au/book/174#contents> (Para aquisição como e-book – em Inglês)

e

<https://books.google.com.br/books?id=Mfe3fiOgSkgC&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false> (em Inglês)

**A questão ambiental como uma barreira não tarifária à exportação brasileira de celulose para a Europa: Um estudo de caso na CENIBRA.** Túlio César Reis Gomes. Trabalho de Conclusão de Curso de Pós Graduação. UNA-CEPEDERH. Centro de Pesquisas Educacionais e de Desenvolvimento de Recursos Humanos. 92 pp. (1996)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/1996\\_Questao\\_Ambiental\\_Tulio.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/1996_Questao_Ambiental_Tulio.pdf) (Resumo - em Português)

**The magic of *Eucalyptus* in the Brazilian wonderlands.** Celso Foelkel. BWPA – British Wood and Pulp Association. Centenary Symposium. 05 pp. (1996)

[http://www.eucalyptus.com.br/artigos/1996\\_BWPA\\_CelsoFoelkel.pdf](http://www.eucalyptus.com.br/artigos/1996_BWPA_CelsoFoelkel.pdf) (em Inglês)

**Pulping the south: Industrial tree plantations and the world economy.** Ricardo Carrere; Larry Lohmann. Zed Books. 280 pp. (1996)

[https://www.google.com.br/books/edition/Pulping\\_the\\_South/LLi9ofjru74C?hl=pt-BR&gbpv=1&dq=Pulping+the+south:+Industrial+tree+plantations+and+the+world+economy.&printsec=frontcover](https://www.google.com.br/books/edition/Pulping_the_South/LLi9ofjru74C?hl=pt-BR&gbpv=1&dq=Pulping+the+south:+Industrial+tree+plantations+and+the+world+economy.&printsec=frontcover) (em Inglês)

***Eucalyptus spp. - Technical guidelines for the safe movement of germplasm.*** W.M. Ciesla; M. Diekmann; C.A.J. Putter (Editores). FAO/EPGRI Technical Report # 17. 68 pp. (1996)  
<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20093238368> (em Inglês)

**Eucalipto: Parte I.** Informe Agropecuário nº 185. EPAMIG – Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais. 76 pp. (1996)  
<https://livrariaepamig.com.br/wp-content/uploads/2023/03/IA-185.pdf> (em Português)

**Eucalipto. Parte II.** Informe Agropecuário nº 186. EPAMIG – Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais. 94 pp. (1997)  
<https://livrariaepamig.com.br/wp-content/uploads/2023/03/IA-186.pdf> (em Português)

**Factors affecting productivity of tropical forest plantations: Acacia, eucalypt, teak, pine.** Klara Vichnevetskaia. FAO Working Paper GFSS/WP/02. FAO – Food and Agriculture Organization. 68 pp (1997)  
<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/1333d90b-16ff-4834-854e-458fd55554d8/download> (em Inglês)  
[e  
https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/1333d90b-16ff-4834-854e-458fd55554d8/content](https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/1333d90b-16ff-4834-854e-458fd55554d8/content) (em Inglês)

**The controversy surrounding eucalypts in social forestry programs in Asia.** Anne Casson. National Centre for Developing Studies. 46 pp. (1997)

<https://crawford.anu.edu.au/pdf/wp97/di97-1.pdf> (em Inglês)

**The increasing need of high quality fibers from plantation forests. (A crescente necessidade de fibras de alta qualidade a partir de florestas plantadas).** Celso Foelkel. First World Conference on Finance & Marketing. Rio de Janeiro. 10 pp. (1997)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1997\\_The\\_increasing\\_need\\_high\\_quality\\_fibers.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1997_The_increasing_need_high_quality_fibers.pdf) (em Inglês)  
e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1997\\_A\\_Crescente\\_necessidade\\_fibras.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1997_A_Crescente_necessidade_fibras.pdf) (em Português)

**Australian trees and shrubs: Species for land rehabilitation and farm planting in the tropics.** John C. Doran; John W. Turnbull. ACIAR – Australian Centre for International Agricultural Research. 394 pp. (1997)

[https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/2238/mn24\\_pdf\\_11195.pdf](https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/2238/mn24_pdf_11195.pdf) (em Inglês)

**Horticultural flora of south-eastern Australia: Flowering plants.** Roger Spencer. UNSW Press. 606 pp. (1997)

[https://books.google.com.br/books?id=jLabuEqJNNsC&newbks=1&newbks\\_redir=0&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false](https://books.google.com.br/books?id=jLabuEqJNNsC&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false) (em Inglês)

**Eucalypt ecology: Individuals to ecosystems.** Jann Elizabeth Williams; John Woinarski (Editores). Cambridge University Press. 430 pp. (1997)

[https://books.google.com.br/books?id=ksymh8ocS5QC&newbks=1&newbks\\_redir=0&dq=l.d.+pryor&hl=pt-BR&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.com.br/books?id=ksymh8ocS5QC&newbks=1&newbks_redir=0&dq=l.d.+pryor&hl=pt-BR&source=gbs_navlinks_s) (em Inglês)

**Conferência IUFRO “Silvicultura e melhoramento de eucalipto”. (1997 IUFRO Eucalypts Conference “Silviculture and improvement of eucalypts”).** Embrapa Florestas; IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 4 Volumes. (1997)

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/170126/1/Iufro-Conference....-v-1-com-ocr.pdf> (Volume 1 – 458 pp. - em Português, em Espanhol e em Inglês)

e

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/170127/1/Iufro-Conference....-v-2-com-ocr.pdf> (Volume 2 – 216 pp. - em Português, em Espanhol e em Inglês)

e

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/170128/1/Iufro-Conference....-v-3-com-ocr.pdf> (Volume 3 – 435 pp. - em Português, em Espanhol e em Inglês)

e

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/170129/1/Iufro-Conference....-v-4-com-ocr.pdf> (Volume 4 – 258 pp. - em Português, em Espanhol e em Inglês)

e

[http://www.eucalyptus.com.br/news/pt\\_jan18.pdf](http://www.eucalyptus.com.br/news/pt_jan18.pdf) (Sobre o evento – em Português)

**Programa de melhoramento genético florestal do Instituto Florestal (Acervo).** Instituto Florestal do Estado de São Paulo. IF Série Registros nº 18. 61 pp. (1997)

<https://www.infraestruturaeambiente.sp.gov.br/institutoflorestal/wp-content/uploads/sites/234/2014/04/IFSR18.pdf>  
(em Português)

**Melhoramento genético florestal dos *Eucalyptus* no Brasil: Breve histórico e perspectivas.** (*Genetic improvement of Eucalyptus in Brazil - Brief review and perspectives*). Mário Ferreira; P.E.T. dos Santos. Conferência IUFRO “Silvicultura e melhoramento de eucalipto”. Embrapa Florestas; IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 21 pp. (1997)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997\\_Melhoramento+florestal+eucalipto+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997_Melhoramento+florestal+eucalipto+Brasil.pdf) (em Português)

**Elementos minerais em madeiras de eucaliptos e acácia negra e sua influência na indústria de celulose kraft branqueada.** André Freddo. Dissertação de Mestrado. UFSM – Universidade Federal de Santa Maria. 85 pp. (1997)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/UFSM%20%20André%20Freddo.pdf> (em Português)

**Management of soil, nutrients and water in tropical plantation forests.** E.K. Sadanandan Nambiar; Alan G. Brown (Editores). ACIAR/CSIRO/CIFOR. ACIAR Monograph nº 43. 584 pp. (1997)

[https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/2204/mn43\\_pdf\\_55201.pdf](https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/2204/mn43_pdf_55201.pdf) (em Inglês)

**Modelling growth of fast-grown tree species.** Alicia Ortega; Salvador Gezan. Universidad Austral de Chile. Proceedings of the IUFRO Conference. IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 309 pp. (1997)

<https://bibliotecadigital.infor.cl/handle/20.500.12220/2247> (Citação bibliográfica - em Inglês)

e

<http://193.170.148.82/AISIUFRO/Details/fullCatalogue/400001373> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Workshop on the sustainability of the the Brazilian pulp and paper industry: Schedule & program.** Bracelpa – Associação Brasileira de Celulose e Papel. 10 pp. (1997)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997\\_Sustainability\\_Workshop\\_BRACELPA.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997_Sustainability_Workshop_BRACELPA.pdf) (em Inglês)

**Melhoramento de plantas.** Aluízio Borém. Editora UFV. 547 pp. (1997)

[https://www.academia.edu/45600612/Melhoramento\\_de\\_Plantas\\_6a\\_ed\\_Alu%C3%ADzio\\_Bor%C3%A3m\\_Editora\\_UFV](https://www.academia.edu/45600612/Melhoramento_de_Plantas_6a_ed_Alu%C3%ADzio_Bor%C3%A3m_Editora_UFV)  
(Diversas edições disponíveis – em Português)

**Forest genetic resources number 25.** FAO – Food and Agriculture Organization. 88 pp. (1997)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/3a1e9a60-054c-4eb7-8203-fcd50af7d6de/download> (em Inglês)

**Sampling plantation eucalypts for wood and fibre properties.** G.M. Downes; I.L. Hudson; C.A. Raymond; G.H. Dean; A.J. Michell; L.R. Schimleck; R. Evans; A. Muneri. CSIRO Publishing. 132 pp. (1997)

<https://books.google.com.br/books?id=tezX2UlnUhC&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false> (em Inglês)  
e

<https://www.publish.csiro.au/book/1424#contents> (Para aquisição como e-book – em Inglês)

**Eucalyptus of South Australia.** Dean Nicolle. D. Nicolle. 208 pp. (1997)

<https://www.australianplants.com/books.aspx?id=1030> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**The special eucalypts: Perth and the south-west.** Malcon E. French; Dean Nicolle. F&N Publications. 208 pp. (1997)

<https://biblio.com.au/book/special-eucalypts-perth-south-west-french/d/1563312158> (Para aquisição - em Inglês)

**The plant-book. A portable dictionary of the vascular plants.** D.J. Mabberley. Cambridge University Press. 858 pp. (1997)

[https://books.google.com.br/books?id=ZVdoUPtqKCIC&newbks=1&newbks\\_redir=0&printsec=frontcover&pg=PA270&dq=I.d.+pryor&hl=pt-BR&redir\\_esc=y#v=onepage&q=I.d.%20pryor&f=false](https://books.google.com.br/books?id=ZVdoUPtqKCIC&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&pg=PA270&dq=I.d.+pryor&hl=pt-BR&redir_esc=y#v=onepage&q=I.d.%20pryor&f=false) (em Inglês)

**EUCLID - Eucalypts of Australia.** Murray Ian Hill Brooker; John R. Connors; Andrew V. Slee. Centre for Plant Biodiversity Research. Documento digital. (1997)

<https://www.anbg.gov.au/cpbr/history-cpbr/EUCLID-history-connors.html> (em Inglês)

e

<https://www.anbg.gov.au/cpbr/history-cpbr/EUCLID-history.html> (em Inglês)

**A complexidade dos ecossistemas.** Juarez Martins Hoppe; Mauro Valdir Schumacher. Afubra – Associação dos Fumicultores do Brasil. 36 pp. (1997)

[https://issuu.com/afubra/docs/a\\_complexidade\\_dos\\_ecossistemas](https://issuu.com/afubra/docs/a_complexidade_dos_ecossistemas) (em Português)

**Improving *Eucalyptus* pulp and paper quality using genetic selection and good organization,** Paul Cotterill; Sharmane MaCrae. Tappi Journal 80(6): 82 – 89. (1997)

<https://imisrise.tappi.org/download.aspx?key=97JUN82> (em Inglês)

**Pulping *Eucalyptus*: A review.** J.D. Kramer. 31º Congresso Anual. ABTCP - Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel. 18 pp. (1998)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1998\\_Pulping+Eucalypts\\_Review.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1998_Pulping+Eucalypts_Review.pdf) (em Inglês)

**Nos caminhos do eucalipto. Coletânea.** Paulo Salgueiro; Renato Bernardi; Luiz Cláudio Nunes Franzoi; Luiza Celeste Michielin (Coordenadores/Organizadores). Senai CETEMO – Centro Tecnológico do Mobiliário. 89 pp. (1998)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1998\\_Caminhos+Eucaliptos\\_Senai+Madeira+Mobiliario.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1998_Caminhos+Eucaliptos_Senai+Madeira+Mobiliario.pdf) (Disponibilização à sociedade de forma gratuita e aberta através dos websites do professor Celso Foelkel por concessão do Centro de Formação Profissional SENAI em Madeira e Mobiliário)

**Comportamento fotossintético de duas espécies de eucalipto sob condições foto-inibitórias: Alterações fotoquímicas em resposta a alta irradiância e baixa temperatura.** Pedro Luís da Costa Aguiar Alves. Tese de Doutorado. Unicamp – Universidade Estadual de Campinas. 190 pp. (1998)

<https://repositorio.unicamp.br/Busca/Download?codigoArquivo=487850&tipoMidia=0> ((em Português)

**As fases da silvicultura no Brasil.** Alessandro Antonangelo; Carlos José Caetano Bacha. RBE – Revista Brasileira de Economia 52(1). 32 pp. (1998)

<https://periodicos.fgv.br/rbe/article/download/721/8086/20125> (em Português)

**Australia - State of the Forests Report 1998.** National Forest Inventory. Bureau of Rural Sciences. Commonwealth of Australia. 213 pp. (1998)

[https://www.agriculture.gov.au/sites/default/files/documents/Australia%27s\\_State\\_of\\_the\\_Forests\\_Report\\_1998\\_v1.0.0.pdf](https://www.agriculture.gov.au/sites/default/files/documents/Australia%27s_State_of_the_Forests_Report_1998_v1.0.0.pdf) (em Inglês)

**Eucalyptus: A novel.** Murray Bay. Farrar-Straus-Giroux. 264 pp. (1998)

[https://archive.org/details/eucalyptusnovel00bail\\_0](https://archive.org/details/eucalyptusnovel00bail_0) (em Inglês)

e

[https://www.abebooks.com/servlet/SearchResults?an=bail%20murray&fe=on&sortby=100&tn=eucalyptus&cm\\_sp=mbc--ats--filter](https://www.abebooks.com/servlet/SearchResults?an=bail%20murray&fe=on&sortby=100&tn=eucalyptus&cm_sp=mbc--ats--filter) (em Inglês)

**Site management and productivity in tropical plantation forests.** E.K.S. Nambiar; Christian Cossalter; A. Tiarks (Editores). CIFOR – Centre for International Forestry Research. 77 pp. (1998)

[https://www.cifor-icraf.org/publications/pdf\\_files/Books/StMgnt.pdf](https://www.cifor-icraf.org/publications/pdf_files/Books/StMgnt.pdf) (em Inglês)

e

<https://www.fao.org/forestry-fao/42690-0dda8075dc09de654b3e68de0f83e4ee5.pdf> (em Inglês)

**A floresta e a água.** Juarez Martins Hoppe; Mauro Valdir Schumacher. Afubra – Associação dos Fumicultores do Brasil. 46 pp. (1998)

[https://issuu.com/afubra/docs/a\\_floresta\\_e\\_a\\_gua](https://issuu.com/afubra/docs/a_floresta_e_a_gua) (em Português)

