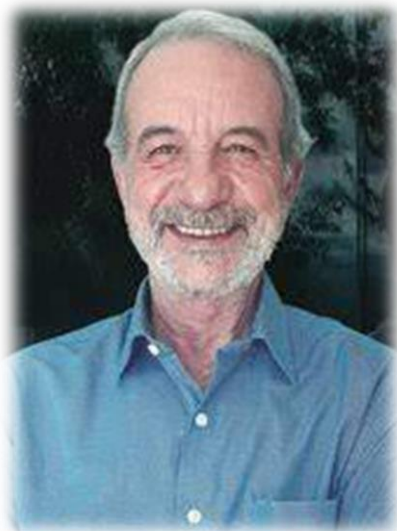




**As Páginas na Web do Professor Celso Foelkel**

[www.celso-foelkel.com.br](http://www.celso-foelkel.com.br)

[www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br)



## **Entrevista em 10.01.2024 com o engenheiro florestal Teotônio Francisco de Assis**

### **Introito:**

Estimado amigo, engenheiro florestal, consultor e grande professor e mestre **Teotônio Francisco de Assis**: você é, sem dúvidas, reconhecido pelas pessoas do setor de base florestal no Brasil e internacionalmente como um dos ícones técnicos desse setor, principalmente na área do melhoramento florestal de espécies plantadas como as dos gêneros *Eucalyptus*, *Corymbia*, *Pinus*, *Acacia*, *Tectona*, dentre outras. Por essa razão, pela amizade e respeito profissional que dedico a você, tenho a satisfação de poder estar contando com sua ajuda para podermos realizar essa entrevista. Como excepcional pessoa e profissional altamente qualificado que você é; por ser um exemplo para todos e por seus feitos, desenvolvimentos e caráter, considere fundamental compartilhar sobre sua carreira e principalmente, sobre os inúmeros conhecimentos desenvolvidos por você para o setor de base florestal plantada, e em especial para as novas gerações de técnicos desse setor.

***Vamos então às perguntas e suas respostas:***

## **1. Poderia compartilhar conosco dados importantes sobre sua biografia desde a infância até sua decisão de estudar sobre as florestas?**

**Teotônio:** Assim como quatro dos meus cinco irmãos, nasci na roça e quando os mais velhos atingiram idade escolar mudamos para a cidade de Jataí em Goiás. Lá, além de estudar, fui engraxate, sapateiro (não me dei muito bem com pregar pregos na sola de botinas), cobrador de loja de móveis e auxiliar de um escritório de contabilidade. Naquela época, eu cursava o ginásio à noite. Quando concluí o ginásio, como o curso científico de lá estava apenas iniciando e ainda sem muita qualidade, fui para Viçosa, onde já estudava Engenharia Florestal, meu irmão, mais velho do que eu, José Batuira de Assis. Cursei o primeiro e o segundo ano do científico no Colégio de Viçosa e o terceiro científico no Colégio Universitário na UFV – Universidade Federal de Viçosa, que revisava o primeiro e segundo ano e ministrava os conteúdos do terceiro. Nos momentos de folga do Colégio de Viçosa, eu sempre gostava de ir à UFV para estar com meu irmão e respirar os ares universitários. Numa dessas vezes, tive permissão para assistir a uma aula prática de silvicultura e logo me apaixonei pela Engenharia Florestal e não tive mais dúvidas de que esse seria o curso escolhido por mim. Além disto, sempre me dei bem com as plantas e tinha muita curiosidade sobre como funcionavam. Às vezes, passando férias na roça, meus tios iam mostrando as árvores no campo e dando seus nomes comuns. Eu achava aquilo o máximo. Muitas delas e suas características, estão na minha memória até hoje.

## **2. Um breve relato de sua vida universitária? Ensino fundamental, graus acadêmicos, etc.**

**Teotônio:** Cursei o primário em várias escolas de Jataí (Grupo Escolar “José Manoel Vilela”, Grupo Escolar “Serafim de Carvalho”, Grupo Escolar “Marcondes de Godoy”) e o ginásio no Colégio Estadual “Nestório Ribeiro”, de onde saí para Viçosa em 1970. Prestei vestibular em 1973, onde fui aprovado para o curso de Engenharia Florestal da UFV – Universidade Federal de Viçosa. Durante os primeiros anos, eu participei ativamente da Semana Florestal, ministrando palestras em colégios de Ponte Nova e Teixeiras, em MG. Quando cursava o terceiro e quarto anos, fui monitor da disciplina Dendrologia. Fui representante dos estudantes de Engenharia Florestal na Câmara Curricular e no DCE. Fiz estágios na Secretaria de Agricultura do Estado de Goiás, no PRODEPEF/EMBRAPA e na Cia Vale do Rio Doce. Obtive o título de Engenheiro Florestal em 1976.

Estimulado pelas excelentes aulas de Genética Florestal do Professor Arno Brune, imediatamente ingressei no curso de Mestrado em Genética e Melhoramento, também na UFV, onde obtive o título de Mestre em 1980.

### **3. E da vida familiar?**

**Teotônio:** Somos seis irmãos, todos formados, concretizando o sonho inicial dos nossos pais ao se mudarem para a cidade. Dos seis, quatro são Engenheiros Florestais, o que rendeu à minha mãe uma homenagem da Sociedade Mineira de Engenheiros Florestais, “por gerar tantos Engenheiros Florestais para o Brasil”. Sou casado, desde 1979, com Marisa Assis, com quem tive um único filho, Thiago, hoje com 41 anos de idade. Marisa é Orientadora Educacional e trabalha no Colégio Militar de Belo Horizonte. O Thiago é músico e se dedica à produção musical. Levamos uma vida simples, com forte apelo familiar.

### **4. Um resumo de sua ampla vida profissional antes da fundação da sua empresa de consultoria Assistech?**

**Teotônio:** Ainda como estudante no mestrado, eu fui bolsista da Embrapa e depois da Acesita Energética, atualmente Aperam Bioenergia. Antes do término do curso de Mestrado, fui contratado como auxiliar técnico, na função de melhorista, já sendo responsável pelo programa de melhoramento da Acesita Energética. Ali tive a oportunidade de iniciar muitos trabalhos de melhoramento, onde a produção de híbridos interespecíficos me encantava de forma especial, tendo recebido bastante ênfase na época. Minha atuação era no norte de Minas Gerais, no Vale do Jequitinhonha, no Vale do Rio Doce, em Minas Gerais e no norte do Espírito Santo e sul da Bahia. Em 1986, a Acesita e a Bioplanta celebraram um acordo técnico/científico para o desenvolvimento de técnicas da biotecnologia no gênero *Eucalyptus*. Nesse convênio, eu estive presencialmente na Bioplanta por dois anos quando, ao final dos quais eu me transferei para a Riocell. Na Riocell tive muitos estímulos, incentivos e apoios para meu desenvolvimento profissional, inclusive com a efetiva participação do Celso Foelkel e do saudoso Jorge Vieira Gonzaga, tendo sido meu período mais produtivo técnico e profissional. Atuei como melhorista corporativo do Grupo Klabin, no Paraná, Santa Catarina e Bahia (Copener/Bacell). Com a aquisição da Riocell, pela então Aracruz, eu atuei como especialista em tecnologia, onde me

encontrava no momento da difícil decisão de sair para uma carreira diferente.

**5. Conte-nos então e agora algo mais sobre a Assistech, sua fundação, motivos, clientes, principais linhas de ação, países onde tem atuado, etc.?**

**Teotônio:** A Assistech foi criada em 2005, após convites feitos pela Bahia Specialty Celulose e pela Klabin para que me dedicasse, como consultor, uma semana por mês para a BSC e outra para a Klabin. Como teria mais duas semanas por mês, para buscar outros clientes no mercado, me senti estimulado a iniciar a atividade de consultoria. Já tinha experimentado esse tipo de atividade, quando, na Diretoria de Tecnologia da Riocell realizava-se esse tipo de atuação e da qual eu gostava muito.

A Assistech atua dando apoio às empresas no desenvolvimento de programas de melhoramento, desde estratégias até a adoção e o aprimoramento das ferramentas necessárias à sua condução, como enxertia, indução do florescimento precoce, manejo de pomares de cruzamentos, técnicas de polinização controlada, clonagem por miniestaquia, dentre outras. Nos últimos anos, foram/são clientes da Assistech:

**Clientes no Brasil,** Acesita (MG), Aperam Bioenergia (MG), Aracruz (ES, BA, RS), Arauco (PR), Arborgen (SP, MG), Arcelor Mittal Bioflorestas (MG), Amcel (AP), Bacell (BA), Bahia Pulp (BA), Bahia Specialty Cellulose (BA), Bracell (BA, SP), CAF (MG), Caxuana (MG), Cenibra (MG), CMPC (RS), Copener (BA), Derflin (RS), Dexco (SP), Duratex (SP), Eldorado (MS), Eucatex (SP), Ferbasa (BA), Fíbria (ES, BA, SP, MS), Floresteca (MT), FuturaGen (SP), Gerdau (MG, SC), Granflor (BA, RS, MS), Imetame (ES), International Paper (SP), Jari (PA), Klabin (PR, SC, SP), Lwarcel (SP), Mudás Nobres (GO), Plantar (MG), Stora Enso (RS), Suzano (SP, BA, ES, MA, MS), Tanac (RS), Vale do Araguaia (MT), Vallourec (MG), Veracel (BA), Verde Novo (MT) e Votorantim Siderurgia (MG).

**Clientes no exterior:** Argentina (Bosques del Plata), Austrália (Norrimine Transplants), Chile (Arauco, CMPC, Universidade Austral do Chile), Colômbia (CONIF), Espanha (Forestalia Renovables, ENCE), Indonésia (April), Paraguai (Silvipar, Paracel), Portugal (Instituto Raiz), Uruguai (Cofusa, Eufores, Fanapel, Montes del Plata, Mundial Forestación, Weyerhaeuser).

**6. Dentre todas as diversas atividades profissionais em que atua e tem sido desafiado, o que mais gosta e sente atraído a realizar?**

**Teotônio:** Gosto de todas e sempre gostei de fazer as coisas junto com os executores, mas sempre me atraiu muito, aspectos primordiais na condução dos programas de melhoramento, que são as ferramentas necessárias ao seu desenvolvimento. Percebi muito cedo, que essa era uma área com muita carência, que dificultava o desenvolvimento dos programas de melhoramento. Em razão disto, dediquei boa parte da minha atividade profissional no desenvolvimento de ferramentas úteis ao melhoramento, como micropropagação, polinização controlada, clonagem, enxertia, indução do florescimento precoce, etc.

Sempre tive um gosto especial por desafios e me atrai muito participar de equipes que buscam melhorias dos processos, assim como foi a identificação das causas da baixa sobrevivência dos plantios de eucalipto na Riocell. Foi uma das experiências profissionais mais reveladoras que tive.

**7. Todos nós sabemos que você tem tido vital importância nos avanços tecnológicos para o aumento da produtividade e qualidade dos produtos das florestas plantadas. Poderia nos relatar quais as principais inovações que você disponibilizou ou ajudou intensamente a desenvolver, tais como: técnicas de hibridação, clonagem, micropropagação vegetativa; melhoria da qualidade da madeira para usos específicos, seleção precoce, introdução de novas espécies e uso das mesmas no melhoramento florestal, etc.; etc.**

**Teotônio:** Antes de tudo, gostaria de dizer que “ninguém faz nada sozinho” e na minha jornada tive grande ajuda de muitos. Impossível nomeá-los, pois foram inúmeros. Mas posso dizer que participei junto com eles de alguns processos como:

- Participação como “coacher” (treinador) na formação de vários melhoristas florestais no Brasil.
- Sintetização de muitas dezenas de híbridos de *Eucalyptus* e *Corymbia*.

