

**“Selo verde e Produção mais Limpa  
para o setor moveleiro: uma  
discussão teórica”**

SILVA, C. (UFBA/IFAL, Doutoranda)

CÉSAR, S. (UFBA, Dr)

## Introdução

- A obtenção do selo verde como requisito para sustentabilidade;
- Atendimento às novas exigências do comércio interno e externo;
- Selo verde como estratégia competitiva para ampliação de mercado de forma responsável e sustentável;
- Produção mais Limpa como um caminho para adequação das empresas e possível obtenção de selo verde.



## Introdução

### Objetivo:

- ✓ Discutir as perspectivas de adoção do selo verde para o setor moveleiro com base na metodologia de Produção Mais Limpa como um caminho para adequação ambiental das empresas;
- ✓ **Público-alvo:** Microempresas do setor moveleiro do Estado de Alagoas.



## Metodologia

- ✓ **Método de pesquisa:** qualitativo e quantitativo;
- ✓ Pesquisa bibliográfica e documental;
- ✓ **Coleta de dados:**
  - ✓ Observação não participativa;
  - ✓ Questionários.



## Resultados esperados

Estes resultados referem a discussão teórica, ainda em fase de exploração do estado da arte:

- Rotulagem (selo) é motivada, como meio de garantir o mercado internacional e/ou conquistar novos mercados;
- A rotulagem (selo) estão voltados para o atendimento dos requisitos do mercado interno e externo;
- Necessidade de discussão sobre o estratégias para sensibilizar o consumidor em relação a aquisição de produto com selo ambiental(verde);



## Situação Atual



Fig. 1: quantidade de pó de serra gerado na produção



Fig.2: disposição inadequada de madeira para reuso





## Situação Atual



Fig.3: volume de perdas na área de produção



Fig.4: quantidade de madeira para reuso



## Conclusão

- ✓ A rotulagem é vista como fonte de incentivo ao comércio competitivo e ambientalmente correto?
- ✓ A utilização de selos verde é motivada como meio para redução de desperdícios e perdas?
  - ✓ Os selos estão voltados para o atendimento dos requisitos do mercado interno e externo?





## Conclusão

- ✓ Este estudo que servirá como base no projeto de pesquisa do Programa de Engenharia Industrial da Universidade Federal da Bahia – PEI/UFBA junto a Rede de Tecnologias Limpas - TECLIM objetivando a obtenção do título de Doutor em Engenharia Industrial.





*“... Vamos garantir que todas as opções oferecidas nos levem para mais perto da sustentabilidade. Este é o tipo de mudanças que precisamos. E só podemos conseguí-la trabalhando juntos.”* **(Annie Leonard)**



**Obrigada!**

**CRISTIANE FRANCISCO DA SILVA**

(82)99902-3373

cristianesilva\_9@hotmail.com

Grupo de Pesquisa Desenvolvimento de Tecnologias Sustentáveis (CNPq/UFBA)

Grupo de Pesquisa Design e Estudos Interdisciplinares (CNPq/NPDesign/IFAL)

**SANDRO FÁBIO CÉSAR**

sfcesarpaz@uol.com.br

Grupo de Pesquisa Desenvolvimento de Tecnologias Sustentáveis (CNPq/UFBA)