**Forest genetic resources number 26.** FAO – Food and Agriculture Organization. 72 pp. (1998)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/d3a15f01-3451-43aa-ad7a-ef99a5246458/download> (em Inglês)

**FRA 2000 - Forest plantation resource in developing countries.** FAO - Food and Agriculture Organization. Working Paper nº 18. 97 pp. (1999)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/03ad14a3-a92d-44ce-898e-165ff9701d27/download> (em Inglês)

**A floresta e o solo.** Juarez Martins Hoppe; Mauro Valdir Schumacher. Afubra - Associação dos Fumicultores do Brasil. 33 pp. (1999)

[https://issuu.com/afubra/docs/a\\_floresta\\_e\\_o\\_solo](https://issuu.com/afubra/docs/a_floresta_e_o_solo) (em Português)

**Planted forests: Contributions to the quest for sustainable societies.** James Reid Boyle; Jack K. Winjum; Kathleen Kavanagh; Edward C. Jensen (Editores). Springer Forestry Science nº 56. Kluver Academic Press. 472 pp. (1999)

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-017-2689-4> (em Inglês)

e

<https://books.google.com.br/books?id=Vd2g3qEidL0C&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false> (em Inglês)

**Eucalyptus plantations.** John W. Turnbull. New Forests 17: 37 – 52. (1999)

<https://www.proquest.com/openview/ad00538d06df4c60b50796426b3ebb50/1.pdf?pq-origsite=gscholar&cbl=54097>  
(Página inicial do documento - em Inglês)

**Eucalyptus: Progress in higher value utilization. A global review.** Robert Flynn; Evan Shield.

Robert Flynn Associates; Economic Forestry Associates. 212 pp. (1999)

[https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&id=309645&biblioteca=vazio&busca=\(autoria:%22FLYNN,%20B.%22\)&qFacets=\(autoria:%22FLYNN,%20B.%22\)&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1](https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&id=309645&biblioteca=vazio&busca=(autoria:%22FLYNN,%20B.%22)&qFacets=(autoria:%22FLYNN,%20B.%22)&sort=&paginacao=t&paginaAtual=1) (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Variação das características dendrométricas e da qualidade da madeira e da celulose entre árvores de um clone de *Eucalyptus saligna*.** Dorotéia Maria Martins Flores. Dissertação de Mestrado. UFSM – Universidade Federal de Santa Maria. 111 pp. (1999)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/UFSM%20%20Dorot%E9ia%20Flores.pdf> (em Português)

**The benefits of plantation forests to the well-being of populations and the environment.** Celso Foelkel. 7<sup>th</sup> Global Conference on Paper and the Environment. Berlim. 08 pp. (1999)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1999\\_Benefits\\_planted\\_forests.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1999_Benefits_planted_forests.pdf) (em Inglês)

**Forest biotechnology. The International Wood Biotechnology Symposium at Oxford.** IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 167 pp. (1999)

<https://www.iufro.org/fileadmin/material/publications/proceedings-archive/20406-oxford99.pdf> (em Inglês)

**Analytical methods in wood chemistry, pulping, and papermaking.** Eero Sjöström; Raimo Alén. Springer Science & Business Media. 318 pp. (1999)

[https://www.researchgate.net/publication/321609848\\_Analytical\\_Methods\\_in\\_Wood\\_Chemistry\\_Pulping\\_and\\_Papermaking](https://www.researchgate.net/publication/321609848_Analytical_Methods_in_Wood_Chemistry_Pulping_and_Papermaking) (Resumo e citação – em Inglês)

e

<https://www.finlandiakirja.fi/en/eero-sjostrom-raimo-alen-analytical-methods-in-wood-chemistry-pulping-and-papermaking-0852697> (Para aquisição – em inglês)

**Introduced forest trees in New Zealand: Recognition, role and seed source. Volume 18. Ash eucalypts.** J.T. Miller; A.E. Hay; C. E. Ecroyd. New Zealand Forest Research Institute. 65 pp. (2000)

<https://www.nzffa.org.nz/system/assets/6052/FRI-bulletin-124-eucalypts.pdf> (em Inglês)

**Sustainable production of forest products 2000.** R. James Barbour; Andrew H.H. Wong. IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 72 pp. (2000)

[https://www.iufro.org/download/file/5455/4511/51200-kualalumpur00\\_pdf/](https://www.iufro.org/download/file/5455/4511/51200-kualalumpur00_pdf/) (em Inglês)

**Eucalyptus. Song in flute and harp.** David Evans Thomas. (2000)

<https://davidevanthomas.com/product/eucalyptus/> (em Inglês)

**Koala country: A story of an Australian *Eucalyptus* forest.** Deborah Dennard; James McKinnon. Norwalk Sideprints. 42 pp. (2000)

<https://archive.org/details/koalacountrystor00denn> (em Inglês)

**Transgenic *Eucalyptus*.** S. Macrae; J. van Staden. In: "Transgenic trees. Biotechnology in agriculture and forestry". Springer Berlin Heidelberg. (2000)

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-59609-4\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-59609-4_7) (Para aquisição – em Inglês)

***Phytophthora* diseases of forest trees.** Everett M. Hansen; Wendy Sutton (Editores). IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 154 pp. (2000)

<https://www.iufro.org/fileadmin/material/publications/proceedings-archive/70209-grantspass99.pdf> (em Inglês)

**Site management and productivity in tropical plantation forests.** E.K.S. Nambiar; A. Tiarks; C. Cossalter; J. Ranger (Editores). CIFOR - Center for International Forestry Research. 107 pp. (2000)

<https://www.fao.org/forestry-fao/42687-054f0448b0bf17f77d191858289236106.pdf> (em Inglês)

**Sustainable production of forest products 2000.** Proceedings of IUFRO Division 5 Research Group 5.12. IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 72 pp. (2000)

<https://www.iufro.org/fileadmin/material/publications/proceedings-archive/51200-kualalumpur00.pdf> (em Inglês)

**Outlook studies - The global outlook for future wood supply from forest plantations.** Christopher Brown. FAO – Food and Agriculture Organization. FAO Working Paper GFPOS/WP/03. 156 pp. (2000)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/19cf2ef4-3ab5-48b9-ae54-2b8c4475fb06/download> (em Inglês)

**Perspectivas mundiales del suministro futuro de madera procedente de plantaciones forestales.** Christopher Brown. FAO – Food and Agriculture Organization. 176 pp. (2000)

<https://openknowledge.fao.org/bitstreams/cbbec3c4-134e-4237-b7ef-f6a2f87b4342/download> (em Espanhol)

**A floresta e o ar.** Mauro Valdir Schumacher; Juarez Martins Hoppe. Afubra – Associação dos Fumicultores do Brasil. 38 pp. (2000)

[https://issuu.com/afubra/docs/livro4\\_br](https://issuu.com/afubra/docs/livro4_br) (em Português)

**A floresta e o homem.** Regina Machado Leão. Editora da Universidade de São Paulo. 434 pp. (2000)

<https://www.edusp.com.br/livros/floresta-e-o-homem/> (em Português)

e  
[https://www.ipef.br/publicacoes/livros/ipef30anos-A\\_Floresta\\_e\\_o\\_Homem.pdf](https://www.ipef.br/publicacoes/livros/ipef30anos-A_Floresta_e_o_Homem.pdf) (em Português)

e

[https://books.google.com.br/books?id=dn8ZLIRTx4C&printsec=frontcover&hl=pt-BR&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.com.br/books?id=dn8ZLIRTx4C&printsec=frontcover&hl=pt-BR&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) (em Português)

**The *Eucalyptus*: A natural and commercial history of the gum tree.** Robin W. Doughty. John Hopkins University Press. 256 pp. (2000)

[https://www.academia.edu/22655292/The\\_Eucalyptus\\_A\\_Natural\\_and\\_Commercial\\_History\\_of\\_the\\_Gum\\_Tree](https://www.academia.edu/22655292/The_Eucalyptus_A_Natural_and_Commercial_History_of_the_Gum_Tree) (Book review - em Inglês)

<https://archive.org/details/eucalyptus00robi> (Livro completo – em Inglês)

**Nutrient disorder in plantation eucalypts.** B. Dell; N. Malajczuk; D. Xu; T.S. Grove. ACIAR - Australian Centre for International Agricultural Research. 194 pp. (2000)

[https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/2096/mn074\\_nutrient\\_disorders\\_in\\_plantation\\_eucalypts\\_p\\_57001.pdf](https://www.aciar.gov.au/sites/default/files/legacy/node/2096/mn074_nutrient_disorders_in_plantation_eucalypts_p_57001.pdf) (em Inglês)

**Nutrição e fertilização florestal (*Forest nutrition and fertilization*).** José Leonardo de Moraes Gonçalves; Vanderlei Benedetti. IPEF – instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. 427 pp. (2000)

<https://www.ipef.br/publicacoes/nutricao-e-fertilizacao-florestal/> (Para aquisição – em Português)

e

<https://www.ipef.br/publicacoes/nutricao-e-fertilizacao-florestal/forest-nutrition-and-fertilization.aspx> (Forest nutrition and fertilization - Para aquisição – Versão em Inglês)

**Short rotation plantation forests as source of wood, fibers and wealth to developing countries.**

Celso Foelkel. Federal University of Santa Maria. 12 pp. (2000)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000\\_Short-Rotation+Forests.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000_Short-Rotation+Forests.pdf) (em Inglês)

**Reflorestamento de propriedades rurais para fins produtivos e ambientais. Um guia para ações**

**municipais e regionais.** Antônio Paulo Mendes Galvão (Organizador). Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia. 351 pp. (2000)

<http://livimagens.sct.embrapa.br/amostras/00065490.pdf> (Resumo de livro - em Português)

e

[https://minerva.ufrj.br/F/?func=direct&doc\\_number=000404225&local\\_base=UFR01](https://minerva.ufrj.br/F/?func=direct&doc_number=000404225&local_base=UFR01) (Referenciamento bibliográfico – em Português)

**A cultura do eucalipto no Brasil.** Admir Lopes Mora; Carlos Henrique Garcia. SBS - Sociedade Brasileira de Silvicultura. 114 pp. (2000)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2003\\_A%20Cultura%20do%20Eucalipto%20no%20Brasil.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2003_A%20Cultura%20do%20Eucalipto%20no%20Brasil.pdf)  
(em Português e em Inglês)

**Plantio de eucalipto na pequena propriedade rural.** Rosana Clara Victoria Higa; Admir Lopes Mora; Antônio Royei Higa. Embrapa Florestas. 27 pp. (2000)

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/17064/1/doc54.pdf> (em Português)  
e

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/290994/1/doc54.pdf> (em Português)

**Características da madeira de algumas espécies de eucalipto plantadas no Brasil.** José Carlos Duarte Pereira; José Alfredo Sturion; Antônio Royei Higa; Rosana Clara Victória Higa; Jarbas Yukio Shimizu. Embrapa Florestas. Série Documentos nº 38. 112 pp. (2000).

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/94756/1/doc38.pdf> (em Português)  
e

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/297469/1/doc38.pdf> (em Português)

**Diseases and pathogens of eucalypts.** P.J. Keane; G.A. Kile; F.D. Podger; B.N. Brown (Editores). CSIRO Publishing. (2000)

<https://www.publish.csiro.au/book/2484#contents> (Para aquisição como e-book - em Inglês)

e

[https://books.google.com.br/books/about/Diseases\\_and\\_Pathogens\\_of\\_Eucalypts.html?id=PENpGhQ1qmgC&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Diseases_and_Pathogens_of_Eucalypts.html?id=PENpGhQ1qmgC&redir_esc=y) (em Inglês)

**Establecimiento de plantaciones forestales. *Eucalyptus* sp.** Edison García R.; Alvaro Sotomayor; Sandra Silva P.; Gerardo Valdebenito R. INFOR – Instituto Forestal de Chile. Documento de Divulgación Nº 18. 34 pp. (2000)

<https://bibliotecadigital.infor.cl/bitstream/20.500.12220/6453/1/6453.pdf> (em Espanhol)

e

[http://www.gestionforestal.cl/Nuevo2001/doc\\_establecimiento/EstablecimientoEuca1.pdf](http://www.gestionforestal.cl/Nuevo2001/doc_establecimiento/EstablecimientoEuca1.pdf) (Versão simplificadas - em Espanhol)

**The future of planted forestry for the pulp and paper industry in South America.** Celso Foelkel. In: 2000 Paper Print Design. Millenium: A Celebration of Pulp and Paper Design. Whitmar Publications Ltd. p.: 12 – 16. (2000)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000\\_Millenium+Celebration.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000_Millenium+Celebration.pdf) (em Inglês)

**Temperate eucalypt woodlands in Australia: Biology, conservation, management and restoration.** Richard J. Hobbs; Colin J. Yates (Editores). Surrey Beatty & Sons. CSIRO Publishing. (2000)

<https://www.publish.csiro.au/pc/pdf/PC010074> (Revisão do livro – em Inglês)

e

<https://www.abebooks.com/9780949324863/Temperate-Eucalypt-Woodlands-Australia-Biology-0949324868/plp> (Para aquisição - em Inglês)

e

<https://www.publish.csiro.au/pc/pc010074> (Referenciamento bibliográfico – em Inglês)

**Congressos Florestais Brasileiros (Primeiro ao sétimo congresso – de 1953 a 2003).** Celso Foelkel. In: PinusLetter nº 52. (2018)

[https://www.celso-foelkel.com.br/pinus/pinus\\_52.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/pinus/pinus_52.pdf) (em Português e em Inglês)



## **HOMENAGENS A ALGUNS DESTACADOS AUTORES E ESTUDIOSOS DOS EUCALIPTOS** **(A partir de produções técnicas registradas entre 1.962 a 2.000 e citadas nessa coletânea)**

### **Algumas de nossas principais personalidades eucalípticas desse período**

Deve ficar claro que essa seleção de autores é bastante reduzida em relação aos milhares de muitos autores que publicaram sobre os eucaliptos durante esse período.

Nossa relação bibliográfica foi baseada em obras genéricas e clássicas sobre os eucaliptos, não se dedicando a buscar demasiadas publicações sobre temas característicos tais como: usos específicos das madeiras e particularidades da silvicultura dos eucaliptos, como manejo, controle ambiental, certificação florestal, etc.

Por essa razão, não são muitos os nomes de autores que estão aqui destacados. Mas acreditem, os que aqui estão relacionados, merecem muito mais do que apenas estarem relatados, por sua valiosa contribuição ao conhecimento, defesa e divulgação técnica e científica sobre os eucaliptos: suas árvores, florestas, plantações e seus usos para a sociedade e meio ambiente. Enfim, todos eles e muitos outros mais fazem parte de uma rica e valorosa história de criar os alicerces de conhecimentos para que os eucaliptos pudessem crescer em importância e valor para a humanidade. A lamentar apenas o fato que, frente à inexorável realidade de nossas vidas, alguns desses importantes autores já nos deixaram.

Ao navegarem nos endereços sugeridos para cada autor, vocês terão oportunidade de conhecer mais sobre a produção científica, tecnológica e intelectual do mesmo. E também, será possível se encontrar algo sobre sua biografia, se procurarem um pouco mais.