- Produção pioneira de híbridos de *Corymbia* por Polinização Controlada, bem como do melhoramento baseado em híbridos de *Corymbia*.
- Desenvolvimento do conceito de Pomares de Cruzamentos *Indoor*, dispensando o isolamento das flores na realização de cruzamentos controlados.
- Criação da técnica Protoginia Artificialmente Induzida, que facilitou muito a realização de cruzamentos controlados em *Eucalyptus* e *Corymbia*.
- Desenvolvimento de um sistema funcional de Indução do Florescimento Precoce de plantas cultivadas em vasos.
- Introgressão dos genes de *E. globulus* em clones elite para melhorar a qualidade da madeira para a fabricação de celulose.
- Desenvolvimento do conceito de Pomares de Cruzamentos Horizontais para valorizar a maturação fisiológica, evitando podas constantes, que acabam rejuvenescendo os enxertos.
- Desenvolvimento da Miniestaquia em *Eucalyptus*, *Pinus*, acácia negra e teca.
- Criação do conceito de Minijardins Clonais Virtuais, com o que se pode acelerar a produção de mudas sem a necessidade de aumentar os minijardins clonais físicos.
- Implementação pioneira do uso da Seleção Fisiológica para aumentar o enraizamento de clones recalcitrantes de *Eucalyptus* e *Corymbia* e outras espécies de difícil enraizamento.
- Participação em duas missões técnicas à Austrália para Coleta de Sementes básicas de espécies de *Eucalyptus* e *Corymbia*, como *E. grandis*, *E. saligna*, *E. pilularis*, *E. pyrocarpa*, *E. cloeziana*, *E. tereticornis*, *E. camaldulensis*, *E. pellita*, *E. resinifera*, *C. citriodora* e *C. torelliana*, introduzindo mais de 900 famílias de diferentes procedências.

**8. Sua produção científica e tecnológica tem sido muito relevante, através de artigos, palestras, vídeos, encontros técnicos, livros e representação em grupos de estudo, etc. Poderia nos relatar quais têm sido suas principais atuações na difusão de seus conhecimentos e**

## **temas mais importantes que você tem compartilhado com a sociedade florestal?**

**Teotônio:** As principais formas de multiplicar os conhecimentos e experiências obtidas ao longo da vida têm sido via treinamentos, cursos, eventuais atividades de docência, palestras em congressos e seminários, publicações em artigos, livros e capítulos de livros. Estou sempre disponível para isto, porque é uma forma de retribuir um pouco do que os brasileiros pagaram pela minha formação. Mas o que mais gosto é discutir e tentar ensinar as pessoas em conversas diretas. Assim foi nas minhas atividades nas empresas onde trabalhei e continua nas atividades profissionais de consultoria.

### **9. Principais conquistas profissionais: premiações, patentes, reconhecimentos, distinções, etc.**

**Teotônio:** Seguem as principais homenagens em ordem crescente de data:

**1985: Prêmio COSIS Acesita (Comissão de Seminários Internos)** – Concedido pela Acesita ao trabalho vencedor na área de processo. Trabalho: Híbridos de *Eucalyptus* para a produção de carvão vegetal.

**2007: Homenagem "Amigo do *Eucalyptus*"** – concedida pela publicação *Eucalyptus Online Book & Newsletter* em reconhecimento às conquistas e avanços trazidos à eucaliptocultura e à engenharia florestal no Brasil e internacionalmente.

**2011: Comenda Antônio Secundino de São José** – Concedido pelo Governo do Estado de Minas Gerais aos profissionais de destaque nas áreas agrícola e ambiental. "O objetivo básico da comenda é perpetuar a memória de Antônio Secundino de São José e homenagear as pessoas que se tenham dedicado ao desenvolvimento da agricultura, pecuária e abastecimento e ao saneamento e meio ambiente, no País".

**2012: Título de Honra ao Mérito** – Homenagem prestada pela Câmara Municipal de Jataí-GO. "Em reconhecimento pelo seu trabalho como pesquisador, dignificando a cidade de Jataí".

**2012: Paraninfo** da turma de formandos em Engenharia Florestal da UFSM - Universidade Federal de Santa Maria - RS. "O pré-requisito do

profissional era que fosse da nossa área, um Engenheiro Florestal, que tivesse realmente contribuído para a Silvicultura no Brasil, e que também tivesse atuado no Rio Grande do Sul”.

**2014: Troféu Madeira 2014 – Categoria Pesquisador.** “O Troféu Madeira é um reconhecimento a personalidades que contribuem para promover o desenvolvimento econômico e social de forma sustentável”.

**2018: “Assis indoor”** – Homenagem prestada pelo DEF-UFV-SIF, dando meu nome ao pomar de cruzamentos controlados da SIF/UFV, “pela contribuição ao desenvolvimento das polinizações controladas, produção de mudas por miniestaquia e introdução de materiais genéticos potenciais de eucaliptos no Brasil”.

**2018: CTGMF** – Homenagem da Comissão Técnica de Genética e Melhoramento Florestal da SIF/UFV.

**2021: Troféu pesquisas Suzano** – Homenagem prestada pela equipe de pesquisas em melhoramento genético da Suzano.

**10. Com base em sua experiência, atuando com tantas e diversificadas pessoas, você poderia nos oferecer algumas sugestões e orientações para as diversas gerações de profissionais das áreas florestais que hoje atuam nesse setor no Brasil.**

**Teotônio:** A seguir, eu compilei parte das sugestões dadas aos formandos em Engenharia Florestal da UFSM – Universidade Federal de Santa Maria, quando fui seu paraninfo, e que exprimem parte do que a vida me ensinou e que podem ser úteis aos jovens profissionais, mas não apenas só a eles, mas aos demais, também.

- Desenvolvam sua criatividade. Procurem criar e fazer coisas diferentes ou jeitos diferentes e melhores de fazer coisas que já existem.
- Lembrem-se: para ser criativo é necessário sonhar. Nunca deixem de sonhar. É dos sonhos que nascem as idéias criativas e a criatividade é uma característica extremamente valorizada em qualquer lugar.
- Pensem sempre nos problemas e desafios da sua atividade, pois se não os tiver na mente, dificilmente poderão ter *insights*



para encontrar soluções criativas. **Alerta:** O excesso de engajamento nas redes sociais pode ser um empecilho a isso.

- Dediquem parte do seu tempo às leituras técnicas, em sua área e em outras correlatas.
- Desenvolvam seu lado artístico, pois ajuda a despertar a criatividade.
- Tenham humildade, que hoje é uma virtude cada vez menos presente nas pessoas modernas. A humildade abre portas e a soberba, as fecha.
- Vão ao campo o máximo possível. Atualmente os processos das empresas e instituições são muito demandantes de tempo de escritório e computador. É no campo que as ideias normalmente surgem.
- Procurem desenvolver seu espírito de liderança, com forte apelo nas relações interpessoais. Atualmente, a inteligência emocional e as inteligências múltiplas são muito valorizadas.
- Ensinem sempre. Aprendemos muito mais quando ensinamos.
- Estabeleçam e mantenham uma boa rede de contatos profissionais.
- Valorizem seu trabalho.
- Desenvolvam sua generosidade, tanto na instituição onde trabalham quanto na sua vida pessoal. Gratifica e dá mais leveza ao espírito.
- Tentem se tornar indispensáveis pela qualidade do seu trabalho. Há momentos em que as empresas têm que decidir sobre quem sai e quem fica. Os indispensáveis sempre ficam.
- Trabalhem com dedicação, mas lembrando sempre, que sua carreira não é uma competição.
- Descubram suas habilidades. Façam o que mais gostam e não o que mais remunera. Não há bem profissional maior do que levantar-se pela manhã e se sentir feliz por ir trabalhar. Ir arrastado e sem entusiasmo é a receita certa para o fracasso. Se chegarem a sentir isto, é porque chegou o momento de mudar.
- Se apeguem e se dediquem à sua contribuição para a instituição. "As pessoas passam, mas as instituições ficam". Quem se apoia somente em pessoas corre o risco de ficar órfão no meio da jornada.
- Se puderem, desenvolvam algum trabalho voluntário. Nada dá mais retorno pessoal do que ajudar sem mirar nada em troca.
- Respeitem e protejam a natureza, mas sem radicalismos. Os recursos naturais existem para serem utilizados em benefício

da humanidade, mas de forma racional e o Engenheiro Florestal é um profissional bem preparado para realizar essa tarefa.

- Sejam atenciosos com as pessoas mais simples. Sejam humildes e saibam ouvir.
- Respeitem todas as pessoas, sem preconceitos de quaisquer naturezas.
- Invistam em suas carreiras. Não se acomodem. Adaptando de Albert Einstein, se desejarem que algo diferente aconteça em suas vidas é necessário fazer algo que nunca fizeram antes. Ousem.
- Não se apeguem às suas pequenas ou grandes conquistas, pois isto lhes pode tirar a capacidade de criar caminhos diferentes e os afasta dos seus objetivos. Pensem que essas conquistas nada mais são do que pontes para novas outras.

**11. Para finalizar: Uma seleção de publicações do nosso grande e competente amigo, pesquisador e escritor Teotônio Francisco de Assis, disponibilizadas na web para acesso público e gratuito:**

Nessa seção estão disponibilizadas as principais publicações do engenheiro florestal Teotônio Francisco de Assis e que foram resgatadas para compartilhamento com a sociedade. Apesar de não serem todas, elas correspondem a uma parcela bastante significativa da produção científica e tecnológica do Teotônio.

Agradecemos a generosidade e o altruísmo de nosso amigo e também amigo de todo o nosso setor de base florestal, nosso estimado Teotônio Francisco de Assis, por estar compartilhando com todos nós diversas particularidades de sua vida e carreira e toda essa enorme quantidade de suas produções tecnológicas e de seus conhecimentos. Um legado notável a todo o setor.

Além dos inúmeros conhecimentos tecnológicos úteis, inovadores e vitais, um particular muito especial nessa coleção de publicações são as magníficas imagens que foram introduzidas pelo Teotônio para compor suas palestras. Através delas, ao longo do desenrolar do tempo, os leitores podem ir encontrando inúmeras situações históricas do desenvolvimento da eucaliptocultura e do melhoramento florestal das florestas plantadas no Brasil.

Espero que naveguem, encontrem e salvem as notáveis contribuições tecnológicas do Teotônio Francisco de Assis para o setor florestal e que foram surgindo para nossa sociedade setorial a partir de 1979.

As publicações estão disponibilizadas ordenadamente em função do ano de publicação e de forma decrescente, ou seja, de publicações mais recentes para as mais antigas.

