



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1564/Question nº: 1564

Título:/Title: Medição de volume de árvores em pé e de toras empilhadas

Por: / by: Evaldo Galvão Silva

E-mail: meioambiente@mineracaodornas.com.br

Questão: /Question:

Bom dia Senhores,

Gostaria, se possível, que me enviassem o arquivo ou link para download da publicação: Guia do Manejo Florestal – Censo Florestal, tenho interesse nos capítulos que tratam do cálculo de volume de árvores de eucalipto, principalmente para produção de carvão.

Consegui vários arquivos da seção Pergunte ao Euca Expert e neles fazem a citação do livro, porém não consegui achar o mesmo, vi também que foram encerradas as respostas a estes questionários pela alta demanda de perguntas, uma pena...

Muito obrigado,

Evaldo Galvão Silva

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Boa tarde Evaldo, infelizmente o website retirou do ar o material que você gostaria de usar.

Tentei localizar o mesmo em outras fontes, mas não o encontrei. Entretanto, existem outros materiais interessantes que ajudam a se calcular e medir o volume de árvores em pé de eucalipto.

Veja umas apostilas acadêmicas que podem ser úteis:

<http://cmq.esalq.usp.br/wiki/lib/exe/fetch.php?media=publico:syllabvs:lcf1581:aula6.pdf>

e

<https://engenhariaflorestal.jatai.ufg.br/up/284/o/dendroinv.pdf>

e

[https://engenhariaflorestal.jatai.ufg.br/up/284/o/Mensuracao de Arvores.pdf](https://engenhariaflorestal.jatai.ufg.br/up/284/o/Mensuracao_de_Arvores.pdf)

e

http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/3770/1/TESE_Cubagem%20de%20%C3%A1rvores%20em%20p%C3%A9%20pelo%20m%C3%A9todo%20da%20altura%20relativa.pdf

e

<http://esalqlastrop.com.br/img/aulas/Medi%C3%A7%C3%A3o%20da%20Madeira.pdf>

e

<http://cmq.esalq.usp.br/wiki/lib/exe/fetch.php?media=publico:metrvm:metrvm-2002-n02.pdf>

Já para pilhas de toras de madeira, existem alguns manuais práticos:

http://www.envalma.com/wa_files/Nota_20T_C3_A9cnica_203-Metros_20Cubicos_20x_20Metro_20Estereo.pdf

e

<http://cmq.esalq.usp.br/wiki/lib/exe/fetch.php?media=publico:metrvm:metrvm-2002-n02.pdf>

Um abraço e sucessos.

Celso Foelkel

Resposta por Evaldo Silva: / Answer by Evaldo Silva:

Bom dia Celso,

Muitíssimo obrigado! Material de grande valia, irei estudar todos.

Abraço e sucesso!

Evaldo Galvão Silva