Segue então nossos destaques daqueles que lhes apresentamos por suas valiosas contribuições aos eucaliptos:

☞ **ADMIR LOPES MORA**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22admir+lopes+mora%22&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22admir+lopes+mora%22&btnG=)

☞ **ALAN GORDON BROWN**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22alan+gordon+brown%22&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22alan+gordon+brown%22&btnG=)

☞ **ALDO SANI**

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2006\\_%20Aldo\\_Sani.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2006_%20Aldo_Sani.pdf)

e

[http://www.eucalyptus.com.br/Eucalyptus+Newsletter54/072\\_Revista+ANAVE.pdf](http://www.eucalyptus.com.br/Eucalyptus+Newsletter54/072_Revista+ANAVE.pdf)

☞ **ALUÍZIO BORÉM**

<https://scholar.google.com/citations?user=BdgRweoAAAAJ&hl=pt-BR&oi=ao>

☞ **ANTÔNIO APARECIDO CARPANEZZI**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22ANT%C3%94NIO+APARECIDO+CARPANEZZI%22+eucalipto&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22ANT%C3%94NIO+APARECIDO+CARPANEZZI%22+eucalipto&btnG=)

☞ **ANTÔNIO PAULO MENDES GALVÃO**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=antonio+paulo+mendes+galv%C3%A3o&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=antonio+paulo+mendes+galv%C3%A3o&btnG=)

☞ **ANTÔNIO RIOYEI HIGA**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=antonio+rioyei+higa&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=antonio+rioyei+higa&btnG=)

☞ **ANTÔNIO SEBASTIÃO RENSI COELHO**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22ASR+COELHO%22+FLORAN+FLORESTA&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22ASR+COELHO%22+FLORAN+FLORESTA&btnG=)

e

<https://www.ipef.br/ipefexpress/nr038.htm>

☞ **ARMANDO NAVARRO SAMPAIO**

[http://www.eucalyptus.com.br/newspt\\_out09.html#quatorze](http://www.eucalyptus.com.br/newspt_out09.html#quatorze)

☞ **BRUCE JOHN ZOBEL**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=bruce+j.+zobel&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=bruce+j.+zobel&btnG=)

e

<https://news.ncsu.edu/2011/02/in-memoriam-bruce-zobel/>

e

<https://nature.berkeley.edu/news/2011/02/forestry-genetics-giant-bruce-zobel-dies>

☞ **CALVINO MAINIERI**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22calvino+mainieri%22&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22calvino+mainieri%22&btnG=)

☞ **CARLOS JOSÉ CAETANO BACHA**

<https://scholar.google.com/citations?user=yHrlkxwAAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

☞ **CAROLYN A. RAYMOND**

<https://www.georgeinstitute.org/our-impact/advocacy-and-thought-leadership/distinguished-and-Emerging-thought-leaders/distinguished-fellows/meet-carolyn-a-reynolds-distinguished-fellow>

☞ **CELSO EDMUNDO BOCHETTI FOELKEL**

[https://www.celso-foelkel.com.br/celso\\_eng.html](https://www.celso-foelkel.com.br/celso_eng.html)

e

<https://scholar.google.com/citations?user=SYnAlVAAAAAJ&hl=pt-BR&oi=ao>

☞ **CHRISTIAN COSSALTER**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%EF%83%86%09CHRISTIAN+COSSALTER&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%EF%83%86%09CHRISTIAN+COSSALTER&btnG=)

☞ **CHRISTOPHER BROWN**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=CHRISTOPHER+BROWN+forestry&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=CHRISTOPHER+BROWN+forestry&btnG=)

☞ **DAVID A. KLEINIG**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=david+a.+kleinig+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=david+a.+kleinig+eucalyptus&btnG=)

☞ **DEAN NICOLLE**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=dean+nicolle+eucalyptus+myrtaceae+australia+&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=dean+nicolle+eucalyptus+myrtaceae+australia+&btnG=)

☞ **DOUGLAS JOHN BOLAND**

<https://www.eoas.info/biogs/P005308b.htm>

e

<https://www.cpbr.gov.au/biography/boland-douglas-john.html>

☞ **E. K. SADANANDAN NAMBIAR**

[https://scholar.google.com/scholar?start=10&q=E.+K.+S.+NAMBIAR+eucalyptus&hl=pt-BR&as\\_sdt=0,5](https://scholar.google.com/scholar?start=10&q=E.+K.+S.+NAMBIAR+eucalyptus&hl=pt-BR&as_sdt=0,5)

☞ **EDGARD CAMPINHOS JR**

[https://www.eucalyptus.com.br/news/01\\_news45\\_CampinhosJunior\\_Biografia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/news/01_news45_CampinhosJunior_Biografia.pdf)

## ☞ EDVINS RATNIEKS

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=Edvins+ratinieks+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=Edvins+ratinieks+eucalyptus&btnG=)

## ☞ ERNESTO GOES

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018\\_Ernesto+Goes+Biografia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018_Ernesto+Goes+Biografia.pdf)

e

<https://www.publico.pt/2008/08/01/jornal/a-estacao-ecologica-do-eucalipto-270833>

## ☞ EURÍPEDES MALAVOLTA

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=eur%C3%ADpedes+malavolta+nutri%C3%A7%C3%A3o+eucalipto&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=eur%C3%ADpedes+malavolta+nutri%C3%A7%C3%A3o+eucalipto&btnG=)

## ☞ EVAN SHIELD

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=evan+shield+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=evan+shield+eucalyptus&btnG=)

☞ **FRANCISCO ALVES FERREIRA**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=francisco+alves+ferreira+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=francisco+alves+ferreira+eucalyptus&btnG=)

☞ **GASPAR DE LA LAMA GUTIÉRREZ**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22GASPAR+DE+LA+LAMA+GUTI%C3%89RREZ%22+eucalipto&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22GASPAR+DE+LA+LAMA+GUTI%C3%89RREZ%22+eucalipto&btnG=)

☞ **GENE NAMKOONG**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0,5&q=GENE+NAMKOONG+eucalyptus](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0,5&q=GENE+NAMKOONG+eucalyptus)

☞ **GEOFFREY M. DOWNES**

<https://scholar.google.com/citations?user=p6IWcgIAAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

☞ **GEORGE MCCARTNEY CHIPPENDALE**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=GEORGE+MCCARTNEY+CHIPPENDALE+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=GEORGE+MCCARTNEY+CHIPPENDALE+eucalyptus&btnG=)

☞ **GERRIT VAN WYK**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=GERRIT+VAN+WYK+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=GERRIT+VAN+WYK+eucalyptus&btnG=)

☞ **HELLÁDIO DO AMARAL MELLO**

<https://www.ipef.br/publicacoes/ipefnoticias/ipefnoticias193.pdf>

e

<https://www.aprovncia.com.br/memorial-piracicaba/gente-nossa/helladio-do-amaral-mello-18081917-280808-2989/>

☞ **HUNTLY GORDON HIGGINS**

<https://csiropedia.csiro.au/higgins-huntly-gordon/>

e

<https://www.eoas.info/biogs/P005576b.htm>

☞ **ISMAEL ELEOTÉRIO PIRES**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=ismael+eleot%C3%A9rio+pires+eucalipto&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=ismael+eleot%C3%A9rio+pires+eucalipto&btnG=)

☞ **IVAN GREENFEL HOLLIDAY**

<https://www.anbg.gov.au/biography/holliday-ivan-grenfell.html>

☞ **IVALDO PONTES JANKOWSKY**

<https://scholar.google.com/citations?user=c8IYdPYAAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

☞ **JARBAS YUKIO SHIMIZU**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=JARBAS+YUKIO+SHIMIZU+eucalipto&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=JARBAS+YUKIO+SHIMIZU+eucalipto&btnG=)

☞ **JEAN SÉBASTIEN BROUARD**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=JEAN+S%C3%89BASTIEN+BROUARD+clonal+forestry&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=JEAN+S%C3%89BASTIEN+BROUARD+clonal+forestry&btnG=)

☞ **JOÃO PERES CHIMELO**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=jo%C3%A3o+peres+chimelo&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=jo%C3%A3o+peres+chimelo&btnG=)

☞ **JOÃO WALTER SIMÕES**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=JO%C3%83O+WALTER+SIM%C3%95ES+eucalipto&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=JO%C3%83O+WALTER+SIM%C3%95ES+eucalipto&btnG=)

☞ **JOHN W. TURNBULL**

<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/John-W-Turnbull-2163654011>

e

<https://www.eoas.info/biogs/P005313b.htm>

☞ **JONATHAN W. WRIGHT**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=Jonathan+W.+Wright&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=Jonathan+W.+Wright&btnG=) (em Inglês)

☞ **JOSÉ ANTÓNIO PRADO**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22JOS%C3%89+ANT%C3%93NIO+PRADO%22+eucalipto+chile&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22JOS%C3%89+ANT%C3%93NIO+PRADO%22+eucalipto+chile&btnG=)

☞ **JOSÉ LEONARDO DE MORAES GONÇALVES**

<https://scholar.google.com/citations?hl=pt-BR&user=UOvIYvIAAAAJ>

☞ **JOSÉ OTÁVIO BRITO**

<https://scholar.google.com/citations?user=UO0PBGkAAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

☞ **JULIAN EVANS**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22JULIAN+EVANS%22+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22JULIAN+EVANS%22+eucalyptus&btnG=)

☞ **JUAREZ MARTINS HOPPE**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22juarez+martins+hoppe%22+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22juarez+martins+hoppe%22+eucalyptus&btnG=)

☞ **KEN G. ELDIDGE**

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Connections+Brazil+Australia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Connections+Brazil+Australia.pdf)

e

<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Ken-Eldridge-2265312367>

☞ **LAÉRCIO COUTO**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22la%C3%A9rcio+couto%22+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22la%C3%A9rcio+couto%22+eucalyptus&btnG=)

☞ **LAMBERTO GOLFARI**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22lamberto+golfari%22+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22lamberto+golfari%22+eucalyptus&btnG=)

e

[https://catalogobiblioteca.ufmg.br/pesquisa\\_geral?q=%20Golfari,%20Lamberto.&for=AUTOR](https://catalogobiblioteca.ufmg.br/pesquisa_geral?q=%20Golfari,%20Lamberto.&for=AUTOR)

## ☞ **LEOPOLDO GARCIA BRANDÃO**

<https://oeco-org-br.webpkgcache.com/doc/-/s/oeco.org.br/colunas/leopoldo-brandao-uma-homenagem-ao-criador-da-melhor-rppn-do-brasil/>

e

<https://www.ipef.br/ipefexpress/nr090.htm>

## ☞ **LINDSAY DIXON PRYOR**

<https://adb.anu.edu.au/biography/pryor-lindsay-dixon-828>

e

[https://en.wikipedia.org/wiki/Lindsay\\_Pryor](https://en.wikipedia.org/wiki/Lindsay_Pryor)

## ☞ **LUIZ ERNESTO GEORGE BARRICHELO**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22Luiz+Ernesto+George+Barrichelo%22+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22Luiz+Ernesto+George+Barrichelo%22+eucalyptus&btnG=)

## ☞ **MÁRIO FERREIRA**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22M%C3%A1rio+Ferreira%22+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22M%C3%A1rio+Ferreira%22+eucalyptus&btnG=)

 **MAURO VALDIR SCHUMACHER**

<https://scholar.google.com/citations?user=ds9g704AAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

 **MAXWELL RALPH JACOBS**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22Maxwell+Ralph+Jacobs%22+eucalyptus&btnG=Search](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22Maxwell+Ralph+Jacobs%22+eucalyptus&btnG=Search)

<https://www.cpbr.gov.au/biography/jacobs-maxwell-ralph.html>

 **MOACIR JOSÉ SALES MEDRADO**

<https://scholar.google.com/citations?user=ViWSU4EAAAJ&hl=pt-BR&oi=ao>

 **MURRAY IAN HILL BROOKER**

<https://www.eoas.info/biogs/P005127b.htm>

e

<https://www.anbg.gov.au/biography/brooker-ian.html>

☞ **NAIRAM FÉLIX DE BARROS**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22nairam+f%C3%A9lix+de+barros%22&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22nairam+f%C3%A9lix+de+barros%22&btnG=)

☞ **NELSON BARBOZA LEITE**

<https://www.eucalyptus.com.br/Biografias/Nelson+Barbosa+Leite.pdf>

e

[http://www.eucalyptus.com.br/newspt\\_maio12.html#dois](http://www.eucalyptus.com.br/newspt_maio12.html#dois)

☞ **NUNO BORRALHO**

<https://www.iufro.org/es/who-is-who/officeholder/borralho/>

e

<https://scholar.google.com/citations?user=2I7vmiAAAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

☞ **PAUL J. KRAMER**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0,5&q=%22paul+j.+kramer%22+forestry](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0,5&q=%22paul+j.+kramer%22+forestry)

☞ **PAULO ERNANI RAMALHO CARVALHO**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=PAULO+ERNANI+RAMALHO+CARVALHO&btnG=e](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=PAULO+ERNANI+RAMALHO+CARVALHO&btnG=e)

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Paulo\\_Ern%C3%A2ni\\_Ramalho\\_Carvalho](https://pt.wikipedia.org/wiki/Paulo_Ern%C3%A2ni_Ramalho_Carvalho)

☞ **PAULO YOSHIO KAGEYAMA**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22PAULO+YOSHIO+KAGEYAMA%22+&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22PAULO+YOSHIO+KAGEYAMA%22+&btnG=)

☞ **PETER M. ATTIWILL**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=PETER+M.+ATTIWILL&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=PETER+M.+ATTIWILL&btnG=)

☞ **REINALDO HERRERO PONCE**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=REINALDO+HERRERO+PONCE&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=REINALDO+HERRERO+PONCE&btnG=)

☞ **RICHARD J. HOBBS**

<https://scholar.google.com/citations?user=m7Z1yI0AAAAJ&hl=pt-BR&oi=ao>

☞ **RICHARD JAMES POYNTON**

<https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.2989/20702620.2013.804335>

e

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22RICHARD+JAMES+POYNTON%22&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22RICHARD+JAMES+POYNTON%22&btnG=)

☞ **ROBERT EVANS**

<https://scholar.google.com/citations?user=j9V7UuYAAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

☞ **ROBERT R. MAEGLIN**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22ROBERT+R.+MAEGLIN%22+forest+products&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22ROBERT+R.+MAEGLIN%22+forest+products&btnG=)

☞ **ROBERTO FERREIRA DE NOVAIS**

<https://www.spcs.org.br/roberto-ferreira-de-novais/>

e

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22roberto+ferreira+novais%22+solo+eucalipto&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22roberto+ferreira+novais%22+solo+eucalipto&btnG=)

☞ **ROBIN W. DOUGHTY**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22ROBIN+W.+DOUGHTY%22+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22ROBIN+W.+DOUGHTY%22+eucalyptus&btnG=)

☞ **RONALDO ALGODOAL GUEDES PEREIRA**

[http://www.eucalyptus.com.br/Eucalyptus+Newsletter57/56\\_Revista+C&P.pdf](http://www.eucalyptus.com.br/Eucalyptus+Newsletter57/56_Revista+C&P.pdf)