- > **O futuro do melhoramento florestal na América Latina.** T.F. de Assis. Reunião da Comissão Técnica de Genética e Melhoramento Florestal. SIF – Sociedade de Investigações Florestais. Apresentação em PowerPoint: 53 slides. (2023)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023\\_Futuro+Melhoramento+Florestal+America+Latina.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023_Futuro+Melhoramento+Florestal+America+Latina.pdf) (em Português)

- > **Ataques de "brocas" e fungos encontrados em madeiras serradas de eucalipto.** Colaboração T.F. de Assis. Fórum "Pergunte ao Euca Expert" do professor Celso Foelkel. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 04 pp. (2023)

<https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023+Ataques+Bioticos+Madeiras+Eucalipto.pdf> (em Português)

- > *Capítulo de Livro:* **Contexto mundial do melhoramento genético da teca.** C.A.F. Reis; A.M. Santos; T.F. de Assis. *In:* "Teca (*Tectona grandis* L. f.) no Brasil". Cristiane Aparecida Fioravante Reis ... [et al.]. Editores técnicos. Brasília, DF: Embrapa. p.: 136 – 224. (2023)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023\\_Melhoramento+Genetico+Tectona.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023_Melhoramento+Genetico+Tectona.pdf) (em Português)

- > *Capítulo de Livro:* **Polinização controlada em teca, para fins de melhoramento genético.** F.A. Biernask; T.F. de Assis. *In:* "Teca (*Tectona grandis* L. f.) no Brasil". Cristiane Aparecida Fioravante Reis ... [et al.]. Editores técnicos. Brasília, DF: Embrapa. p.: 225 – 240. (2023)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023\\_Polinizacao+Controlada+Tectona.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023_Polinizacao+Controlada+Tectona.pdf) (em Português)

- > *Capítulo de Livro:* **Produção de mudas clonais de teca por miniestaquia.** T.F. de Assis; C.A.F. Reis. *In:* "Teca (*Tectona*

*grandis* L. f.) no Brasil". Cristiane Aparecida Fioravante Reis ... [et al. Editores técnicos. Brasília, DF: Embrapa. p.: 296 – 327. (2023)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023\\_Mudas+Clonais+Miniestacas+Tectona.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2023_Mudas+Clonais+Miniestacas+Tectona.pdf) (em Português)

- > **Efeito do ácido indolbutírico na estaquia de híbridos de *Corymbia* spp.** H.C. Souza; M.M. Araujo; E. Gasparin; O.P. Santos; T.F. de Assis. *In*: "Congresso Plantações Florestais". IPEF. Piracicaba. Série Técnica 26(48): 584 – 588. (2023)

<https://www.ipef.br/publicacoes/stecnica/nr48/ipef-sertec-48-116.pdf> (em Português)

- > *Capítulo de Livro: Recomendação de espécies e híbridos.* T.F. de Assis; C.A.F. Reis. *In*: "Eucalipto: Do plantio à colheita". R.T. Resende; A. Borém; H.G. Leite (Organizadores). São Paulo-SP: Oficina de Textos. p.: 59 – 79. (2022)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2022\\_Eucalipto\\_Recomendendo+Esppecies+Hibridos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2022_Eucalipto_Recomendendo+Esppecies+Hibridos.pdf) (em Português)

- > *Capítulo de Livro: Teotônio Francisco de Assis.* *In*: "Borregaard Guaíba: 50 anos / 1972-2022. Fatos e relatos pessoais". H.J. Kleine; C. Olsson (Coordenação). Editora ABTCP. São Paulo. p.: 204 – 208. (2022)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2022\\_Teotonio+Livro+Borregaard.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2022_Teotonio+Livro+Borregaard.pdf) (em Português)

- > **Estratégias de melhoramento de *Corymbia*.** T.F. de Assis. 2º Simpósio Online sobre "Florestas de Eucalipto". Apresentação em PowerPoint: 80 slides. (2022)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2022\\_Estrategias+Melhoramento+Corymbia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2022_Estrategias+Melhoramento+Corymbia.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento genético do eucalipto: Premissas e atualizações.** T.F. de Assis. 1º Simpósio Online sobre "Florestas de Eucalipto". Apresentação em PowerPoint: 42 slides. (2021)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2021\\_Premissas+Atualizacoes\\_Melhoramento+Eucalipto.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2021_Premissas+Atualizacoes_Melhoramento+Eucalipto.pdf) (em Português)

- > **Liderança, motivação e proatividade.** T.F. de Assis. Treinamento Soft Skills & Embrapii – Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial. Apresentação em PowerPoint: 121 slides. (2021)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2021\\_Lideranza+Motivacao+Proatividade+Area+Florestal.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2021_Lideranza+Motivacao+Proatividade+Area+Florestal.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento genético para redução de kino em clones híbridos de *Corymbia*.** M.B. Damacena; C.V.A. Oliveira; R.P. Almado; G.A. Souza; G.A. Santos; L.L. Bhering; T.F. de Assis. Boletim Técnico SIF 1(7). 09 pp. (2021)

[https://www.researchgate.net/publication/355477397\\_MELHORAMENTO\\_GENETICO\\_PARA\\_REDUCAO\\_DE\\_KINO\\_EM\\_CLONES\\_HIBRIDOS\\_DE\\_CORYMBIA](https://www.researchgate.net/publication/355477397_MELHORAMENTO_GENETICO_PARA_REDUCAO_DE_KINO_EM_CLONES_HIBRIDOS_DE_CORYMBIA) (em Português)

- > **Miniestaquia: Uma técnica desenvolvida a muitas mãos.** T.F. de Assis. Revista Opiniões. Setor Florestal. Edição 63. (2021)

<https://florestal.revistaopinioes.com.br/revista/detalhes/15-miniestaquia-uma-tecnica-desenvolvida-muitas-ma/> (em Português)

- > **Aspectos da produtividade de *Eucalyptus* e *Corymbia* no Brasil.** T.F. de Assis. Workshop “Malinovski Exchange Florestal”. Apresentação em PowerPoint: 42 slides. (2021)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2021\\_Produtividade+Eucalyptus+Corymbia+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2021_Produtividade+Eucalyptus+Corymbia+Brasil.pdf) (em Português)

- > **A hora e a vez dos híbridos *Corymbia*.** T.F. de Assis. Revista Opiniões. Setor Florestal. Edição 58. (2020)

<https://florestal.revistaopinioes.com.br/revista/detalhes/13-hora-e-vez-dos-hibridos-corymbia/> (em Português)

- > **Clonagem de espécies e híbridos de *Corymbia*: Desafios e perspectivas.** T.F. de Assis. 1ª Reunião Técnica de “Propagação Clonal e Viveiros”. SIF/CMPC Guaíba. Apresentação em PowerPoint: 98 slides. (2019)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2019\\_Clonagem+Hibridos\\_Corymbia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2019_Clonagem+Hibridos_Corymbia.pdf) (em Português)

- > **Estratégias de melhoramento baseadas em híbridos de *Corymbia*.** T.F. de Assis. Reunião da Comissão Técnica de Genética e Melhoramento Florestal. SIF – Sociedade de Investigações Florestais. Apresentação em PowerPoint: 59 slides. (2019)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2019\\_Estrategias+Hibridos+Corymbia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2019_Estrategias+Hibridos+Corymbia.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento genético e produtividade.** T.F. de Assis. Revista Opiniões. Setor Florestal. Edição 50. (2018)

<https://florestal.revistaopinioes.com.br/revista/detalhes/11-melhoramento-genetico-e-produtividade/> (em Português)

- > **Conservação genética de espécies de *Eucalyptus* e *Corymbia*.** T.F. de Assis. Reunião da Comissão Técnica de Genética e Melhoramento Florestal. SIF – Sociedade de Investigações Florestais. Apresentação em PowerPoint: 87 slides. (2018)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018\\_Conservacao+Genetica+Eucalyptus+Corymbia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018_Conservacao+Genetica+Eucalyptus+Corymbia.pdf) (em Português)

- > **Conservação genética de espécies de *Eucalyptus* e *Corymbia*.** T.F. de Assis. Reunião da Diretoria da Ibá – Indústria Brasileira de Árvores visando à “Criação de um Programa de Conservação de Recursos Genéticos de Eucalipto no Brasil”. Apresentação em PowerPoint: 71 slides. (2018)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018\\_Conservacao+Genetica+Eucalyptus+Corymbia+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018_Conservacao+Genetica+Eucalyptus+Corymbia+Brasil.pdf) (em Português)

- > **Challenges and perspectives for the sustainability of *Eucalyptus* productivity in Brazil.** T.F. de Assis. Annual Meeting of the CAETS - International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences. Apresentação em PowerPoint: 130 slides. (2018)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018\\_Sustainable+Productivity+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018_Sustainable+Productivity+Eucalyptus.pdf) (em Inglês)

- > **Potencialidades de los híbridos para estreses bióticos y abióticos.** T.F. de Assis. Annual Meeting of the CAETS - International Council of Academies of Engineering and

Technological Sciences. Gyra Técnica Tacuarembó/Uruguay. Apresentação em PowerPoint: 158 slides. (2018)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018\\_Hibridos+Tolerantes+Estresses.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018_Hibridos+Tolerantes+Estresses.pdf) (em Espanhol)

- > **Desenvolvimento de materiais genéticos para a produção de carvão vegetal de uso siderúrgico.** T.F. de Assis. Workshop Imaflora/PNUD. Apresentação em PowerPoint: 88 slides. (2018)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018\\_Desenvolvimento+Eucaliptos+Carvao+Siderurgico.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2018_Desenvolvimento+Eucaliptos+Carvao+Siderurgico.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento do *Eucalyptus spp.* visando à tolerância a estresses bióticos e abióticos.** T.F. de Assis. 3º Congresso Florestal no Cerrado. Apresentação em PowerPoint: 90 slides. (2017)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2017\\_Tolerancia+Estresses+Bioticos+Abioticos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2017_Tolerancia+Estresses+Bioticos+Abioticos.pdf) (em Português)

- > ***Eucalyptus cloeziana*: Estado da arte de pesquisas no Brasil.** C.F. Reis; T.F. de Assis; L.A. Melo; A.M. Santos. Embrapa Florestas. Série Documentos nº 304. 45 pp. (2017)

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/161147/1/Doc-304-completo.pdf> (em Português)

- > **Desenvolvimento de novos genótipos tolerantes aos estresses hídrico e térmico.** T.F. de Assis. Reunião Técnica do PTSM – Programa Cooperativo sobre Silvicultura e Manejo. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Apresentação em PowerPoint: 99 slides. (2017)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2017\\_Genotipos+Tolerantes+Estresses.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2017_Genotipos+Tolerantes+Estresses.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento do eucalipto no Brasil e potencialidades para o Mato Grosso.** T.F. de Assis. Workshop “Desafios para o Cultivo do Eucalipto no Mato Grosso”. Embrapa Agrossilvipastoril; Arefloresta; UFMT. Apresentação em PowerPoint: 214 slides. (2016)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2016\\_Melhoramento+Eucalipto+Mato+Grosso+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2016_Melhoramento+Eucalipto+Mato+Grosso+Brasil.pdf) (em Português)

- > **Genetic control and genotype by environment interaction of wood weight in *Eucalyptus* clones in the state of Rio Grande do Sul, Brazil.** G.A. Santos; A.C.P. Nunes; M.D.V. Resende; L.D. Silva; A. Higa; T.F. de Assis. *Revista Árvore* 40(5): 867 – 876. (2016)

<https://www.scielo.br/pdf/rarv/v40n5/0100-6762-rarv-40-05-0867.pdf> (em Inglês)

- > **Estabelecimento de zonas de melhoramento para clones de eucalipto no Rio Grande do Sul.** A.C.P. Nunes; G.A. Santos; M.D.V. Resende; L.D. Silva; A. Higa; T.F. de Assis. *Revista Scientia Forestalis* 44(111): 563 – 574. (2016)

<https://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr111/cap03.pdf> (em Português)

