



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1733/Question nº: 1733

Título:/Title: Produção de celulose com madeira de reação (tração) de eucalipto

Por: / By: [Walter Boschetti](#)

E-mail: walterboschetti@hotmail.com

Questão: /Question:

Celso, boa tarde!

Sou aluno do professor Rubens na UFV (Universidade Federal de Viçosa), e desenvolvemos uma pesquisa com polpação, branqueamento e propriedades da polpa branqueada proveniente de madeira de reação em eucalipto. Por gentileza, você teria algum conhecimento ou material a respeito deste assunto? Principalmente no que tange a propriedades da polpa branqueada?

Desde já, agradeço! Cordialmente.

Walter Torezani Neto Boschetti

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Caro Walter;

Iniciou lhe parabenizando pelo sua dissertação de mestrado na Universidade Federal do Espírito Santo, de título: "Qualidade da madeira de árvores de clone de *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla* inclinadas por ação de ventos para produção de celulose" e disponível em:

http://repositorio.ufes.br/bitstream/10/5028/1/tese_7383 DISSERTA% c3%87%c3%83O MESTRADO WALTER T N BOSCHETTI.pdf

Muito provavelmente, a continuidade de seus estudos agora se deve às linhas de pesquisa que essa pesquisa na UFES lhe descortinaram.

Como aluno do professor Dr. Rubens Chaves de Oliveira, você já deve ter lido um trabalho anterior realizado na UFV sob a orientação dele, e que tratou da madeira de galhos de eucaliptos, ricas em madeira de reação, disponível em:

http://www.eucalyptus.com.br/artigos/outros/1981_Galhos_eucaliptos.pdf

Outros artigos e publicações sobre essa madeira de reação (tração) em eucalipto estão a seguir relatadas:

<http://www.repositoriodigital.ufrb.edu.br/bitstream/123456789/1196/1/TCC%20final%20pdf.pdf>

e

<http://prpg.ufla.br/ppg/ct-madeira/wp-content/uploads/2012/07/SergioTese1.pdf>

e

<http://www.scielo.br/pdf/floram/v20n1/a03v20n1.pdf>

e

<http://www.scielo.br/pdf/rarv/v36n6/17.pdf>

e

<https://periodicos.ufsm.br/reget/article/download/18558/pdf>

e

<http://www.pg.fca.unesp.br/Teses/PDFs/Arq0836.pdf>

e

<http://www.scielo.br/pdf/rarv/v33n6/a20v33n6.pdf>

e

<http://www.engenhariaflorestal.ufpr.br/disciplinas/at113/madeiraheterogenea2018.pdf>

e

<http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/3057/texto%20completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

e

<https://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr108/cap04.pdf>

e

http://eucalyptus.com.br/eucaliptos/PT47_Uso+Arvores+Integrais+Eucaliptos.pdf

Apesar de serem literaturas mais de qualidade da madeira de tração, elas podem lhe ajudar em suas buscas, através das referências bibliográficas das mesmas.

Além disso, você pode navegar em uma pesquisa que deixo abaixo feita com o Google, em inglês:

https://www.google.com.br/search?ei=OCuJXPDOFO_X5OUPo_KLyAE&q=%22tension+wood%22+eucalyptus+pulping+kraft&oq=%22tension+wood%22+eucalyptus+pulping+kraft&gs_l=psy-ab.3...3719.16063..16556...0.0..0.299.5627.0j34j2.....0....1..gws-wiz.....0i22i30j33i160j33i21j33i22i29i30.kum6a07yDjc

Um abraço e sucessos em seus estudos
Celso Foelkel