☞ **ROSANA CLARA VICTORIA HIGA**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=rosana+clara+victoria+higa&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=rosana+clara+victoria+higa&btnG=)

☞ **RUTH NUSSBAUM**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22RUTH+NUSSBAUM%22+forestry&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22RUTH+NUSSBAUM%22+forestry&btnG=)

☞ **RUTHERFORD ROBERTSON**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22RUTHERFORD+ROBERTSON%22+australia+forest&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22RUTHERFORD+ROBERTSON%22+australia+forest&btnG=)

☞ **SANTIAGO BARROS ASENJO**

<https://scholar.google.com/citations?user=FgzuKCEAAAAJ&hl=pt-BR&oi=sra>

☞ **STEVE BASS**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0,5&q=%22STEVE+BASS%22+plantation+sustainability](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0,5&q=%22STEVE+BASS%22+plantation+sustainability)

☞ **TEOTÔNIO FRANCISCO DE ASSIS**

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2024\\_Entrevista\\_Teotonio+Francisco+Assis\\_Vida+Profissional\\_Produtividade+Tecnologica.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2024_Entrevista_Teotonio+Francisco+Assis_Vida+Profissional_Produtividade+Tecnologica.pdf)

☞ **THEODORE THOMAS KOZLOWSKY**

<https://www.encyclopedia.com/arts/educational-magazines/kozowski-theodore-thomas-1917>  
e

<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Theodore-T-Kozlowski-2180269511>

☞ **WALTER DE PAULA LIMA**

[https://www.eucalyptus.com.br/news/02\\_news46\\_Walter\\_Paula\\_Lima.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/news/02_news46_Walter_Paula_Lima.pdf)

☞ **WILLIAM E. HILLIS**

[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22william+e.+hillis%22+wood&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22william+e.+hillis%22+wood&btnG=)

## ☞ WILLIAM J. LIBBY

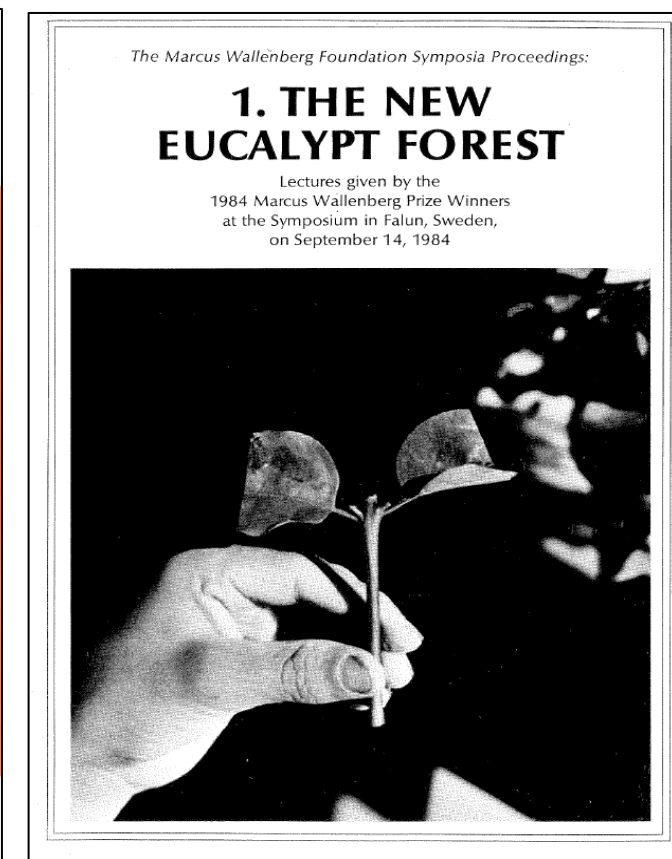
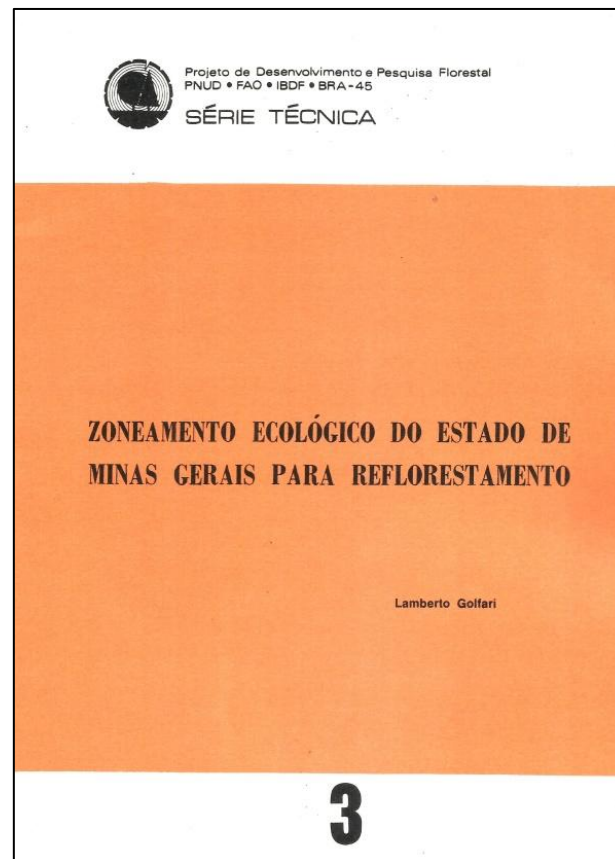
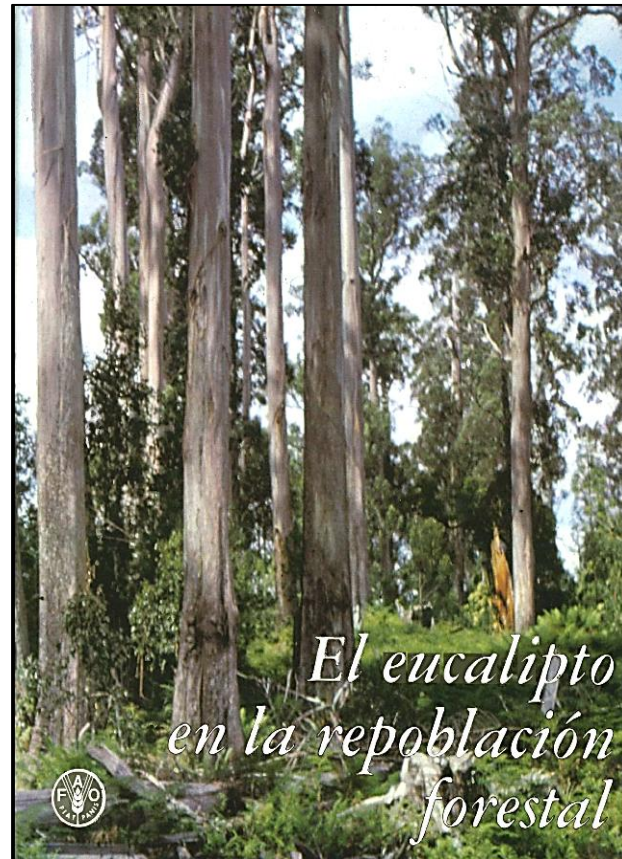
[https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=%22WILLIAM+J.+LIBBY%22+cloning+eucalyptus&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=%22WILLIAM+J.+LIBBY%22+cloning+eucalyptus&btnG=)

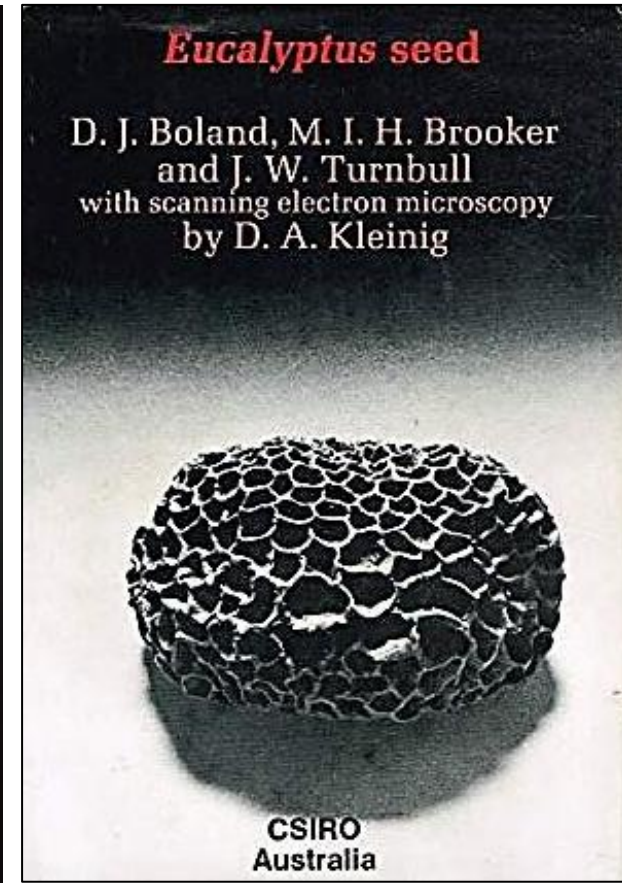
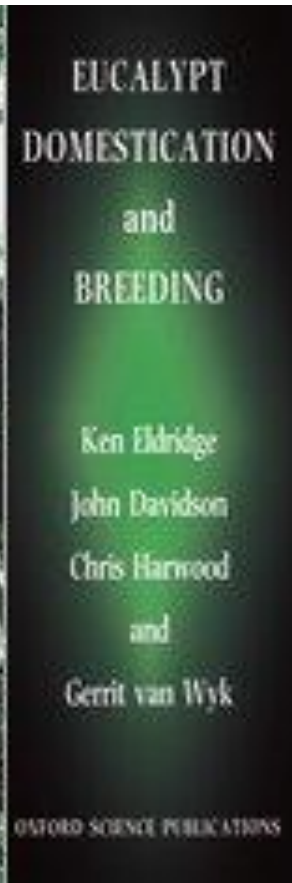


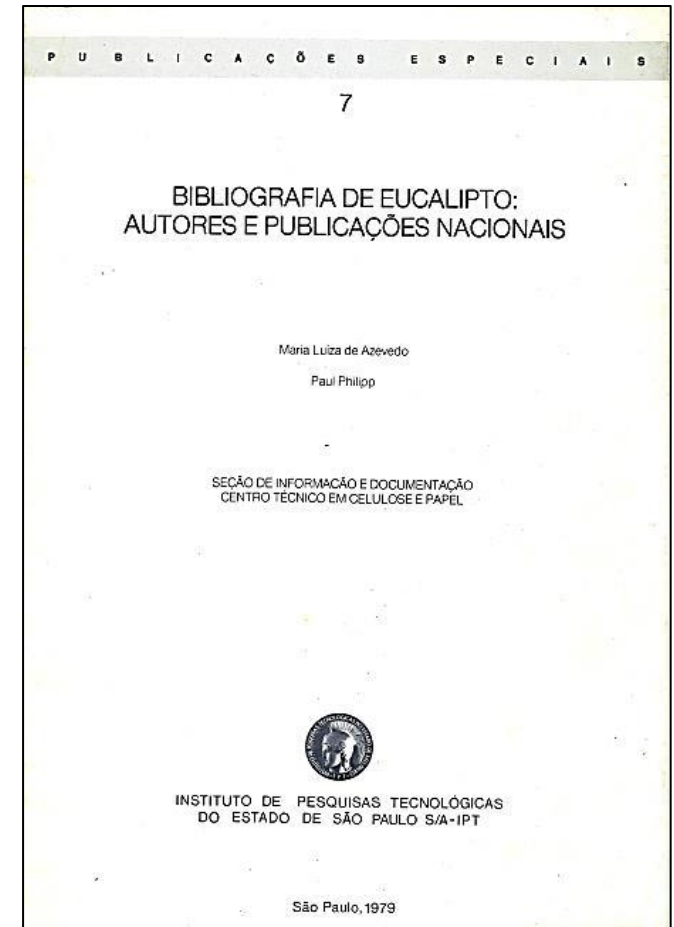
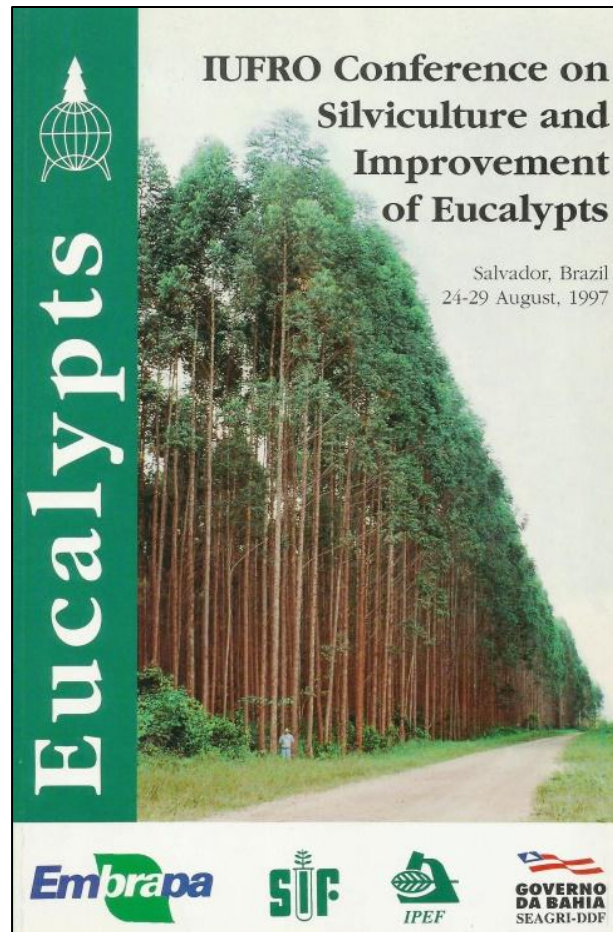
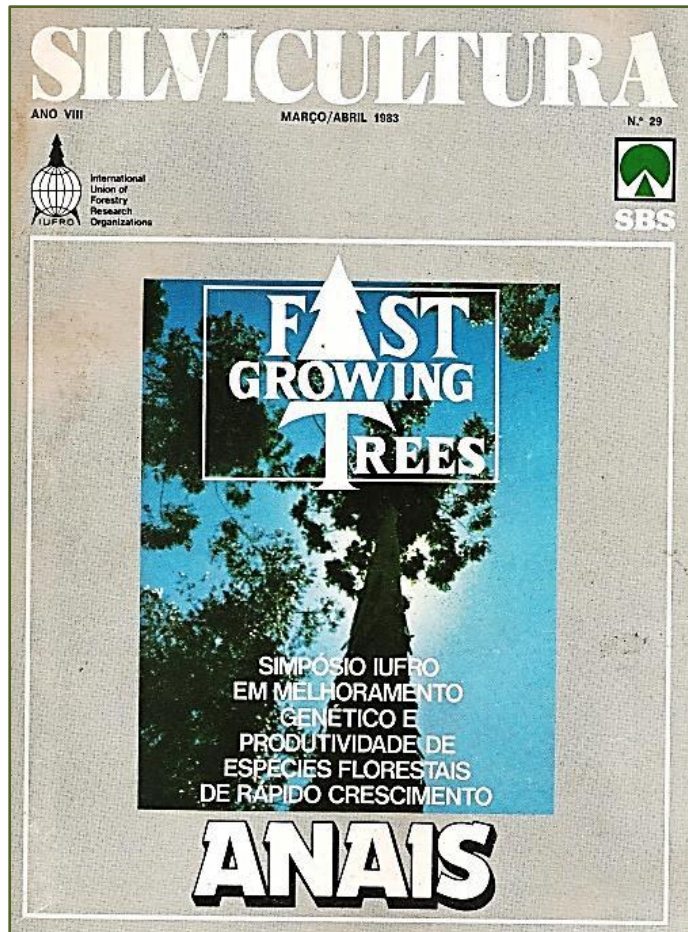
*Estou totalmente consciente de que muitos renomados autores desse período não foram relacionados nessa listagem. Isso porque esses nomes dos autores selecionados foram obtidos a partir das trezentas obras relacionadas. Logo, o critério de busca sobre obras clássicas e genéricas acabou por deixar que muitos consagrados autores de artigos em temas específicos sobre os eucaliptos ficassem de fora dessa relação, pelo que me desculpo pela impossibilidade de se fazer algo totalmente completo e mesmo impossível quanto a isso.*