- > **An index combining volume and Pilodyn penetration to study stability and adaptability of *Eucalyptus* multi-species hybrids in Rio Grande do Sul, Brazil.** G.A. Santos; A.C.P. Nunes; M.D.V. Resende; A. Higa; L.D. Silva; T.F. de Assis. *Australian Forestry* 79(4): 248 – 255. (2016)

[https://www.researchgate.net/publication/311523868\\_An\\_index\\_combining\\_volume\\_and\\_Pilodyn\\_penetration\\_to\\_study\\_stability\\_and\\_adaptability\\_of\\_Eucalyptus\\_multi-species\\_hybrids\\_in\\_Rio\\_Grande\\_do\\_Sul\\_Brazil](https://www.researchgate.net/publication/311523868_An_index_combining_volume_and_Pilodyn_penetration_to_study_stability_and_adaptability_of_Eucalyptus_multi-species_hybrids_in_Rio_Grande_do_Sul_Brazil) (em Inglês)

- > **Melhoramento florestal para produção de energia da madeira.** T.F. de Assis. Reunião Técnica SIF/IPEF “Programa de Desenvolvimento de Genótipos Tolerantes à Seca”. Apresentação em PowerPoint: 71 slides. (2016)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2016\\_Melhoramento+Florestal+Energia+Madeira.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2016_Melhoramento+Florestal+Energia+Madeira.pdf) (em Português)

- > **The status and future of *Eucalyptus* and *Corymbia* hybrids.** T.F. de Assis. Camcore Technical Meeting, Lages/SC Brazil. Apresentação em PowerPoint: 124 slides. (2016)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2016\\_Status+Future+Hybrids\\_Corymbia+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2016_Status+Future+Hybrids_Corymbia+Eucalyptus.pdf) (em Inglês)

- > **Planejamento do material de plantio.** T.F. de Assis. *Revista Opiniões. Setor Florestal*. Edição 43. (2016)



<https://florestal.revistaopinioes.com.br/en/revista/detalhes/4-planejamento-do-material-de-plantio/> (em Português)

- > **Qualidade da madeira e seleção indireta: Estabelecimento de “zonas de melhoramento” de *Eucalyptus* no estado do Rio Grande do Sul.** A.C.P. Nunes; G.A. Santos; M.D.V. Resende; L.D. Silva; A. Higa; T.F. de Assis. 8º Congresso Brasileiro de “Melhoramento de Plantas”. 01 pp. (2015)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015\\_Zonas+Melhoramento+Eucalyptus+RS.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015_Zonas+Melhoramento+Eucalyptus+RS.pdf) (em Português)

- > **Técnicas pouco usuais na geração de clones candidatos em *Eucalyptus*.** T.F. de Assis. Workshop “Melhoramento Florestal Suzano”. Apresentação em PowerPoint: 126 slides. (2015)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015\\_Tecnicas+Pouco+Usuais+Clones+Candidatos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015_Tecnicas+Pouco+Usuais+Clones+Candidatos.pdf) (em Português)

- > **Ações de melhoramento para produzir materiais tolerantes à seca.** T.F. de Assis. Reunião da Comissão Técnica de Melhoramento e Genética Florestal. SIF – Sociedade de Investigações Florestais. Apresentação em PowerPoint: 68 slides. (2015)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015\\_Materiais+Geneticos+Tolerantes+Seca.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015_Materiais+Geneticos+Tolerantes+Seca.pdf) (em Português)

- > **Variabilidade genética em progênies de polinização aberta de *Corymbia citriodora*.** R.M.L. Costa; C.A.A. Pena; T.F. de Assis. 8º Congresso Brasileiro de “Melhoramento de Plantas”. 01 pp. (2015)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015\\_Variabilidade+Genetica.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015_Variabilidade+Genetica.pdf) (em Português)

e

[https://www.researchgate.net/publication/294732598\\_VARIABILIDADE\\_GENETICA\\_EM\\_PROGENIES\\_DE\\_POLINIZACAO\\_ABERTA\\_DE\\_Corymbia\\_citriodora](https://www.researchgate.net/publication/294732598_VARIABILIDADE_GENETICA_EM_PROGENIES_DE_POLINIZACAO_ABERTA_DE_Corymbia_citriodora) (em Português)

- > **Capítulo de Livro: Melhoramento genético do eucalipto.** T.F. de Assis; J.I.M. Abad; A.M. Aguiar. *In*: “Silvicultura do eucalipto

no Brasil". M.V. Schumacher; M. Viera (Editores). Editora UFMS – Universidade Federal de Santa Maria. p.: 225 – 247. (2015)

[https://www.google.com.br/books/edition/Silvicultura\\_do\\_Eucalipto\\_no\\_Brasil/2wmuDQAAQBAJ?hl=pt-BR&gbpv=1&dq=a+aventura+dos+eucaliptos+silvicultura&printsec=frontcover](https://www.google.com.br/books/edition/Silvicultura_do_Eucalipto_no_Brasil/2wmuDQAAQBAJ?hl=pt-BR&gbpv=1&dq=a+aventura+dos+eucaliptos+silvicultura&printsec=frontcover) (em Português)

e

[https://www.researchgate.net/publication/281408099\\_Melhoramento\\_Genetic\\_do\\_Eucalipto](https://www.researchgate.net/publication/281408099_Melhoramento_Genetic_do_Eucalipto) (em Português)

- > **Interação genótipos x ambientes para produtividade de clones de *Eucalyptus* L'Hér. no estado do Rio Grande do Sul.** G.A. Santos; M.D.V. Resende; L.D. Silva; A. Higa; T.F. de Assis. Revista Árvore 39(1): 81 – 91. (2015)

<https://www.scielo.br/pdf/rarv/v39n1/0100-6762-rarv-39-01-0081.pdf> (em Português)

- > **The use of mini-tunnels and the effects of seasonality in the clonal propagation of *Eucalyptus* in a subtropical environment.** A.F. Batista; G.A. Santos; L.D. Silva; F.F. Quevedo; T.F. de Assis. Australian Forestry 78(2): 65 – 72. (2015)

[https://www.researchgate.net/publication/277969825\\_The\\_use\\_of\\_mini-tunnels\\_and\\_the\\_effects\\_of\\_seasonality\\_in\\_the\\_clonal\\_propagation\\_of\\_Eucalyptus\\_in\\_a\\_subtropical\\_environment](https://www.researchgate.net/publication/277969825_The_use_of_mini-tunnels_and_the_effects_of_seasonality_in_the_clonal_propagation_of_Eucalyptus_in_a_subtropical_environment) (em Inglês)

- > **Melhoramento genético de *Eucalyptus* e *Corymbia* para novas fronteiras florestais.** T.F. de Assis. 8º Congresso Brasileiro de "Melhoramento de Plantas". Apresentação em PowerPoint: 124 slides. (2015)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015\\_Novas+Fronteiras+Eucalyptus+Corymbia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015_Novas+Fronteiras+Eucalyptus+Corymbia.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento genético para *stress* hídrico (seca e encharcamento).** T.F. de Assis. Workshop da Comissão Técnica de Genética e Melhoramento Florestal. SIF – Sociedade de Investigações Florestais. Apresentação em PowerPoint: 114 slides. (2015)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015\\_Melhoramento+Eucalipto+Seca+Encharcamento.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2015_Melhoramento+Eucalipto+Seca+Encharcamento.pdf) (em Português)

- > **Capítulo de Livro: La propagación vegetativa de eucaliptos en Chile.** T.F. de Assis; F. Rodriguez A. *In: "Mejoramiento genético de eucaliptos en Chile".* R. Ipinsa; S. Barros; B. Gutiérrez; N. Borralho (Editores). INFOR – Instituto Forestal de Chile. p.: 137 – 148. (2014)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014\\_Propagacion+Vegetativa+Eucalyptus+Chile.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014_Propagacion+Vegetativa+Eucalyptus+Chile.pdf) (em Espanhol)

- > **Influência do sistema de corte basal de miniestacas na propagação clonal de híbrido de *Eucalyptus urophylla* x *Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii*.** A.F. Batista; G.A. Santos; L.D. Silva; F.F. Quevedo; T.F. de Assis. *Revista Árvore* 38(6): 1115 – 1122. (2014)

<https://www.scielo.br/pdf/rarv/v38n6/a16v38n6.pdf> (em Português)

- > **Melhoramento genético de *Eucalyptus*: Desafios e perspectivas.** T.F. de Assis. *In: "3º Encontro Brasileiro de Silvicultura".* (2014)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014\\_Melhoramento+Genetico\\_Desafios+Perspectivas.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014_Melhoramento+Genetico_Desafios+Perspectivas.pdf) (Texto: 13 pp. - em Português)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014\\_Desafios+Perspectivas\\_Melhoramento.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014_Desafios+Perspectivas_Melhoramento.pdf) (Apresentação em PowerPoint: 79 slides – em Português)

- > **Tendencias en el mejoramiento genético y propagación clonal de *Eucalyptus* para producción de madera de calidad.** T.F. de Assis. XVI Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales de Argentina. Apresentação em PowerPoint: 94 slides. (2014)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014\\_Eucalyptus\\_Mejoramiento+Genetico+Propagacion+Clonal.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2014_Eucalyptus_Mejoramiento+Genetico+Propagacion+Clonal.pdf) (em Espanhol)

- > **Influência da arquitetura foliar de miniestacas na propagação clonal de *Eucalyptus*.** A.F. Batista; G.A. Santos; L.D. Silva; F.F. Quevedo; T.F. de Assis. *Revista Árvore* 38(5): 819 – 827. (2014)

<https://www.scielo.br/pdf/rarv/v38n5/v38n5a06.pdf> (em Português)

- > ***Corymbia maculata*: Estado da arte de pesquisas no Brasil.** C.A.F. Reis; T.F. de Assis; A.M. Santos; E. Paludzyszyn

Filho. Embrapa Florestas. Série Documentos nº 263. 52 pp. (2014)

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/114241/1/Doc.263-Reis.pdf> (em Português)

- > **A importância de se manter um banco de germoplasmas para o melhoramento.** T.F. de Assis. 4ª Reunião Técnica do "Programa de Melhoramento Florestal". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Apresentação em PowerPoint: 80 slides. (2013)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013\\_Banco+Germoplasmas.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013_Banco+Germoplasmas.pdf) (em Português)

- > ***Corymbia torelliana*: Estado da arte de pesquisas no Brasil.** C.A.F. Reis; T.F. de Assis; A.M. Santos; E. Paludzyszyn Filho. Embrapa Florestas. Série Documentos nº 261. 50 pp. (2013)

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/113641/1/Doc.-261-Reis.pdf> (em Português)

- > ***Corymbia citriodora*: Estado da arte de pesquisas no Brasil.** C.A.F. Reis; T.F. de Assis; A.M. Santos; E. Paludzyszyn Filho. Embrapa Florestas. Série Documentos nº 255. 59 pp. (2013)

[http://bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/14126/Documentos\\_255.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://bibliotecaflorestal.ufv.br/bitstream/handle/123456789/14126/Documentos_255.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (em Português)

- > *Capítulo de Livro: Genética e melhoramento do eucalipto.* M.D.V. Resende; T.F. de Assis; D. Grattapaglia; I.E. Pires. *In*: "Eucaliptocultura no Brasil - Silvicultura, Manejo e Ambiente". SIF – Sociedade de Investigações Florestais. 26 pp. (2013)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013\\_Capitulo5-GeneticaeMelhoramentodoEucalipto.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013_Capitulo5-GeneticaeMelhoramentodoEucalipto.pdf) (em Português)

