



**Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert**

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

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

---

**Perguntas / Questions**

---

**Pergunta nº: 1349/Question nº: 1349**

**Título:/Title: [Vácuo e energia no setor de celulose e papel](#)**

**Por: / By: [Agnaldo Ferme](#)**

**E-mail: [agnaldo.ferme@hotmail.com](mailto:agnaldo.ferme@hotmail.com)**

**Questão: /Question:**

**Celso, boa tarde.**

Como estão as eficiências energéticas no setor de fabricação de celulose e papel e como o uso do vácuo pode ajudar a melhorar isso?

**Atenciosamente**

---

**Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:**

**Bom dia caro Agnaldo** – atendendo ao seu questionamento sobre vácuo em nosso recente encontro, relacionado à eficiência energética no setor de celulose e papel em relação ao uso de vácuo, fiz uma pesquisa básica com o Google e até que rendeu bons frutos – sugiro dar uma navegada nessas recomendações do Google – parece que existe coisa boa para ser garimpada.

[https://www.google.com.br/?gws\\_rd=ssl#q=vacuum+pulp+paper+industry+energy+efficiency](https://www.google.com.br/?gws_rd=ssl#q=vacuum+pulp+paper+industry+energy+efficiency)

**Um abraço e boa sorte nos seus estudos  
Celso.**

---

**Outros comentários / Other comments:**

**Por: / By:** [Agnaldo Ferme](#)

**Boa noite!**

**Muito obrigado Sr. Celso.**

Se quiser também algum material sobre vácuo em máquinas de papel é só pedir.

**Abraços,**

**Agnaldo**

---