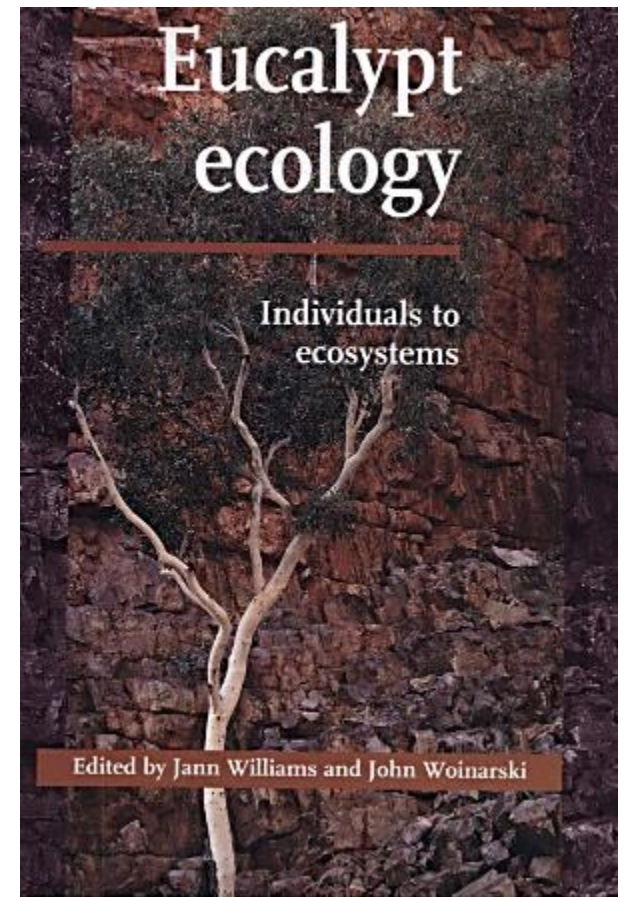
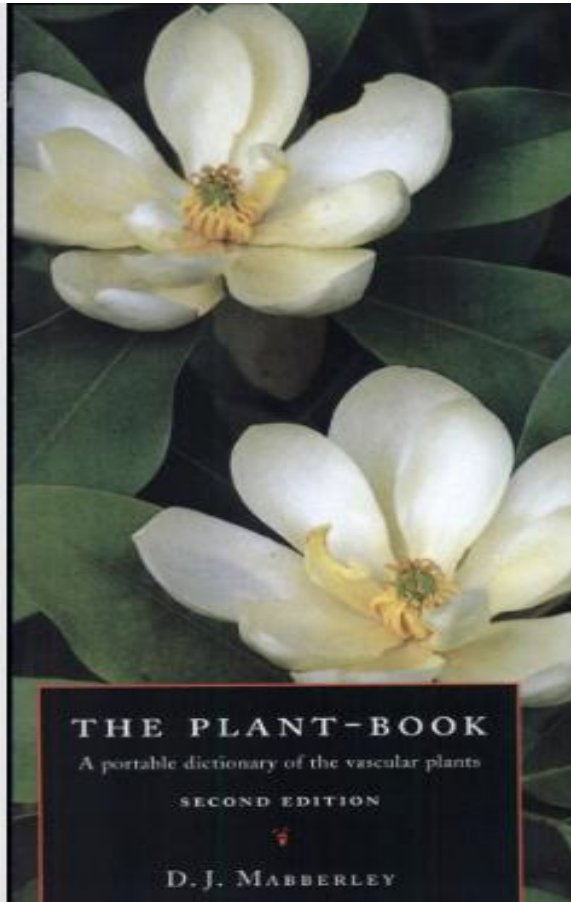
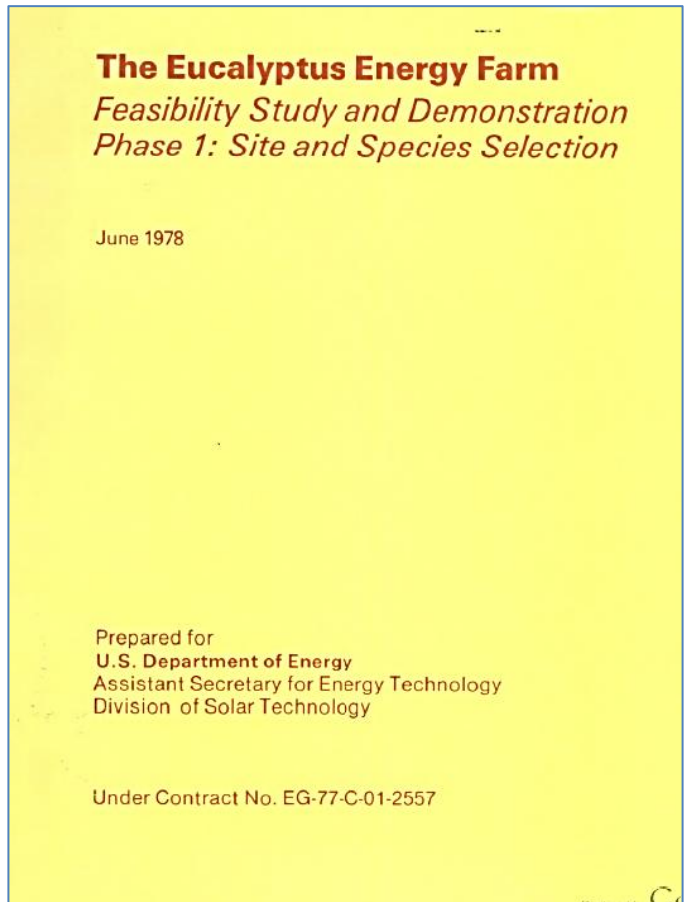
**Imagens magníficas de capas de alguns dos documentos históricos relacionados nessa bibliografia**

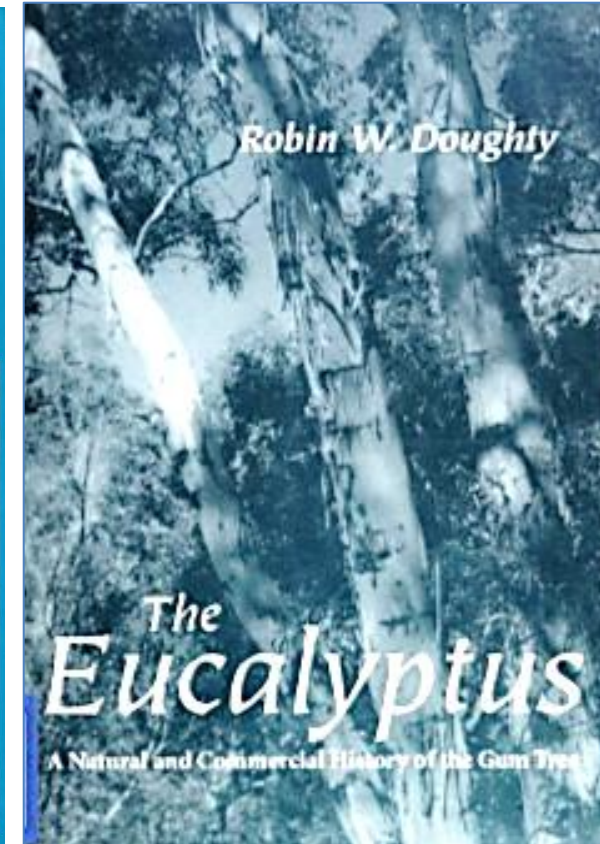
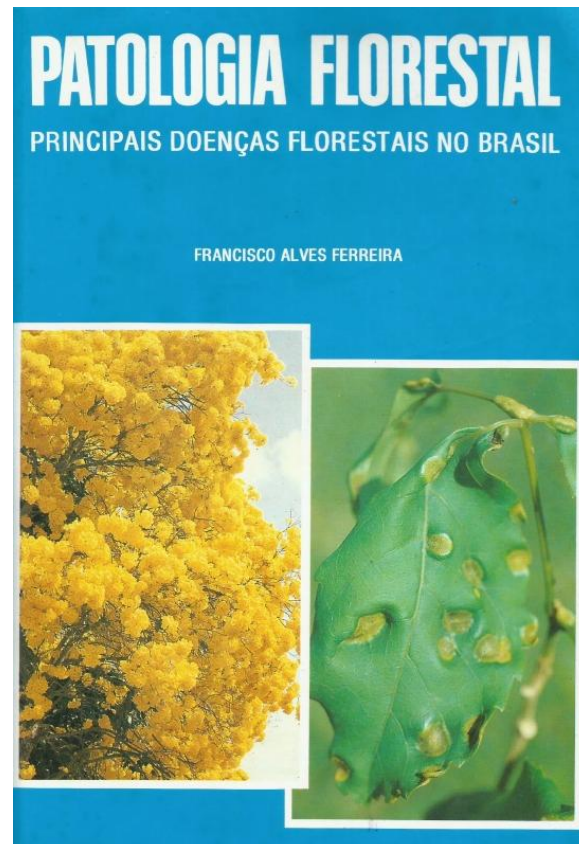
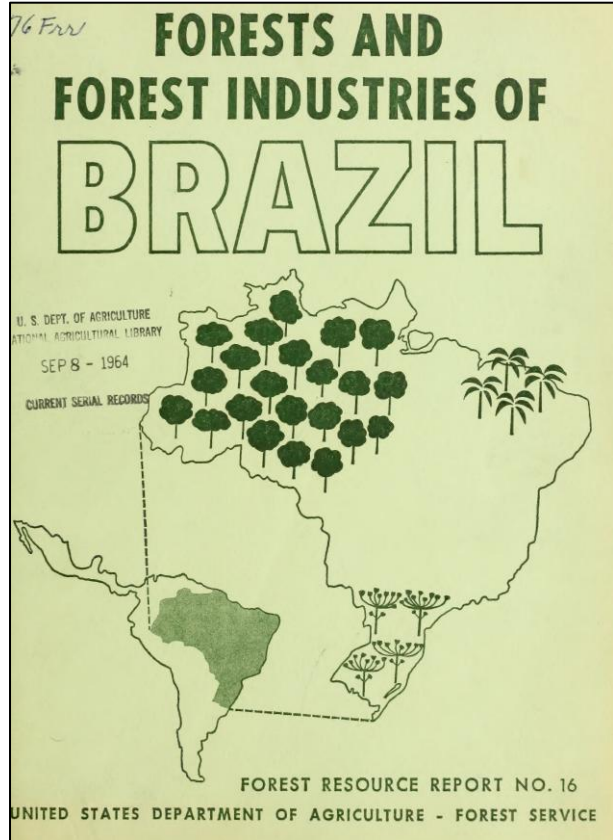
**Seleção sem critérios e ao acaso – sem se preocupar com datas, autores e organizações**