- > *Capítulo de Livro: Eucalyptus breeding for clonal forestry.* G.D.S.P. Rezende; M.D.V. Resende; T.F. de Assis. *In*: "Challenges and Opportunities for the World's Forests in the 21<sup>st</sup> Century". T. Fenning (Editor). Springer. p.: 393 – 424. (2013)

[https://www.researchgate.net/publication/264914254\\_Eucalyptus\\_Breeding\\_for\\_Clonal\\_Forestry](https://www.researchgate.net/publication/264914254_Eucalyptus_Breeding_for_Clonal_Forestry) (em Inglês)

e

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-7076-8\\_16](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-7076-8_16) (em Inglês)

- > **Perspectivas do uso de híbridos entre espécies do gênero *Corymbia*.** T.F. de Assis. 2º Simpósio de "Melhoramento e Propagação Vegetativa de Plantas". UFSM – Universidade Federal de Santa Maria. Apresentação em PowerPoint: 64 slides. (2013)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013\\_Corymbia+Hibridos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013_Corymbia+Hibridos.pdf) (em Português)

e

[http://w3.ufsm.br/mpvp/2smp/perspectivas\\_hibridos.pdf](http://w3.ufsm.br/mpvp/2smp/perspectivas_hibridos.pdf) (em Português)

- > **Adaptabilidade de híbridos multiespécies de *Eucalyptus* ao estado do Rio Grande do Sul.** G.A. Santos; M.D.V. Resende; L.D. Silva; A. Higa; T.F. de Assis. Revista *Árvore* 37(4): 759 – 769. (2013)

<https://www.scielo.br/pdf/rarv/v37n4/19.pdf> (em Português)

- > *Capítulo de Livro: Melhoramento genético do eucalipto para resistência a doenças bióticas e abióticas.* J.I.M. Abad; T.F. de Assis; R.G. Mafia; A.M. Aguiar. *In: "Patologia florestal: Desafios e perspectivas"*. NeFit – Núcleo de Estudos em Fitopatologia. UFLA – Universidade Federal de Lavras. p.: 137 – 155. (2013).

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013\\_Patologias+Florestais.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2013_Patologias+Florestais.pdf) (em Português)

- > *Capítulo de Livro: Potencial da silvicultura clonal de *Eucalyptus benthamii* para o sul do Brasil.* G. Santos; S. Cabel; T. Assis; I. Fier; C. Mendes; J. Pucci. *In: "Silvicultura e Melhoramento Genético de *Eucalyptus benthamii*"*. L.D. Silva; A.R. Higa; G.A. Santos. (Coordenadores). p.: 77 - 103. (2012)

[https://www.livroceres.com.br/produtos\\_descricao.asp?lang=pt\\_br&codigo\\_produto=4073](https://www.livroceres.com.br/produtos_descricao.asp?lang=pt_br&codigo_produto=4073) (Descrição do Livro - em Português)

- > *Capítulo de Livro: **Potencialidade de híbridos com *Eucalyptus benthamii****. T.F. de Assis; G.A. dos Santos. In: "Silvicultura e Melhoramento Genético de *Eucalyptus benthamii*". L.D. Silva; A.R. Higa; A.R. Santos (Coordenadores). Curitiba: FUPEF. p.: 61 – 67. (2012)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2012\\_Potencialidade\\_Hibridos+Eucalyptus+benthamii.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2012_Potencialidade_Hibridos+Eucalyptus+benthamii.pdf) (em Português)

- > **Evolução e estado da arte dos cruzamentos controlados em *Eucalyptus***. T.F. de Assis. Anais do Workshop de "Manejo de Pomares de Polinização Controlada". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. p.: 13 – 14. (2012)

<https://www.ipef.br/publicacoes/stecnica/nr37/st37.pdf#page=14> (em Português)

- > **Estabelecimento e manejo de pomares de cruzamentos em vasos**. T.F. de Assis. Anais do Workshop de "Manejo de Pomares de Polinização Controlada". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. p.: 15 - 16. (2012)

<https://www.ipef.br/publicacoes/stecnica/nr37/st37.pdf#page=15> (em Português)

- > **Interação ambiente x material genético, com ênfase nas espécies de difícil florescimento de *Eucalyptus subtropicais***. G.A. Santos; T.C. Vagaes; T.F. de Assis; F.F. Quevedo. Anais do Workshop de "Manejo de Pomares de Polinização Controlada". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. p.: 19 - 22. (2012)

<https://www.ipef.br/PUBLICACOES/stecnica/nr37/st37.pdf#page=20> (em Português)

- > **Indução de florescimento precoce em propágulos juvenis de *Eucalyptus***. T.F. de Assis. 24ª Reunião da Comissão Técnica de Melhoramento e Genética Florestal. SIF – Sociedade de Investigações Florestais. Apresentação em PowerPoint: 37 slides. (2012)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2012\\_Induzindo+Florescimento+Precoce.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2012_Induzindo+Florescimento+Precoce.pdf) (em Português)

- > **Propagação vegetativa no melhoramento do eucalipto.** T.F. de Assis. I Congresso Mato-grossense de "Melhoramento de Plantas". Apresentação em PowerPoint: 118 slides. (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Propagacao+Vegetativa+Eucalipto.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Propagacao+Vegetativa+Eucalipto.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento florestal aplicado.** T.F. de Assis. Curso de "Formação de Gestores Florestais". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Apresentação em PowerPoint: 123 slides. (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Melhoramento+Florestal+Aplcado.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Melhoramento+Florestal+Aplcado.pdf) (em Português)

- > **Ferramentas do melhoramento florestal.** T.F. de Assis. Curso de "Formação de Gestores Florestais". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Apresentação em PowerPoint: 260 slides. (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_%20Ferramentas+Melhoramento+Florestal.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_%20Ferramentas+Melhoramento+Florestal.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento da qualidade da madeira para fins industriais.** T.F. de Assis. Curso de "Formação de Gestores Florestais". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Apresentação em PowerPoint: 81 slides. (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Melhoramento+qualidade+madeira\\_Usos+industriais.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Melhoramento+qualidade+madeira_Usos+industriais.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento da resistência a fatores abióticos em *Eucalyptus*.** T.F. de Assis. Curso de "Formação de Gestores Florestais". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Apresentação em PowerPoint: 96 slides. (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Melhoramento+Resistencia+Fatores+Abioticos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Melhoramento+Resistencia+Fatores+Abioticos.pdf) (em Português)

- > **Genetic improvement of forest tree species.** T.F. de Assis; M.D.V. Resende. Crop Breeding and Applied Biotechnology S1: 44 – 49. (2011)

<https://www.scielo.br/pdf/cbab/v11nspe/07.pdf> (em Inglês)

- > **Hybrids and mini-cutting: A powerful combination that has revolutionized the *Eucalyptus* clonal forestry.** T.F. de Assis. *In:* "Tree Biotechnology Conference 2011: From genomes to integration and delivery". IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. (2011)

<https://bmcproc.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/1753-6561-5-S7-I18.pdf> (BMC Proceedings 5 (Suplemento 7): Artigo I 18. 02 pp. - em Inglês)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Hybrids+Minicuttings.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Hybrids+Minicuttings.pdf)

(Texto: 2 pp. - em Inglês)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Hybridization+Cloning+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Hybridization+Cloning+Eucalyptus.pdf) (Apresentação em PowerPoint: 107 slides – em Inglês)

- > **Capítulo de Livro: Ken Eldridge's contribution to the Brazilian forestry sector.** T.F. de Assis. *In:* "Connections Brazil and Australia". M. Gates; K.E. Mow; A. Georges; M.H. Pinheiro-Pena (Editores). SFA Press. p.: 60 – 61. (2011)

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

- > **Hybridization and cloning *Eucalyptus*.** T.F. de Assis. IUFRO Tree Breeding and Management Conference 2011: "Joining Silvicultural and Genetic Strategies to Minimize *Eucalyptus* Environmental Stress: From Research to Practice". IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Text\\_Hybridization+Cloning+IUFRO.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Text_Hybridization+Cloning+IUFRO.pdf) (Texto: 03 pp - em Inglês)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_PPT\\_Hybridization+Cloning+IUFRO.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_PPT_Hybridization+Cloning+IUFRO.pdf) (Apresentação em PowerPoint: 84 slides - em Inglês)

- > **Propagação vegetativa no melhoramento genético do eucalipto.** T.F. de Assis. I Simpósio de "Melhoramento Genético de Plantas - Melhoramento de Plantas para Sistemas Agrícolas no Estado do Mato Grosso". p.: 170 – 184 (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Propagacao+vegetativa+melhoramento+eucalipto.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Propagacao+vegetativa+melhoramento+eucalipto.pdf) (em Português)



- > **Efeito do teor de lignina da madeira de *Eucalyptus globulus* no desempenho da polpação kraft.** G.V. Cardoso; C.E.B. Foelkel; S.M.B. Frizzo; C.A.B. Rosa; T.F. de Assis. *Ciência Florestal* 21(1): 133 – 147. (2011)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ufsm/Efeito%20lignina%20polpacao%20kraft.pdf>  
(em Português)

- > **Genetic improvement of forest tree species.** T.F. de Assis; M.L.V. Resende. *Crop Breeding and Applied Biotechnology* S1: 44 – 49. (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Genetic+Improvement+Trees.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Genetic+Improvement+Trees.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento de espécies florestais.** T.F. de Assis. *In: 6º Congresso Brasileiro de "Melhoramento de Plantas". Associação Brasileira de Melhoramento de Plantas. Apresentação em PowerPoint: 76 slides.* (2011)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011\\_Melhoramento+Especies+Florestais.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2011_Melhoramento+Especies+Florestais.pdf) (em Português)

- > **A hibridação no melhoramento da resistência a fatores abióticos em *Eucalyptus*.** T.F. de Assis. Assistech. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Apresentação em PowerPoint: 62 slides. (2010)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2010\\_Hibridos+Telerantes+Fatores+Abioticos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2010_Hibridos+Telerantes+Fatores+Abioticos.pdf) (em Português)

- > *Livro: Manual prático de melhoramento genético do eucalipto.* S.M. Fonseca; M.D.V. Resende; A.C. Alfenas; L.M.S. Guimarães; T.F. de Assis; D. Grattapaglia. Editora UFV – Universidade Federal de Viçosa. 200 pp. (2010)

[https://www.researchgate.net/publication/280577161\\_Manual\\_pratico\\_de\\_melhoramento\\_genetico\\_do\\_eucalipto](https://www.researchgate.net/publication/280577161_Manual_pratico_de_melhoramento_genetico_do_eucalipto) (Para solicitação aos autores- em Português)

e

<https://www.editoraufv.com.br/produto/manual-pratico-de-melhoramento-genetico-do-eucalipto/1108828> (Para aquisição- em Português)

- > **Livro: Clonagem e doenças do eucalipto.** A.C. Alfenas; E.A.V. Zauza; R.G. Mafia; T.F. de Assis. Editora da UFV – Universidade Federal de Viçosa. 2ª Edição. 500 pp. (2009)

<https://www.editoraufv.com.br/produto/clonagem-e-doencas-do-eucalipto/1108827> (Descrição do livro para aquisição - em Português)

