



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1621/Question nº: 1621

Título:/Title: Identificando plantas por fotografias

Por: / by: Edgar Brandt

E-mail: edgar@rwps.com.br

Questão: /Question:

Boa tarde Sr. Celso,

Pesquisando na internet descobri o endereço do seu website e talvez o senhor possa me ajudar em algumas dúvidas:

- * Qual seria a espécie destas árvores de eucalipto? (fotos em anexo)
- * Qual o peso médio do m³ para esta espécie?
- * E o valor, quanto vale ou custa o m³ para as toras desta espécie?

Estas árvores estão em São Sebastião do Paraíso/MG e precisarei limpar a área, vou necessitar derrubar as árvores, mas não sei por quanto posso comercializá-las.

Temos aproximadamente 70 árvores com estas medidas:

21 und – 52,57cm D x 30mts A

28 und – 28,31cm D x 25mts A

10 und – 36,40cm D x 35mts A

10 und – 16,17cm D x 20mts A





Fico agradecido desde já pela sua atenção.

Atenciosamente, Edgar

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Bom dia caro Edgar – lamento, mas pelas fotos não consigo identificar a espécie e sequer saber se são realmente eucaliptos. Podem-se notar troncos mais grossos que devem ser de eucalipto, mas as árvores menores com essas folhas diferentes, eu não consegui identificar. Tente identificar pelo odor das folhas e pela forma dos frutos (se puder me envie fotos mais próximas das folhas, flores e frutos).

De qualquer forma, o povoamento está bastante irregular em dimensões e retidão de tronco, o que significa que a madeira pode eventualmente mais ser orientada para lenha, que é uma utilização cujo preço varia conforme a demanda, mas não é alto. Talvez na faixa de 40 a 80 reais por metro cúbico entregue no comprador.

Já as árvores mais grossas, se retilíneas e com boa sanidade, caso gerem toras acima de 5 metros, podem ser direcionadas para serrarias, a um preço bem maior.

Um abraço e desculpe-me a demora na resposta, motivada pelo excesso de questões.

Celso Foelkel