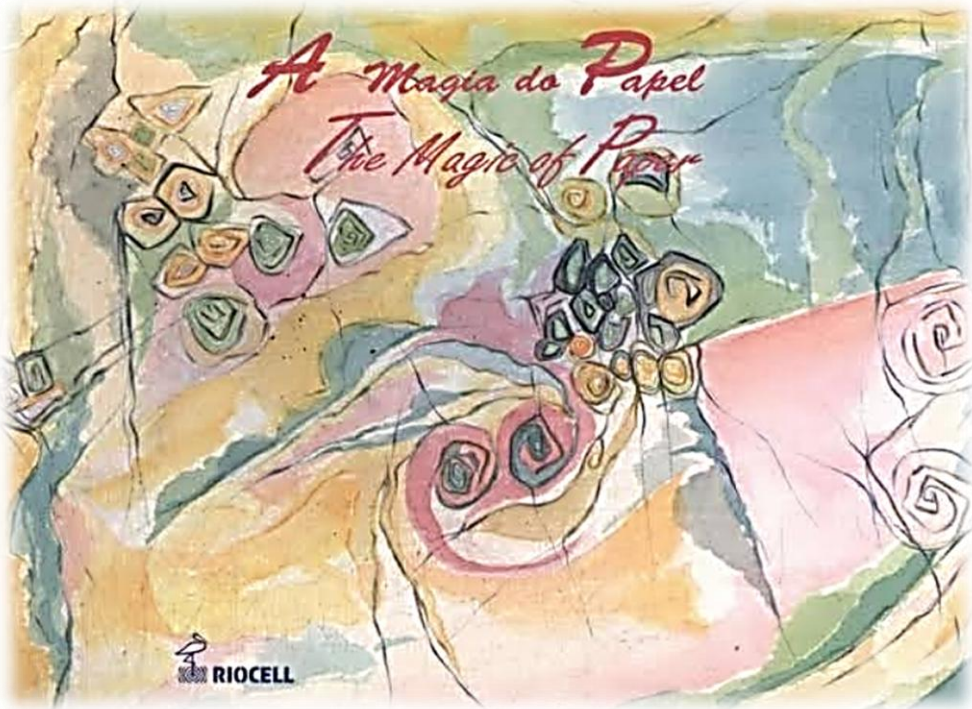








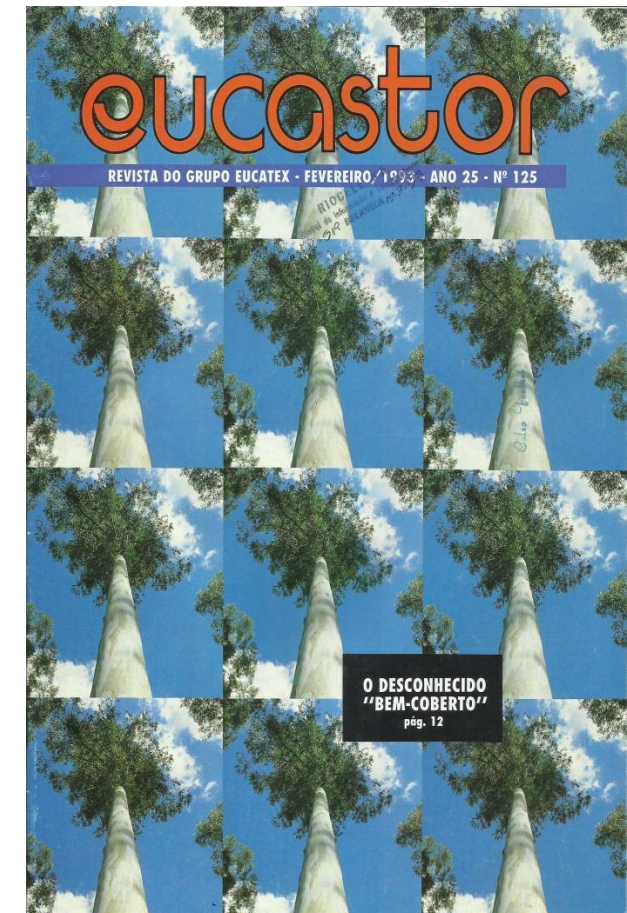
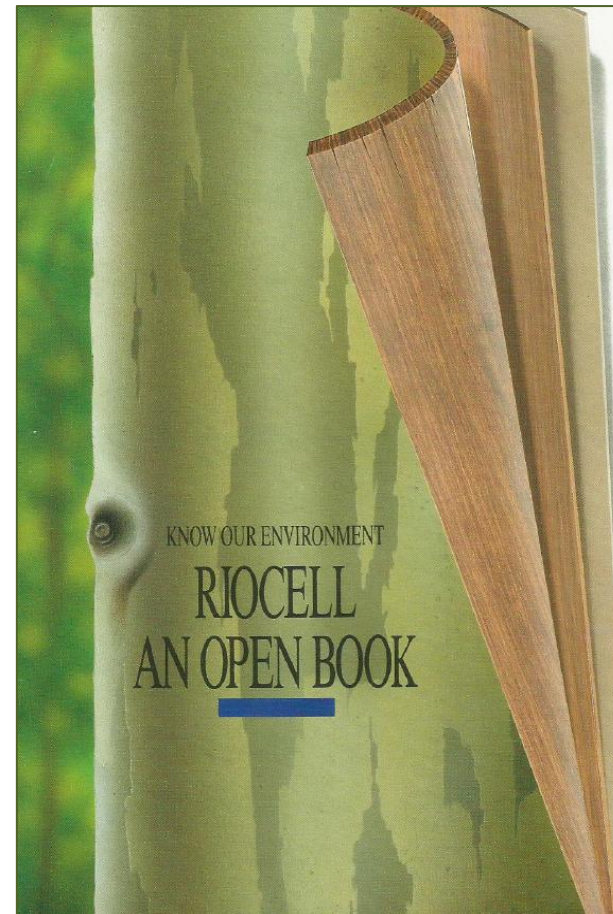


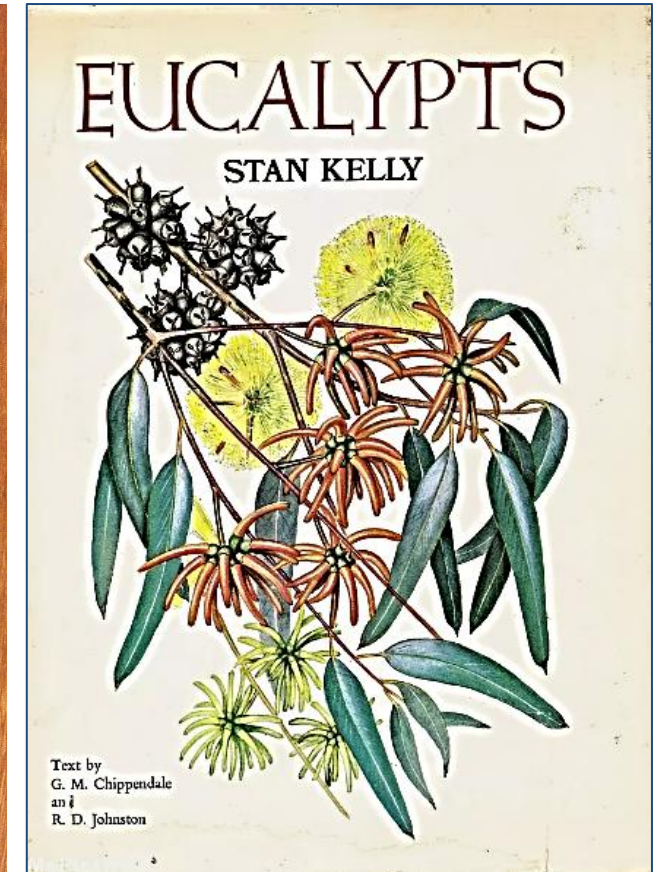
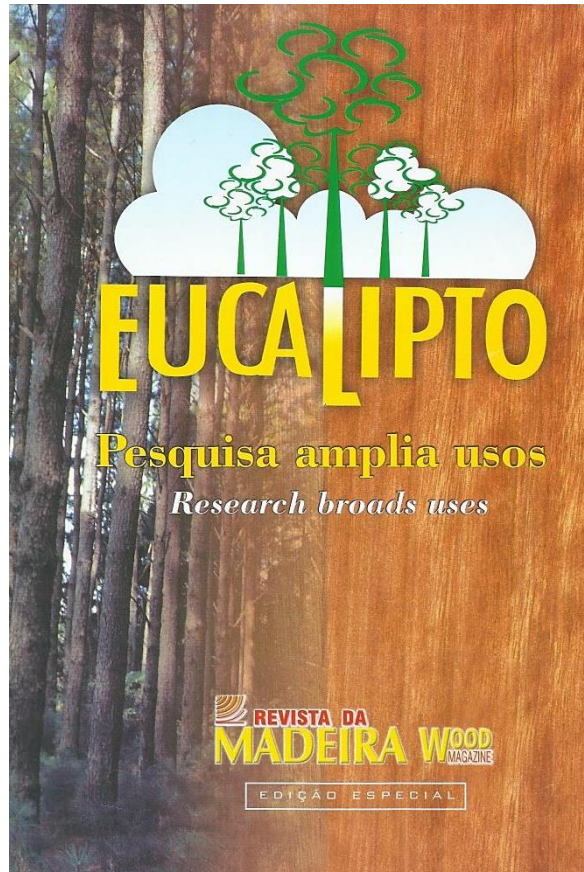
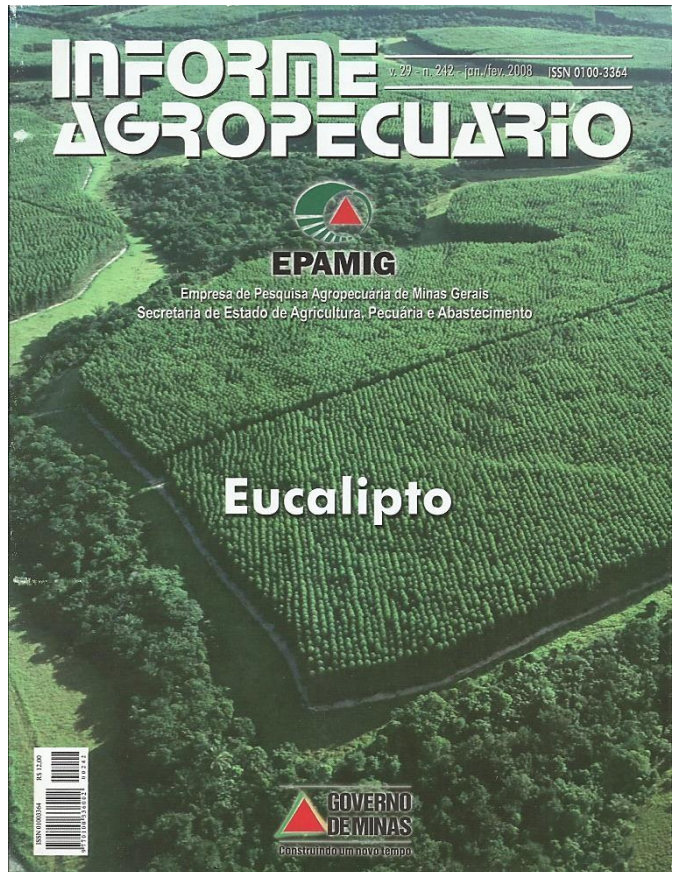


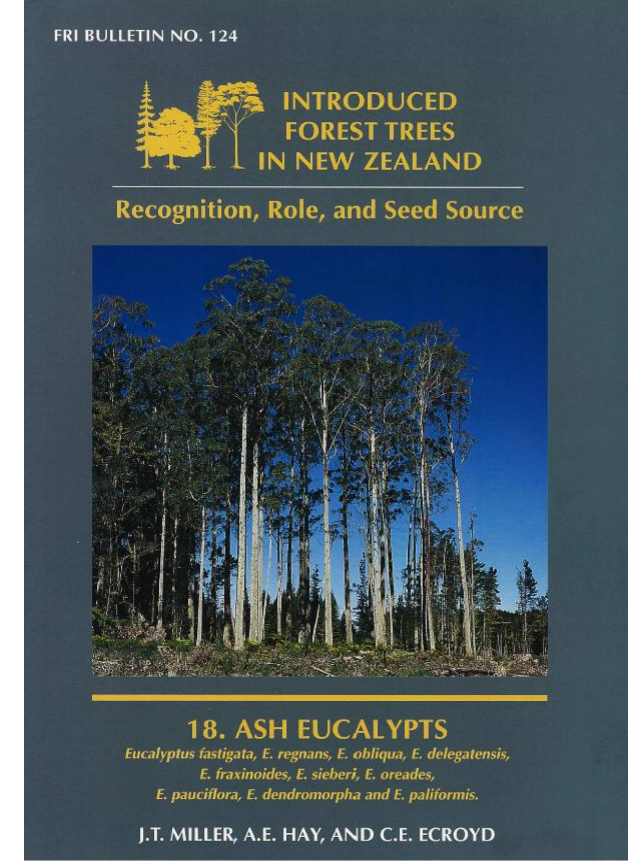
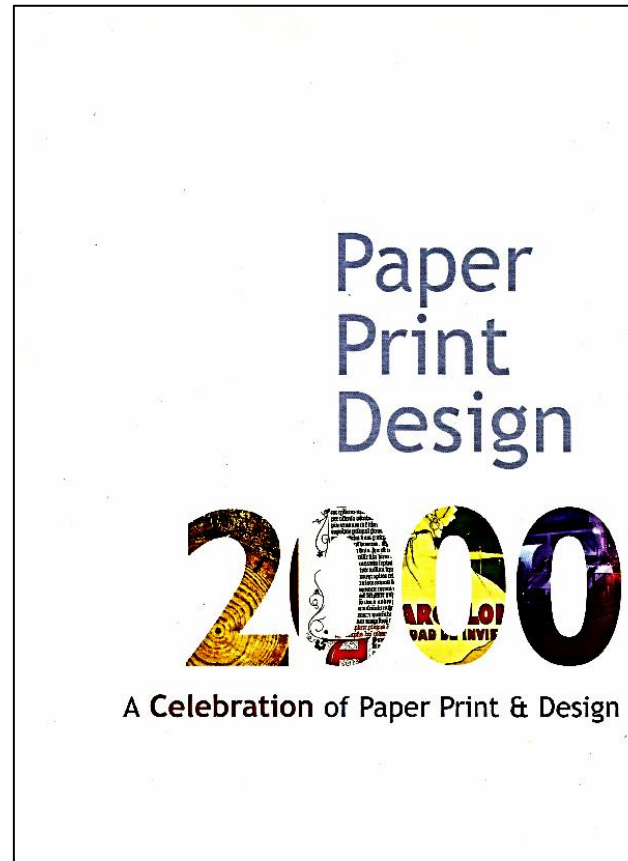
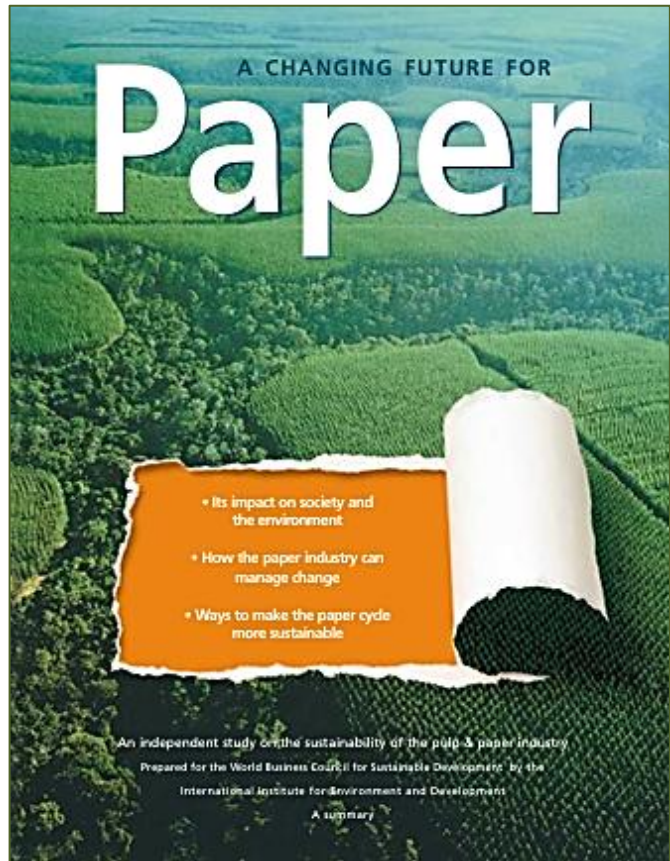
# Eucalipto