- > **Capítulo de Livro. Eucalyptus.** C.A. Labate; T.F. de Assis; S. Oda; E.J. Mello; E.S. Mori; M.L.T. Moraes; L.P.B. Cid; E.R. González; A.C. Alfenas; E.A.V. Zauza; C. Foelkel; D.H. Moon; M.C.S. G. Carvalho; D.G.G. Caldas; R.T. Carneiro; A. Andrade; G.R. Salvatierra. *In*: "Compendium of Transgenic Crop Plants". Part 9. p.: 35 - 108. (2009)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781405181099.k0902> (em Inglês)

e

[http://www.inia.uy/Documentos/P%C3%BAblicos/INIA%20Tacuaremb%C3%B3/2020/23%20de%20julio%20MG%20forestal/Eucalyptus\\_breeding.pdf](http://www.inia.uy/Documentos/P%C3%BAblicos/INIA%20Tacuaremb%C3%B3/2020/23%20de%20julio%20MG%20forestal/Eucalyptus_breeding.pdf) (em Inglês)

- > **Selección especies, progênes y indivíduos de baja densidad para productos de Pizano S.A.** T.F. de Assis. Reunión Técnica "El Brasil forestal". CONIF – Corporación Nacional de Investigación y Fomento Forestal. Colômbia. Apresentação em PowerPoint: 109 slides. (2009)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2009\\_Especies\\_Eucalipto+Baixa+Densidade\\_Colombia.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2009_Especies_Eucalipto+Baixa+Densidade_Colombia.pdf) (em Espanhol)

- > **Potencial de híbridos com Eucalyptus benthamii.** T.F. de Assis; G.A. dos Santos Reunión Técnica sobre "Eucalyptus benthamii". Apresentação em PowerPoint: 53 slides. (2009)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2009\\_Potencial\\_Hibridos+Eucalyptus+benthamii.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2009_Potencial_Hibridos+Eucalyptus+benthamii.pdf) (em Português)

- > **Estágio atual dos programas de melhoramento florestal no Brasil.** T.F. de Assis. Semana Acadêmica de Engenharia Florestal. UFVJM – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Apresentação em PowerPoint: 156 slides. (2009)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2009\\_Estagio\\_Atual\\_Melhoramento+Florestal+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2009_Estagio_Atual_Melhoramento+Florestal+Brasil.pdf) (em Português)

- > **Seleção recorrente recíproca entre populações sintéticas multi-espécies (SRR-PSME) de eucalipto.** M.D.V. Resende; T.F. de Assis. *Pesquisa Florestal Brasileira* 57: 57 - 60. (2008)

<https://pfb.cnpf.embrapa.br/pfb/index.php/pfb/article/view/57/56> (em Português)
  
- > *Capítulo de Livro: Hibridação e clonagem.* T.F. de Assis; R.G. Mafía. *In: "Biotecnologia florestal"*. A. Borém (Editor). Editora da UFV – Universidade Federal de Viçosa. 29 pp. (2007)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2007\\_Hibridacao+Clonagem.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2007_Hibridacao+Clonagem.pdf) (em Português)
  
- > **Hibridação e clonagem em *Eucalyptus*.** T.F. de Assis. IX BioWork "Biotecnologia florestal". UFV – Universidade Federal de Viçosa. Apresentação em PowerPoint: 73 slides. (2007)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2007\\_Hibridacao+Clonagem+Eucalyptus+Biowork.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2007_Hibridacao+Clonagem+Eucalyptus+Biowork.pdf) (em Português)
  
- > **Desenvolvimento e estágio atual de algumas ferramentas do melhoramento florestal.** T.F. de Assis. XI Simpósio de "Atualização em Genética e Melhoramento de Plantas. Tema: Genética e melhoramento de espécies perenes". Núcleo de Estudos de Genética. GEN/UFLA. p.: 48 – 62. (2007)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2007\\_Ferramentas+melhoramento+florestal.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2007_Ferramentas+melhoramento+florestal.pdf) (em Português)
  
- > **Os propulsores da produtividade dos eucaliptos.** T.F. de Assis. *Revista Opiniões. Setor Florestal. Edição 02.* (2006)

<https://florestal.revistaopinioes.com.br/revista/detalhes/15-os-propulsores-da-produtividade-dos-eucaliptos/> (em Português)
  
- > **Artificially induced protogyny: An advance in the controlled pollination of *Eucalyptus*.** T.F. de Assis; P. Warburton; C. Harwood. *Australian Forestry* 68(1): 26 – 32. (2005)

[https://www.researchgate.net/publication/237136352\\_Artificially\\_induced\\_protogyny\\_An\\_advance\\_in\\_the\\_controlled\\_pollination\\_of\\_Eucalyptus](https://www.researchgate.net/publication/237136352_Artificially_induced_protogyny_An_advance_in_the_controlled_pollination_of_Eucalyptus) (em Inglês)

e

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00049158.2005.10676223>  
(em Inglês)

- > **Melhoramento genético do eucalipto.** T.F. de Assis. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 35 pp. (2005)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2005\\_Melhoramento+Genetico+Eucalipto.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2005_Melhoramento+Genetico+Eucalipto.pdf) (em Português)

- > **Current status and control strategies of *Eucalyptus* diseases in Brazil.** A.C. Alfenas; E.A.V. Zauza; R.G. Mafia; T.F. de Assis. *In: International IUFRO Conference of the WP2.08.03 on "Silviculture and Improvement of Eucalypts"*. Aveiro. IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. p.: 601 – 604. (2004)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004\\_Control+Strategies+Eucalyptus+Diseases.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004_Control+Strategies+Eucalyptus+Diseases.pdf) (em Inglês)

- > **Aracruz encontra no *E. globulus* uma fonte de qualidade de madeira para se tornar mais competitiva.** Celso Foelkel entrevista Teotônio Francisco de Assis. Revista O Papel (Setembro): 41 – 43. (2004)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2018.%20aracruz%20encontra%20no%20e.globulus.pdf> (em Português)

- > **Current status of clonal forestry in Brazil.** T.F. de Assis. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 01 pp. (2004)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004\\_Current+Status+Clonal+Forestry+Brazil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004_Current+Status+Clonal+Forestry+Brazil.pdf) (em Inglês)

- > **Livro: Clonagem e doenças do eucalipto.** A.C. Alfenas; E.A.V. Zauza; R.G. Mafia; T.F. de Assis. Editora UFV – Universidade Federal de Viçosa. 1ª Edição. 442 pp. (2004)

<https://www.editoraufv.com.br/produto/clonagem-e-doencas-do-eucalipto/1108827> (Para aquisição - em Português)

e

[https://www.researchgate.net/publication/280577416\\_Clonagem\\_e\\_doencas\\_do\\_eucalipto](https://www.researchgate.net/publication/280577416_Clonagem_e_doencas_do_eucalipto) (Para solicitação aos autores - em Português)

- > **Improvement of forestry productivity and wood quality through hybridization.** T.F. de Assis; G.D. Rezende; A.M. Aguiar. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 01 pp. (2004)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004\\_Hybridization+Forest+Productivity.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004_Hybridization+Forest+Productivity.pdf) (em Inglês)

- > **Current status of breeding and deployment for clonal forestry with tropical eucalypt hybrids in Brazil.** T.F. de Assis; G.D.S.P. Rezende; A.M. Aguiar. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 01 pp. (2004)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004\\_Breeding+Clonal+Forestry.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004_Breeding+Clonal+Forestry.pdf) (em Inglês)

- > **Historical development to the state of the art with propagation of *Eucalyptus sp.*** T.F. de Assis. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 01 pp. (2004)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004\\_Status+Historical+Vegetative+Propagation+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2004_Status+Historical+Vegetative+Propagation+Eucalyptus.pdf) (em Inglês)

- > *Capítulo de Livro:* **Current techniques and prospects for the clonal propagation of hardwoods with emphasis on *Eucalyptus*.** T.F. de Assis; A.G. Fett-Neto; A.C. Alfenas. *In*: "Plantation Forest Biotechnology for the 21<sup>st</sup> Century". C. Walter; M. Carlson (Editores). 31 pp. (2004)

[https://www.researchgate.net/publication/291316868\\_Current\\_techniques\\_and\\_prospects\\_for\\_the\\_clonal\\_propagation\\_of\\_hardwoods\\_with\\_emphasis\\_on\\_Eucalyptus](https://www.researchgate.net/publication/291316868_Current_techniques_and_prospects_for_the_clonal_propagation_of_hardwoods_with_emphasis_on_Eucalyptus) (em Inglês)

e

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/Arquivo%2017.pdf> (em Inglês)

- > **Correlations between pulp properties of *Eucalyptus* clones and leaf volatiles using automated solid-phase microextraction.** C.A. Zini; T.F. de Assis, E.B. Ledford Jr.; C. Dariva; J. Fachel; E. Christensen; J. Pawliszyn. *Journal of Applied Food Chemistry* 51: 7848 – 7853. (2003)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003\\_Correlation+Eucalyptus+Pulp+Properties+Leaves+Volatiles.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003_Correlation+Eucalyptus+Pulp+Properties+Leaves+Volatiles.pdf) (em Inglês)

- > **A experiência com *Eucalyptus globulus* no sul do Brasil.** T.F. de Assis. In: "*Eucalyptus globulus*: Tecnologías para el futuro". 1º Simpósio Ibero Americano para el *Eucalyptus globulus*. (2003)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003\\_TEXTO\\_Eucalyptus+globulus+Sul+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003_TEXTO_Eucalyptus+globulus+Sul+Brasil.pdf) (Texto: 14 pp. – em Português)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003\\_PPT\\_Eucalyptus+globulus+Su+Brasil.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003_PPT_Eucalyptus+globulus+Su+Brasil.pdf) (Apresentação em PowerPoint: 88 slides - em Português)

- > **Marcadores moleculares na proteção varietal de *Eucalyptus*.** D. Grattapaglia; D. Pimenta; E.N. Campinhos; G.D.S.P. Rezende; T.F. de Assis. 8º "Congresso Florestal Brasileiro". 13 pp. (2003)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/Voluntario\\_35.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/Voluntario_35.pdf) (em Português)

- > **Developing the *Eucalyptus* wood quality for dissolving pulp using tree breeding.** A.F. Lima; T.F. de Assis; M.A.L. Martins; P. Stumpf. In: "AKZO Viscose Seminar". 11 pp. (2003)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/2003\\_Developing\\_Eucalyptus\\_dissolving\\_pulp.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/2003_Developing_Eucalyptus_dissolving_pulp.pdf) (em Inglês)

- > **First record of *Puccinia psidii* on *Eucalyptus globulus* and *E. viminalis* in Brazil.** A.C. Alfenas; E.A.V. Zauza; T.F. de Assis. Australasian Plant Pathology 32: 325 – 326. (2003)

[https://www.researchgate.net/publication/225831531\\_First\\_record\\_of\\_Puccinia\\_psidii\\_on\\_Eucalyptus\\_globulus\\_and\\_E\\_viminalis\\_in\\_Brazil](https://www.researchgate.net/publication/225831531_First_record_of_Puccinia_psidii_on_Eucalyptus_globulus_and_E_viminalis_in_Brazil) (em Inglês)

- > **Clonagem de *Pinus taeda* e seu potencial para aumentar a competitividade do setor de fibra longa no Brasil.** T.F. de Assis. Seminário sobre "Produção de Papel de Fibra Longa". ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel. 07 pp. (2003)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003\\_Clonagem+P.taeda\\_Teotonio+Assis.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2003_Clonagem+P.taeda_Teotonio+Assis.pdf) (em Português)

- > **Otimização das condições do cozimento kraft de *Eucalyptus globulus* em função do teor de lignina da madeira.** G.V. Cardoso; S.M.B. Frizzo; C.A.B. Rosa; C.E.B.

