



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1279/Question nº: 1279

Título: /Title: *Anatomia do gênero Eucalyptus*

Por: / By: [Olívia Lopes](#)

E-mail: olivia.plopes@hotmail.com

Questão: /Question:

Boa tarde Dr. Celso,

No semestre passado entrei em contato com o senhor comentando sobre meu interesse em trabalhar com anatomia de espécies do gênero *Eucalyptus*. Já irei iniciar minhas coletas, e para a amostragem decidi trabalhar apenas com discos no DAP, e quantificando elementos anatômicos do cerne periférico e alburno. Temo que surjam muitas perguntas e dúvidas quanto minha caracterização, por conta do ambiente, podendo diminuir a relevância do meu trabalho! Se possível gostaria de alguma "dica" sobre esses pontos!

Em breve estarei finalizando o trabalho e defendendo a tese.

**Atenciosamente,
Olívia Lopes**

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Boa tarde Olívia

Como está então caminhando o trabalho com anatomia da madeira do eucalipto?

Alguma novidade?

Um abraço e sucessos

Celso Foelkel

Outros comentários / Other comments:

Por: / By: [Olívia Lopes](#)

Boa tarde Dr. Celso,

Minha defesa será dia 15/08/2013, o desenvolvimento do trabalho foi muito interessante e me surpreendeu.

Após a defesa lhe mando uma cópia, o senhor tem interesse?

Um abraço,

Olívia Lopes

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Cara Olívia - desejo sucessos na defesa que se aproxima.

Tenho muito interesse em seu trabalho – gostaria muito da cópia da tese.

Qual é mesmo a universidade? Quem estará na banca?

Um abraço e tudo de bom.

Celso Foelkel

Outros comentários / Other comments:

Por: / By: [Olívia Lopes](#)

Bom dia Dr. Celso,

Agradeço os votos de sucesso. Estou concluindo o mestrado no programa de pós-graduação em Ciência e Tecnologia da Madeira pela Universidade federal de Lavras (UFLA). A banca será composta pelo meu orientador Prof.Dr. Fábio Akira Mori (UFLA), Prof. Dr. Paulo Trugilho (UFLA) e Prof. Dr. Alcir Brandão (UFRA-PA).

Assim que eu fizer as correções sugeridas pelos membros da banca lhe encaminho uma cópia.

Muito obrigada!

Abraço,

Olívia

Outros comentários / Other comments:

Por: / By: [Olívia Lopes](#)

Boa tarde Dr. Celso,

Vou lhe enviar o arquivo PDF da minha dissertação, posso enviar para esse email mesmo?

Abraço,

Olívia

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Olá Olívia – parabéns pela defesa e com certeza pelo seu sucesso.

Qual a dimensão do arquivo? – até 10 MB caminha bem na web – mais que isso teremos que ver outra maneira – eu posso explicar a você em caso seja maior que 10 MB.

Em pdf ou winzip costumo receber arquivos com até 15 MB, mas nem sempre!

Envie-me e mande outra mensagem concomitante informando que enviou o arquivo em mensagem em separado, pode ser assim?

Um abraço e obrigado pela lembrança

Celso

Outros comentários / Other comments:

Por: / By: [Olívia Lopes](#)

Olá Dr. Celso,

Muito obrigada pelas parabenizações.

O arquivo pode ser baixado a partir do endereço:

<http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/1428/1/DISSERTA%20c3%87%20c3%83O%20Anatomia%20e%20identifica%20c3%a7%20c3%a3o%20da%20madeira%20de%20gen%20c3%b3tipos%20de%20Eucalyptus%20spp.%20planta%20dos%20no%20Estado%20de%20Minas%20Gerais.pdf>

**Abraço,
Olívia Lopes**

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Bom dia estimada Olívia – dei uma boa navegada em sua dissertação e fiquei feliz em até mesmo encontrar o artigo do Dr. Carlsqvist sobre índice de vulnerabilidade na web – acredito que você deveria ter dado mais detalhes sobre o que é, como e porque serve conforme relata o autor. Esse índice é pouco conhecido por nós florestais – pode ser bem conhecido dos ecologistas ou botânicos, mas para mim foi completa novidade.

Também notei que lhe foi muito difícil compor uma chave de separação anatômica de genótipos tão próximos. mas você tentou e buscou com determinação. Tenho dúvidas se não haveria muita interação genótipo/ambiente – quando se atribui as diferenças apenas aos genótipos, podemos estar olhando só uma parte do bolo.

Pretendo referenciar seu trabalho de dissertação em minha próxima Eucalyptus Newsletter – vou dar link para:

<http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/1428/1/DISSERTA%20c3%87%20c3%83O%20Anatomia%20e%20identifica%20c3%a7%20c3%a3o%20da%20madeira%20de%20gen%20c3%b3tipos%20de%20Eucalyptus%20spp.%20planta%20dos%20no%20Estado%20de%20Minas%20Gerais.pdf>

e

<http://www.ciflorestas.com.br/conteudo.php?id=9440> (Notícia na web)

e

<http://t.co/WNqrPBUnlc> (Twitter)

**Um abraço e parabéns pelo seu difícil desafio e por ter conseguido atingir suas metas.
Celso Foelkel**

Outros comentários / Other comments:

Por: / By: [Olívia Lopes](#)

Obrigado professor Celso