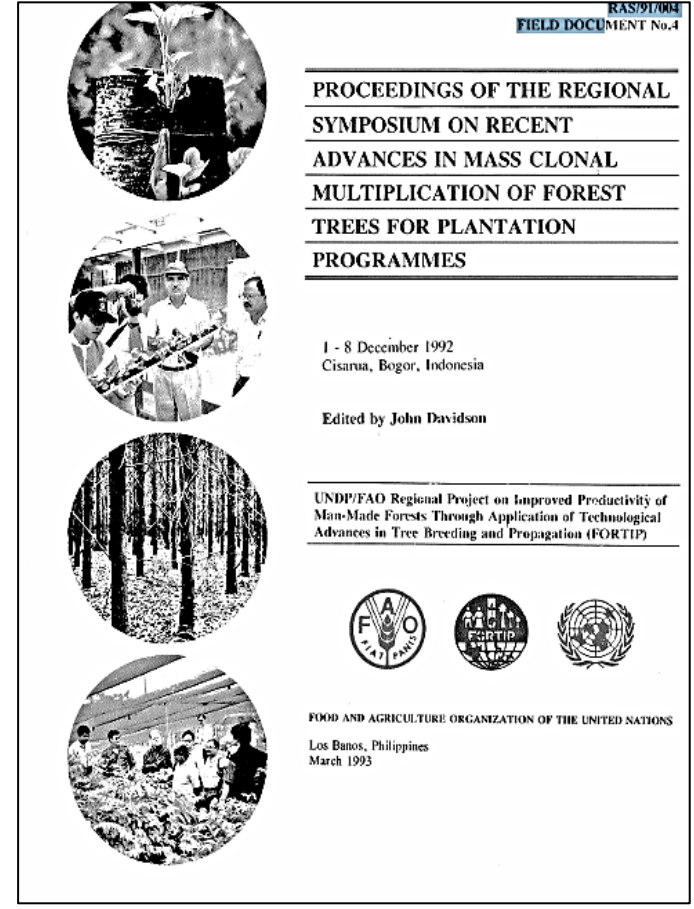
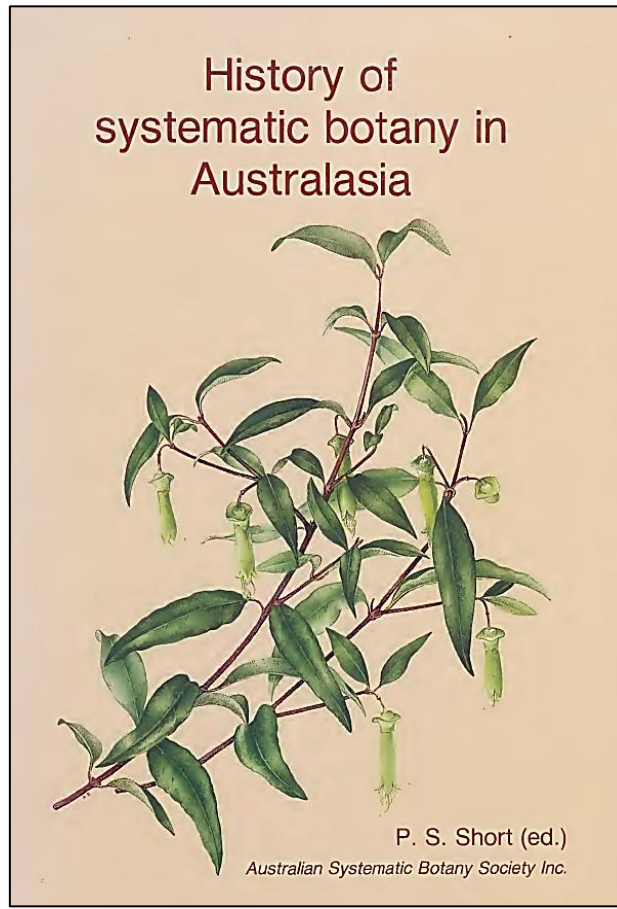
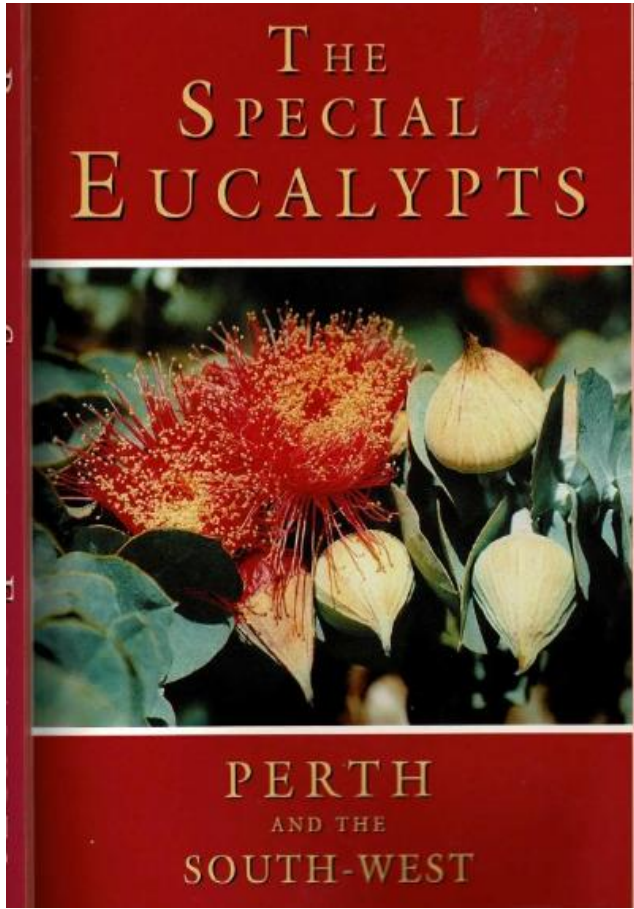


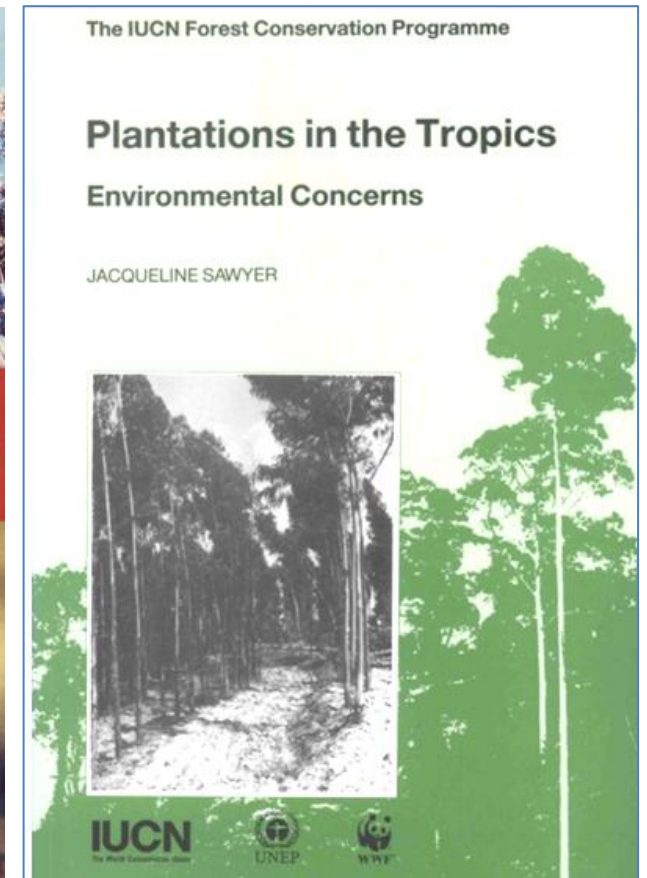
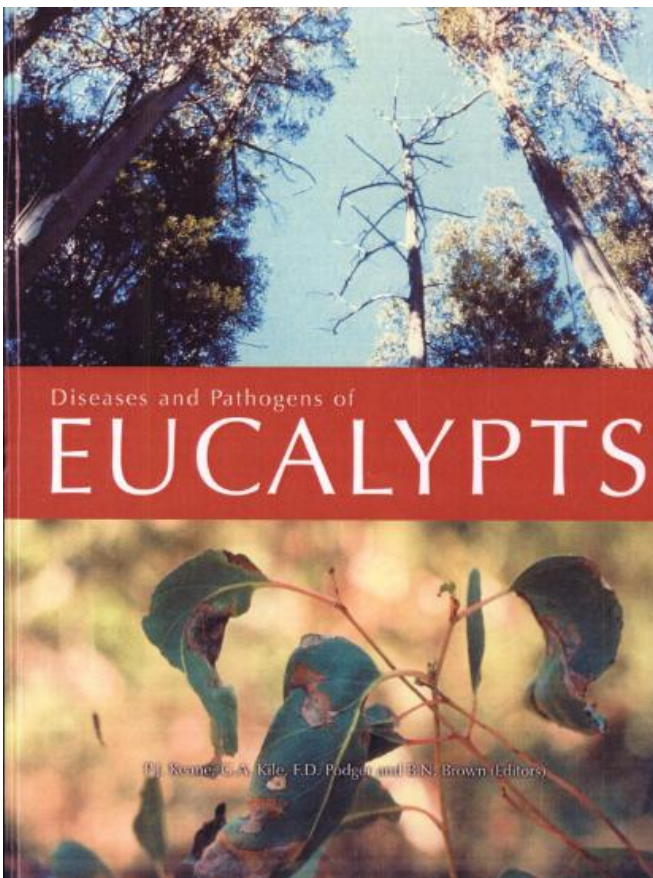
uma árvore amiga  
da natureza

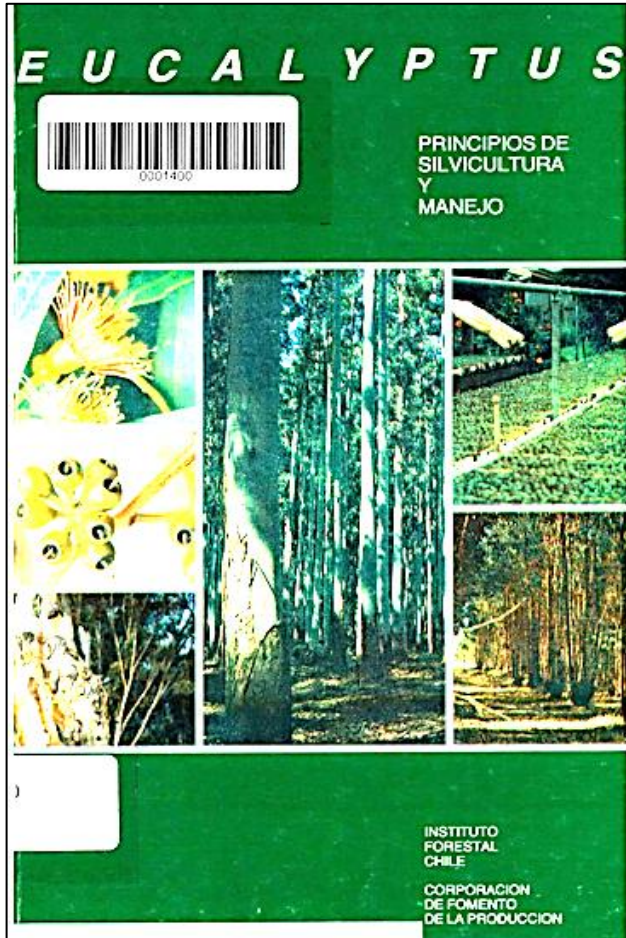










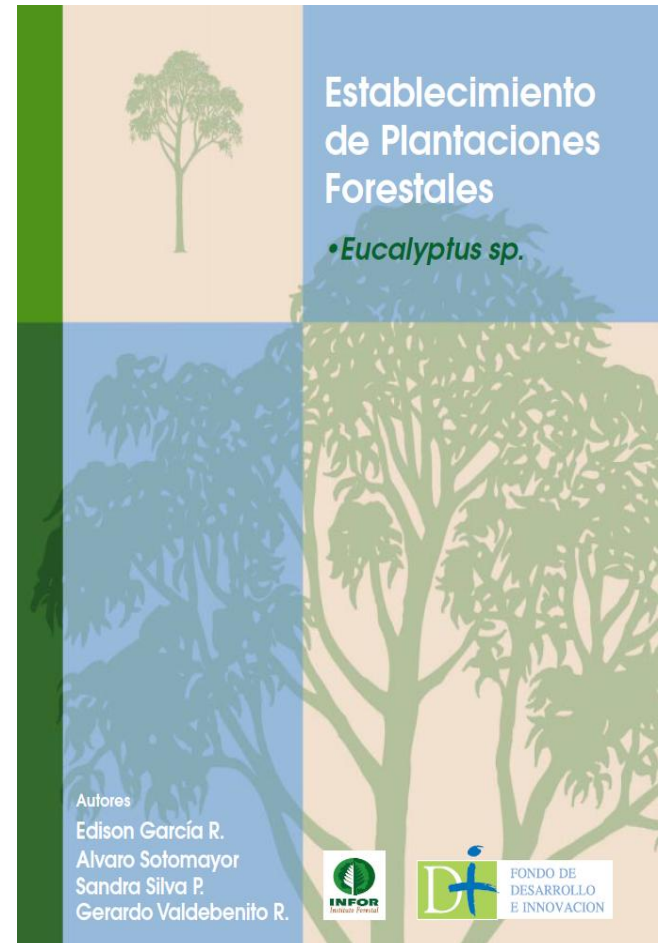


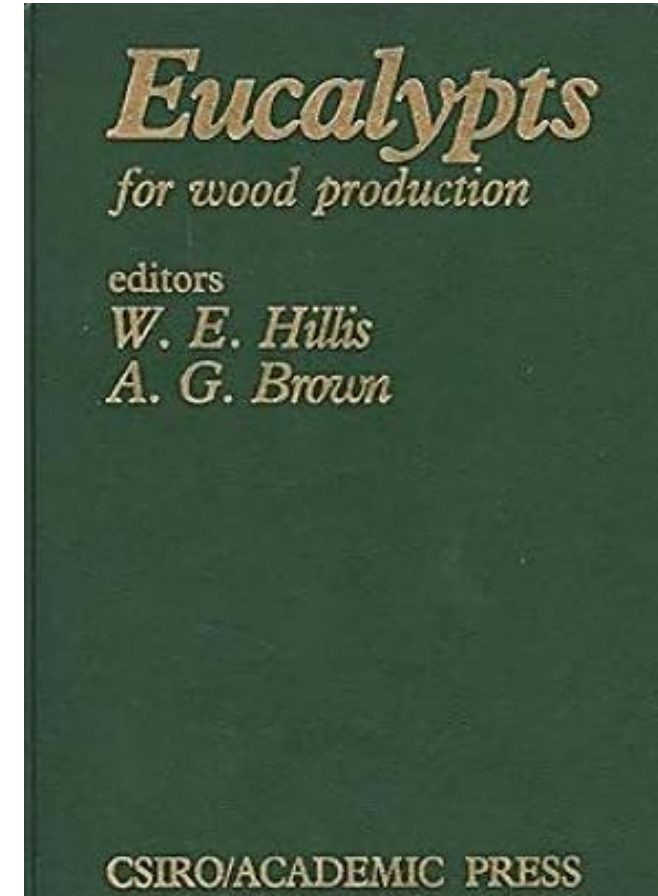
*Seventh  
Global  
Conference  
on Paper & the  
Environment*