Foelkel; T.F. de Assis; P. Oliveira. 35º Congresso Anual. ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel. (2002)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ABTCP/abtcp.%20para%20site%202002a.pdf>  
(Texto com 20 pp. - em Português)

e

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/Palestras/Palestra%2007.pdf>  
(Apresentação em PowerPoint: 27 slides – em Português)

- > **Comportamento da madeira de *Eucalyptus globulus* com diferentes teores de lignina para produção de celulose kraft.** C.A.B. Rosa; G.V. Cardoso; S.M.B. Frizzo; C.E.B. Foelkel; T.F. de Assis; P. Oliveira. 35º Congresso Anual. ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel. (2002)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ABTCP/abtcp.%20para%20site%202002e.pdf>  
(Texto com 07 pp. - em Português)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2002\\_Poster\\_Diferentes+teores+lig+ina.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2002_Poster_Diferentes+teores+lig+ina.pdf) (Em formato de Pôster – 01 pp. – em Português)

- > **Automation of solid-phase microextraction – gas chromatography – mass spectrometry extraction of *Eucalyptus* volatiles.** C.A. Zini; H. Lord; T.F. de Assis; E.B. Camarão; J. Pawliszyn. Journal of Chromatographic Science 40: 140 – 146. (2002)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2002\\_Extraction+Eucalyptus+Volatiles.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2002_Extraction+Eucalyptus+Volatiles.pdf) (em Inglês)

- > **Variação da densidade básica da madeira de *Eucalyptus globulus* no sentido longitudinal da árvore.** G.V. Cardoso; S.M.B. Frizzo; C.A.B. Rosa; C.E.B. Foelkel; T.F. de Assis; P. Oliveira. 35º Congresso Internacional. ABTCP - Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel. 05 pp. (2002)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ABTCP/abtcp.%20para%20site%202002d.pdf> (em Português)

- > ***Sporothrix eucalypti*: Um novo patógeno do eucalipto no Brasil.** A.C. Alfenas; E.A.V. Zauza; O.P.P. Rosa; T.F. de Assis. Revista Fitopatologia Brasileira 26(2): 221. (2001)

<https://www.scielo.br/j/fb/a/PPj6jsbagg5hXy4HSqtWYWyg/?format=pdf&lang=pt> (em Português)

- > **Avaliação de madeiras de *Eucalyptus globulus* subespécie *globulus* e classificação da amplitude de lignina.** C.A.B. Rosa; G.V. Cardoso; C.E.B. Foelkel; S.M.B. Frizzo; P. Oliveira; T.F. de Assis. I Simpósio de "Pós-Graduação em Engenharia Florestal". UFSM - Universidade Federal de Santa Maria. 12 pp. (2001)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/2001\\_Classificacao\\_madeiras\\_lignina.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/2001_Classificacao_madeiras_lignina.pdf) (em Português)

- > **Variação da densidade básica da madeira de *Eucalyptus globulus* no sentido longitudinal da árvore.** G.V. Cardoso; C.A.B. Rosa; S.M.B. Frizzo; C.E.B. Foelkel; P. Oliveira; T.F. de Assis. IX Jornada de Jovens Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. 07 pp. (2001)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/2001\\_Variabilidade\\_densidade.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/2001_Variabilidade_densidade.pdf) (em Português)

- > **Multiplicação e enraizamento *in vitro* de *Eucalyptus globulus* subsp. *globulus* Labill.** E.M.D. Ponte; V.L. Mattei; J.A. Peters; T.F. de Assis. Revista *Árvore* 25(1): 01 - 08. (2001)

<https://books.google.com.br/books?id=nHiaAAAAIAAJ&printsec=frontcover&hl=pt-BR&view=1&lr=#v=onepage&q&f=false> (em Português)

- > **Evolution of technology for cloning *Eucalyptus* in large scale.** T.F. de Assis. In: IUFRO Conference "Developing the *Eucalyptus* of the Future". IUFRO - International Union of Forest Research Organizations. 17 pp. (2001)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2001\\_IUFRO\\_Cloning+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2001_IUFRO_Cloning+Eucalyptus.pdf) (em Inglês)

- > **Melhoramento para produtividade e qualidade da celulose de fibra curta.** T.F. de Assis. Workshop sobre "Melhoramento de Espécies Florestais e Palmáceas no Brasil". Embrapa Florestas. Documentos 62. p.: 194 - 214. (2001)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2001\\_Melhoramento+Fibra+Curta.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2001_Melhoramento+Fibra+Curta.pdf) (em Português)



- > **Qualificação tecnológica da madeira de *Eucalyptus* para serraria: Aspectos genéticos de manejo.** T.F. de Assis. Anais do 1º SISMANEJO – Simpósio “Latino Americano sobre Manejo Florestal”. p.: 59 – 80. (2001)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000\\_Madeira+Serraria.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000_Madeira+Serraria.pdf) (em Português)

- > **Estratégias de melhoramento para a obtenção de madeira de qualidade para laminação e serraria.** T.F. de Assis. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 18 pp. (2001)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2001\\_Estrategias+Melhoramento+Madeiras+Laminacao+Serraria.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2001_Estrategias+Melhoramento+Madeiras+Laminacao+Serraria.pdf) (em Português)

- > **Production and use of *Eucalyptus* hybrids for industrial purposes.** T.F. de Assis. Proceedings of the QFRI/CRC/SPF Symposium "Hybrid Breeding and Genetics of Forest Trees". p.: 63 - 74. (2000)

[https://www.researchgate.net/publication/319932525\\_PRODUCTION\\_AND\\_USE\\_OF\\_EUCALYPTUS\\_HYBRIDS\\_FOR\\_INDUSTRIAL\\_PURPOSES](https://www.researchgate.net/publication/319932525_PRODUCTION_AND_USE_OF_EUCALYPTUS_HYBRIDS_FOR_INDUSTRIAL_PURPOSES) (em Inglês)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1993\\_Hybrids+Eucalyptus+Industrial+Purposes.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1993_Hybrids+Eucalyptus+Industrial+Purposes.pdf) (em Inglês)

- > **Qualificação tecnológica da madeira de *Eucalyptus* para serraria: Aspectos genéticos e de manejo.** T.F. de Assis. 1º Simpósio Latino-Americano sobre “Manejo Florestal”. UFSM - Universidade Federal de Santa Maria. p.: 59 – 80. (2000)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000\\_Madeira+Serrarias.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/2000_Madeira+Serrarias.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento para produtividade e qualidade da celulose de fibra curta.** T.F. de Assis. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 18 pp. (1999)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1999\\_Estrategias+Melhoramento+Eucalipto+Celulose+Fibra+Curta.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1999_Estrategias+Melhoramento+Eucalipto+Celulose+Fibra+Curta.pdf) (em Português)

- > **Aspectos do melhoramento de *Eucalyptus* para a obtenção de produtos sólidos da madeira.** T.F. de Assis.

Workshop "Técnicas de Abate, Processamento e Utilização da Madeira de Eucalipto". SIF – Sociedade de Investigações Florestais. p.: 61 – 72. (1999)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1999\\_Melhoramento+Produtos+Solidos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1999_Melhoramento+Produtos+Solidos.pdf) (em Português)

- > **Capítulo de Livro - Enraizamento de plantas lenhosas.** T.F. de Assis; S.L. Teixeira. *In*: "Cultura de Tecidos e Transformação Genética de Plantas". Volume 1. A.C. Torres, L.S. Caldas, J.A. Buso (Editores). Brasília – DF: EMBRAPA-CNPq. p.: 261 – 295. (1998)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1998\\_Enraizamento+Plantas+Lenhosas.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1998_Enraizamento+Plantas+Lenhosas.pdf) (em Português)

- > **Qualidade da celulose kraft-antraquinona de *Eucalyptus dunnii* plantado em cinco espaçamentos em relação ao *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus saligna*.** G.W. Ferreira; J.V. Gonzaga; C.E.B. Foelkel; T.F. de Assis; E. Ratnieks; M.C.M. Silva. *Ciência Florestal* 7(1): 41 – 63. (1997)

[https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ciencia\\_florestal/celulose%20kraft%20antraquinona%201997.pdf](https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ciencia_florestal/celulose%20kraft%20antraquinona%201997.pdf) (em Português)

- > **Qualidade da celulose kraft-antraquinona de *Eucalyptus dunnii* plantado em cinco espaçamentos em relação ao *Eucalyptus grandis* e *Eucalyptus saligna*.** G.W. Ferreira; M.C.M. Silva; J.V. Gonzaga; C.E.B. Foelkel; T.F. de Assis; E. Ratnieks. 30º Congresso Anual. ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel. 15 pp. (1997)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/ABTCP/1997.%20E.dunnii%20giovanni.pdf> (em Português)

- > **Estimativa da produtividade de povoamentos monoclonais de *Eucalyptus grandis* x *urophylla* no nordeste do estado da Bahia-Brasil em função das variabilidades pluviométrica e edáfica.** J.L. Stape; A.N. Gomes; T.F. de Assis. Congresso IUFRO sobre "Silvicultura e Melhoramento de Eucaliptos". IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. p.: 192 - 198. (1997)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997\\_Produtividade+Povoamentos+Monoclonais+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997_Produtividade+Povoamentos+Monoclonais+Eucalyptus.pdf) (em Português)

- > **Métodos alternativos de cruzamentos controlados em *Eucalyptus*.** T.F. de Assis; N.S. Jardim; J.F.S. Bauer. Congresso IUFRO sobre "Silvicultura e Melhoramento de Eucaliptos". IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. p.: 265 – 269. (1997)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997\\_Cruzamentos+Controlados+Eucaliptos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997_Cruzamentos+Controlados+Eucaliptos.pdf) (em Português)

- > **Propagação vegetativa de *Eucalyptus* por microestaquia.** T.F. de Assis. Congresso IUFRO sobre "Silvicultura e Melhoramento de Eucaliptos". IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. p.: 300 – 304. (1997)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997\\_Propragazao+Vegetativa+Eucaliptos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997_Propragazao+Vegetativa+Eucaliptos.pdf) (em Português)

- > **Uso da microestaquia na clonagem de *Eucalyptus* em escala comercial.** T.F. de Assis. II Encontro Brasileiro de "Biotecnologia Florestal". REDBIO - Rede de Cooperação Técnica em Biotecnologia Vegetal. Resumos P16. 02 pp. (1997)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997\\_Microestaquia+Redbio.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1997_Microestaquia+Redbio.pdf) (em Português)

- > **Fatores operacionais que afetam a regeneração do *Eucalyptus* manejado por talhadia.** J.E.M. Klein; E.P. Bortolas; T.F. de Assis; E.R. Perrando. Memória da 4ª Reunião Técnica sobre "Manejo de Brotação de Eucalipto". IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. Série Técnica 30: 95 – 104. (1997)

<https://www.ipef.br/PUBLICACOES/stecnica/nr30/cap9.pdf> (em Português)

- > **Utilização comercial da propagação agâmica de espécies de eucalipto.** T.F. de Assis. XI Jornadas Forestales de Entre Rios. INTA – Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina. Concórdia. p.: 10 – 16. (1996)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1996\\_Propagazao+Agamica+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1996_Propagazao+Agamica+Eucalyptus.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento genético do eucalipto.** T.F. de Assis. *In*: "A Cultura do Eucalipto – Parte 1". Informe Agropecuário nº 185.