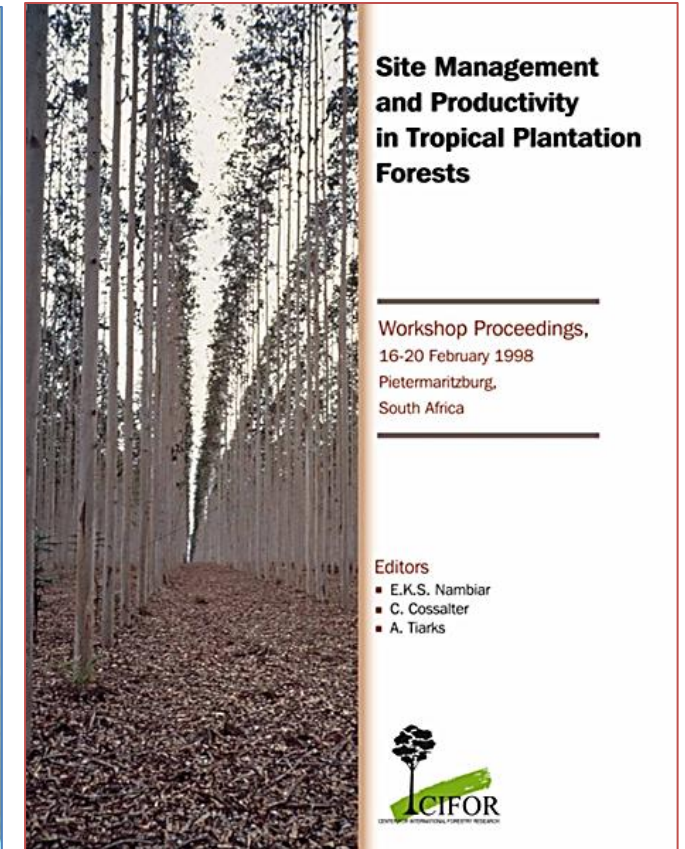
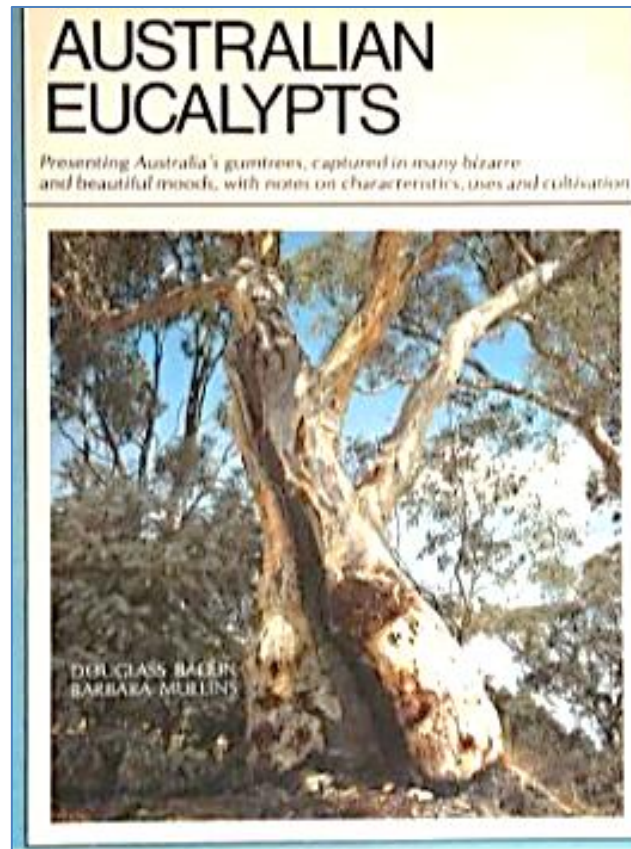
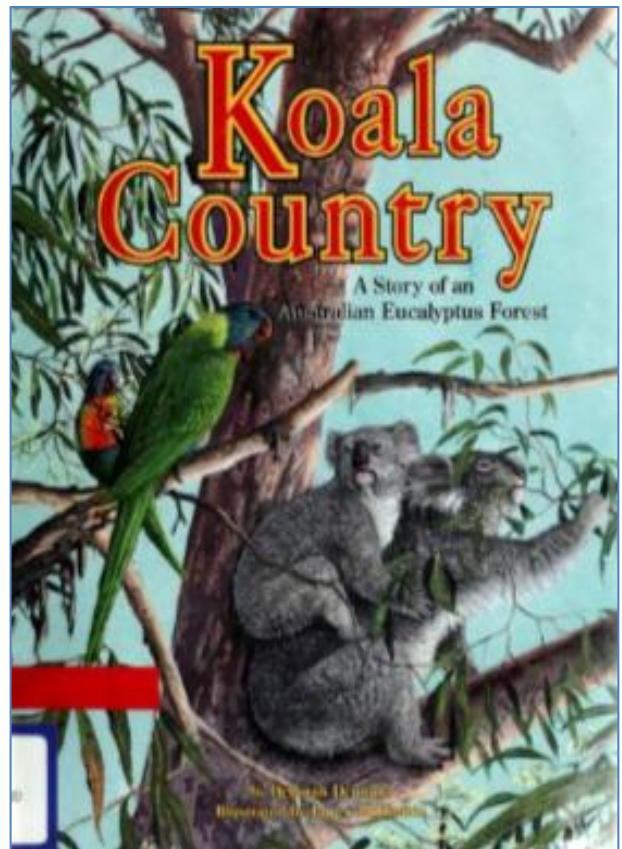
SESSION 2 - MONDAY 31 MAY - 15:05 - 15:25

**The Benefits of Forest Plantations  
to the Well-Being of Populations  
and the Environment**

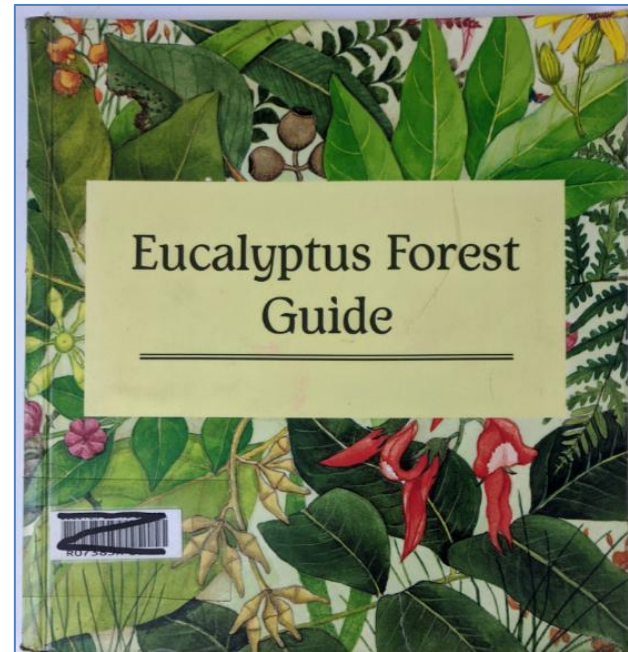
**Celso Foelkel**  
Consultant,  
Celsius Degree / Grau Celsius  
Brazil







**FOREST GENETIC RESOURCES**  
No. 25



GFPOS Working Paper No. 3

**The global outlook for  
future wood supply from  
forest plantations**



**Paper prepared for the 1999 Global  
Forest Products Outlook Study**

The global outlook for future wood supply from forest plantations

Working paper:  
GFPOS/WP/03

iii



## **Reflexões sobre esse segundo resgate de obras históricas sobre os eucaliptos**

### **Anos 1.962 a 2.000**



### **1. Sobre a Austrália e os eucaliptos**

Ao elaborar esse presente e segundo resgate histórico, eu consegui ver com clareza o quanto os eucaliptos são estudados, amados, valorizados e utilizados na Austrália. O povo e os autores australianos tratam o eucalipto como “coisa própria deles”, um legado, uma riqueza e um ser vivo que compartilha benefícios à sociedade e ao meio ambiente.

Encontrei literaturas e websites que colocam palavras e exemplos de inúmeros apegos e afeições aos eucaliptos, valorizando seu uso na produção de produtos de uso diário e da própria intimidade das pessoas, como livros de romance ou novelas, perfumes e essências para uso pessoal e doméstico, músicas, instrumentos musicais, concertos musicais, remédios, desinfetantes, etc. etc.

Há inclusive um “*Eucalyptus National Day*” que se comemora na Austrália no dia 23 de março de cada ano. O evento foi instituído para elevar a consciência pública sobre a importância dos eucaliptos aos cidadãos da Austrália e para celebrar o valor das florestas naturais de eucalipto para o meio ambiente do

continente, que possui muitas regiões áridas e desérticas. Nesse dia, ocorrem celebrações públicas nas escolas, em muitas municipalidades e por comunidades e empresas interessadas na preservação do valor natural das espécies dos eucaliptos. Existem gincanas, oferecimento de prêmios aos destaques eucalípticos e uma campanha nacional que se denomina "#LoveAGum" (#AmeUmEucalipto), sendo "gum" o nome popular do eucalipto na Austrália.

Tenho também acompanhado diversas situações conflitivas entre empresas de base florestal que procuram reflorestar grandes áreas na Austrália através de plantações de árvores de uma determinada espécie ou clone de eucalipto. As reações são similares às que acontecem em outros países, pois não existe uma certeza por parte da população de que a atividade de plantar florestas seja totalmente sustentável e que as árvores, terras e pessoas não serão vítimas de um "desenvolvimento econômico selvagem". Mas percebo também que as coisas estão mudando, como tem acontecido também no Brasil, Chile, Uruguai e outros países onde se pratica silvicultura estado-da-arte e certificada.

## **2. Sobre a geração de conhecimentos eucalípticos nessas quase quatro décadas do século XX**

Para quem vivenciou e fez parte efetiva dessas quase quatro décadas de evolução das tecnologias, conhecimentos e produtividade dos eucaliptos, no Brasil e no mundo todo, só posso dizer que tudo isso foi um privilégio. Conhecer, encontrar, assistir e conversar com grande parte dos muitos autores de textos e de cursos/palestras foi uma maneira maravilhosa de angariar conhecimentos técnicos e científicos para também assim eu poder oferecer minha contribuição aos eucaliptos.

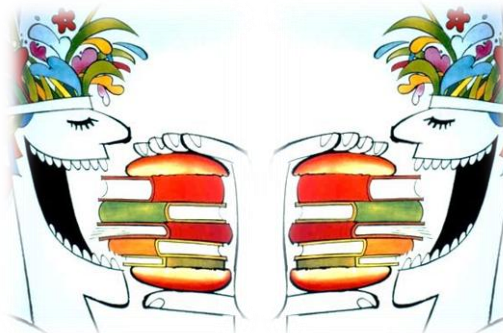
A grande diferença entre o período pré-1962 e pós-1962 aconteceu graças à explosão da carreira de engenharia florestal no Brasil e em muitos outros países do mundo. Não apenas isso, mas o crescimento populacional e a melhoria da qualidade de vida passaram a clamar por novas fontes de insumos e de produtos de base florestal.

Além disso, as grandes empresas usuárias de madeiras para as mais diversas finalidades (celulose e papel, carvão vegetal, chapas e painéis de madeira, mobiliário, habitações, madeiras estruturais, postes, madeira serrada, etc.) fortaleceram suas equipes produtivas e de inovação com técnicos qualificados que possuíam formação superior. Em pouco tempo, passamos a ter uma grande quantidade de interessados em cooperar para o crescimento dos conhecimentos sobre os eucaliptos: e isso foi primorosamente implementado.

Os resultados de pesquisas acadêmicas compartilhadas ou individualizadas com empresas industriais passaram a crescer exponencialmente. Diversos centros de pesquisas tecnológicas surgiram, eventos proliferaram em todo o mundo, promovendo e divulgando as maravilhas dos eucaliptos para a sociedade e as formas de tornar essas utilizações mais sustentáveis. Mesmo com uma internet ainda engatinhando, as formas tradicionais de divulgação das informações e dos conhecimentos ocorriam celeremente via associações técnicas, revistas, eventos, cursos, palestras, diálogos e debates, reuniões e outras formas de permitir a troca de conhecimentos.

Mas o grande sucesso dos eucaliptos em oferecer suas árvores para inúmeros produtos em condições vantajosas para os produtores e consumidores foi exatamente a fonte inspiradora para que muitos se atrevessem a estudar, publicar e divulgar novos conhecimentos sobre eles.

Para mim, posso dizer, sem ter receio de estar errando, que nesse período entre 1.962 a 2.000 da história da humanidade, ocorreu a consolidação dos alicerces eucalípticos que foram iniciados no final do século XIX e início do século XX. Definitivamente, valeu muito a pena ter vivido isso tudo junto com tantas outras pessoas talentosas, compartilhadoras e produtivas do Brasil e do mundo.



**Apetite pelo conhecimento – ou “devorando livros”**

### **3. Sobre nossos técnicos e empresas e a postura de pouca ou nenhuma valorização dos conhecimentos desenvolvidos no passado**

Ao concluir esse estudo, acabei me dando conta com mais certeza ainda acerca da “maldade inconsciente” que a sociedade global está cometendo com as obras técnicas e científicas publicadas na forma de livros em papel em épocas anteriores ao século XXI. Inúmeras bibliotecas físicas estão sendo fechadas e seus livros, na maioria dos casos, reciclados como papel usado, ou doados para quem não sabe o que fazer com eles.

Aos poucos, mas o tempo passa rápido, mais bibliotecas de obras em papel, cassetes, CdRoms, vídeos VHS, etc. fecharão e menos bibliotecas tradicionais existirão para que os nossos técnicos encontrem os materiais técnicos que foram vitais para a formação de alicerces para a geração de técnicos e acadêmicos que hoje estão se aposentando.

Os técnicos mais jovens já possuem uma cultura de que tudo publicado antes do ano 2.000 “é velho e arcaico”. Percebo isso em minhas aulas em cursos e palestras. Sobrarão a eles apenas os documentos que possam ser encontrados em repositórios de publicações digitais. Quase todos, possivelmente, de origem mais recente. Os alicerces da sabedoria setorial sendo assim desprezada pela cultura de valorizar só o que é mais novo ou recente.

O que pode surpreender definitivamente qualquer um desses técnicos é eles se aventurarem a conhecer alguns esses materiais “antigos” do século passado e encontrarem preciosas joias da literatura tecnológica, obras magníficas criadas por autores como: Bruce John Zobel, Gerrit van Wyk; Lindsay Dixon Pryor, Lamberto Golfari, Edmundo Navarro de Andrade, Augusto Goes, Mário Ferreira, Antônio Paulo Mendes Galvão, Luiz Ernesto Barrichelo, Herbert Eric Dadswell, Joseph Henry Maiden, Dean Nicolle, Maxwell Ralph Jacobs, Murray Ian Hill Brooker, David A. Kleinig, Gene Namkoong, George McCartney Chippendale, etc., etc. E todo esse maravilhoso *know-how* técnico e científico “escondido” e prestes a ser “perdido”, em poucas décadas mais, talvez para sempre. Caso ninguém ouse combater essa sandice de esquecer os alicerces da sabedoria setorial.

Um problema ao qual são poucos os que se atentam.

Só posso lamentar essa realidade atual e fazer o melhor que posso em tentar resgatar e recuperar esse patrimônio cultural para a sociedade. Mas tenho minhas dúvidas! – Será que alguém vai usar? Ou mesmo, será que vai valer a pena eu gastar todo esse meu esforço pessoal, tempo e recursos em tentar preservar esse patrimônio cultural e tecnológico, para poucos usarem? E valorizar os grandes autores do passado? Para mim é um privilégio estar fazendo isso, espero que isso possa ser útil no presente e em futuro distante.

Pelo menos, eu tenho uma certeza (ou uma esperança): é quase certo que surgirão outros amigos do conhecimento gerado pela humanidade para tentar recuperar e conservar esses valiosos bancos de sabedoria (entre os quais aqueles sobre os eucaliptos), inicialmente escritos só em papel, e agora na forma de livros e documentos, tanto em papel como digitais.

***E a vida continua e a humanidade vai seguindo seu destino, da mesma forma que os eucaliptos...***