EPAMIG – Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais.  
p. 32 – 35. (1996)

<https://www.livrariaepamig.com.br/docs/ia-185-a-cultura-do-eucalipto-i/>  
(Eucalipto – Parte 1 – em Português)

e

<https://livrariaepamig.com.br/wp-content/uploads/2023/03/IA-185.pdf>  
(Eucalipto – Parte 1 – em Português)

e

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1996\\_Melhoramento+Eucalipto+Ep+amig.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1996_Melhoramento+Eucalipto+Ep+amig.pdf) (em Português)

- > **New pulping technology and *Eucalyptus* wood: The role of soil fertility, plant nutrition and wood ion content.** C. Foelkel; T.F. de Assis. IUFRO/CRC for Temperate Hardwood Forestry. IUFRO – International Union of Forest Research Organizations. 04 pp. (1995)

<https://www.celso-foelkel.com.br/artigos/outros/New%20pulping%20technology%20and%20Eucalyptus%20wood%20%20The%20role%20of%20soil%20fertility%20plant%20nutrition%20and%20wood%20ion%20content%20.pdf> (em Inglês)

- > **Propagação vegetativa da acácia negra (*Acacia mearnsii*).** T.F. de Assis; A.R. Higa; O.P.P. Rosa; J.F.S. Bauer. 1º Congresso Florestal Panamericano e 7º Congresso Florestal Brasileiro. Anais. Sociedade Brasileira de Silvicultura. p.: 150 – 152. (1993)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1993\\_Propagando+Acacia+Negra+Vegetativamente.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1993_Propagando+Acacia+Negra+Vegetativamente.pdf) (em Português)

- > **Sintetização de híbridos de *Eucalyptus* por cruzamentos controlados.** T.F. de Assis; J.F.S. Bauer; G. Tafarel. Revista Ciência Florestal 3(1): 161 - 171. (1993)

<https://periodicos.ufsm.br/cienciaflorestal/article/view/291/pdf> (em Português)

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

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

- > **Propagação clonal de *Eucalyptus* por microestaquia.** T.F. de Assis; O.P. Rosa; S.I. Gonçalves. *In: 7º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul. Nova Prata/RS. Volume 2: 824 – 837. (1992)*

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1992\\_Propagacao+Clonal.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1992_Propagacao+Clonal.pdf) (em Português)

- > **Efeito da redução de luz em jardins clonais sobre o enraizamento de estacas de *E. urophylla* x *E. grandis*.** T.F. de Assis; J.F.S. Bauer; O.P.P. Rosa. *Anais do 6º Congresso Florestal Brasileiro. SBS – Sociedade Brasileira de Silvicultura. Campos do Jordão. p.: 454 – 455. (1990)*

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1990\\_Luz+Enraizamento.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1990_Luz+Enraizamento.pdf) (em Português)

- > **Biotechnology and the KISS principle in *Eucalyptus* breeding.** T.F. de Assis. Website [www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br). 01 pp. (1990)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1990\\_%20Kiss+principle.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1990_%20Kiss+principle.pdf) (em Inglês)

- > **Produção de híbridos interespecíficos em *Eucalyptus* spp.** T.F. de Assis. Reunião sobre “Técnicas para Produção de Híbridos”. IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. DCF/ESALQ – Departamento de Ciências Florestais. ESALQ – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. 04 pp. (1987)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1987\\_Hibridos+Interespecificos.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1987_Hibridos+Interespecificos.pdf) (em Português)

- > **Melhoramento genético do eucalipto.** T.F. de Assis. *In: “Eucalipto – Uma atividade estratégica”. Informe Agropecuário nº 141. EPAMIG – Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais. p. 36 - 46. (1986)*

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1986\\_Melhoramento+Genetico+Epa mig.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1986_Melhoramento+Genetico+Epa mig.pdf) (em Português)

- > **Produção de mudas na Acesita Energética S.A. E.P.** Henriques; T.F. de Assis; A.B. Noveli; M.A. Ulhoa; A.R. Pereira.

IPEF Série Técnica 4(13): "Problemática da produção de mudas em essências florestais". 07 pp. (1986)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1986\\_Mudas+Acesita.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1986_Mudas+Acesita.pdf) (em Português)

- > **A biotecnologia como fator de desenvolvimento florestal.** T.F. de Assis. Sol & Solo (Setembro). Acesita Energética. 04 pp. (1986)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1986\\_Biotecnologia+Acesita.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1986_Biotecnologia+Acesita.pdf) (em Português)

- > **Hibridação na Acesita Energética S.A.** T.F. de Assis. *In*: Simpósio sobre "Tendências do Desenvolvimento Florestal Brasileiro", Piracicaba: IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais. 1982. Anais. Piracicaba. p.: 21 – 38. (1985)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1985\\_IPEF\\_Hibridacao+Acesita+Teotonio+Assis.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1985_IPEF_Hibridacao+Acesita+Teotonio+Assis.pdf) (em Português)

- > **Resumo: Avaliação silvicultural, dendrométrica e tecnológica de espécies de *Eucalyptus*.** D.P. Guimarães; V.P.G. Moura; G.C. Rezende; G.P. Mendes; J.G.R. Magalhães; T.F. de Assis; M.R. Almeida; M.E.A. Resende; S.V. Silva. Boletim de Pesquisa 20, EMBRAPA/CPAC. 73 pp. (1983)

<https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=pc&id=547251&biblioteca=vazio&busca=autoria:%22ASSIS,%20T.%20F.%22&qFacets=autoria:%22ASSIS,%20T.%20F.%22&sort=&paginaAtual=1> (em Português)

- > **Ensaio de progênies e procedências de algumas espécies de *Eucalyptus*: *Eucalyptus citriodora* Hook; *E. cloeziana* F. Muell; *E. paniculata* SM.** T.F. de Assis; A. Brune; R.F. Euclides. Revista Silvicultura 28: 156 - 164. (1983)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983\\_Ensaio\\_Progenies+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983_Ensaio_Progenies+Eucalyptus.pdf) (em Português)

- > **Heritabilities and correlations between characters in progenies of *Eucalyptus grandis* from Australia, South Africa and Brazil.** T.F. de Assis; A. Brune. Revista Silvicultura 31: 524 – 525. (1983)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983\\_Heritabilities+Correlations.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983_Heritabilities+Correlations.pdf)  
f (em Inglês)

- > **Influência da polinização por abelhas na produção de sementes de *Eucalyptus citriodora* Hook.** A.B. Novelli; T.F. de Assis; M.A. Ulhoa; J.G.R. Magalhães. Revista Silvicultura 28: 404 - 406. (1983)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983\\_Polinizazao+Abelhas.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983_Polinizazao+Abelhas.pdf)  
(em Português)

- > **Teste de procedência de *Eucalyptus tereticornis* no Vale do Rio Doce.** T.F. de Assis; A.L. Freitas; J.G.R. Magalhães; A.B. Novelli; M.A. Ulhoa. Revista Silvicultura 28: 168 - 169. (1983)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983\\_Procedencias+Eucalyptus+tereticornis.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983_Procedencias+Eucalyptus+tereticornis.pdf) (em Português)

- > **Enxertia em *Eucalyptus* spp.** T.F. de Assis; M.A. Ulhoa; A.B. Novelli; M.B. Nascimento. Revista Silvicultura 28: 170 - 171. (1983)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983\\_Enxertia+Eucalyptus.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1983_Enxertia+Eucalyptus.pdf) (em Português)

- > **Influência da época de raleio e de repicagem e seleção de mudas de *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden, por tamanho, no crescimento em altura no viveiro e no campo.** A.L. Souza; F.P. Neto; J.M. Gomes; T.F. de Assis. Boletim Técnico SIF nº 4: 13 - 25. (1981)

[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1981\\_Epoca+Raleio+Repicagem.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1981_Epoca+Raleio+Repicagem.pdf)  
f (em Português)

- > **Estimativas de herdabilidades e correlações em progênies jovens de *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden.** T.F. de Assis. Dissertação de Mestrado. UFV - Universidade Federal de Viçosa. 49 pp. (1980)

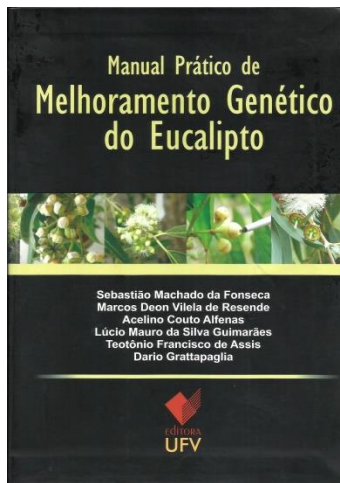
[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1980\\_Herdabilidade+Progenies+Eucalyptus+grandis\\_Mestrado\\_Teotonio.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1980_Herdabilidade+Progenies+Eucalyptus+grandis_Mestrado_Teotonio.pdf) (Versão completa - em Português)

e

<http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/busca?b=ad&id=304767&biblioteca=vazio&busca=autoria:%22ASSIS,%20T.%20F.%20de%22&qFacets=autoria:%22ASSIS,%20T.%20F.%20de%22&sort=&paginaAtual=1> (Resumo - em Português)

- > **Melhoramento florestal na Florestal Acesita S.A.** T.F. de Assis. Boletim Técnico, Volume 2, Número Especial – 1 Seminário SIF de "Fertilização e Melhoramento Florestal". p.: 140 – 146. (1979)

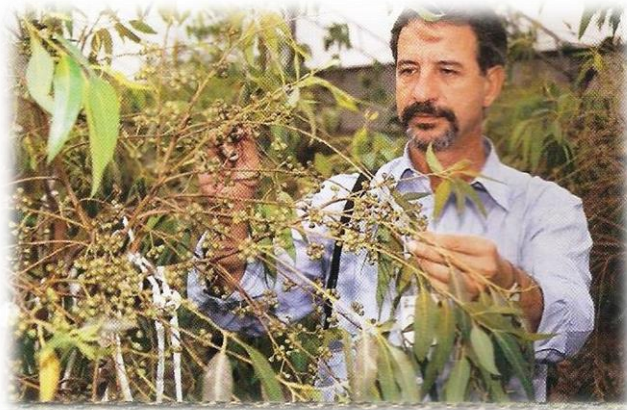
[https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1979\\_Melhoramento+Florestal+Acesita+Energetica.pdf](https://www.eucalyptus.com.br/artigos/1979_Melhoramento+Florestal+Acesita+Energetica.pdf) (em Português)





## Alguns documentos onde se pode conhecer um pouco mais sobre nosso entrevistado

- Currículo vitae **Plataforma Lattes: Teotônio Francisco de Assis**  
<https://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4709557D5&tokenCaptchar=>
- Eucalyptus Newsletter nº 09: **Os Amigos dos *Eucalyptus*: Engenheiro florestal Teotônio Francisco de Assis**  
[https://www.eucalyptus.com.br/newspt\\_maio07.html#sete](https://www.eucalyptus.com.br/newspt_maio07.html#sete) (em Português)
- *Eucalyptus Newsletter nº 87: **Melhoramento Genético Florestal dos Eucaliptos. Contado através das conquistas de renomados autores - Parte 1: Uma seleção inicial de 30 autores e pesquisadores brasileiros** - Uma Coletânea Bibliográfica que oferece uma verdadeira história e dissemina inúmeros conhecimentos do melhoramento genético florestal dos eucaliptos no Brasil desde a época pioneira do inesquecível silvicultor Edmundo Navarro de Andrade.*  
[http://www.eucalyptus.com.br/news/pt\\_maio2021.pdf](http://www.eucalyptus.com.br/news/pt_maio2021.pdf) (em Português)



**Teotônio Francisco de Assis** Uma vida florestal autêntica e muito valorosa

