



PESQUISA EXPLORATÓRIA PARA A CONTEXTUALIZAÇÃO DOS PROBLEMAS AMBIENTAIS CAUSADOS NO DESENVOLVIMENTO DE MOBILIÁRIOS.¹

Guilherme Hassmann Franco², Simone Melo Da Rosa³. UNIJUÍ

INTRODUÇÃO: Apresenta-se aqui parte da pesquisa institucional que se encontra em andamento, intitulada “entendimento das questões ambientais das empresas do setor moveleiro da Região Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul”, re-configurada para “contextualização dos problemas ambientais causados no desenvolvimento de mobiliários”, iniciada em janeiro de 2009 e possui previsão de término para março de 2010, realizada pela professora Simone Melo da Rosa, auxiliada pelo bolsista Guilherme Hassmann Franco. Esta pesquisa exploratória contribui para o entendimento das questões ambientais das empresas do setor moveleiro do Estado, buscando conhecimento dos problemas ambientais causados no desenvolvimento de mobiliários como possibilidade sistêmica. **MATERIAL E MÉTODOS:** Este estudo diagnostica as atitudes relacionadas à problemática ambiental nas empresas do setor moveleiro do Estado; avalia as possibilidades de escolha de recursos e processos de baixo impacto ambiental, voltado ao setor moveleiro; analisa os métodos e instrumentos como possibilidade de alcançar o desenvolvimento sustentável em projeto de produto. A ferramenta utilizada para esta pesquisa constitui-se da análise dos sites de empresas do setor moveleiro participantes de uma grande feira do setor (Movelsul), ocorrida na cidade de Bento Gonçalves – Rio Grande do Sul, um dos grandes pólos de fabricantes de móveis do país. Esta análise está focada em nos quatro aspectos norteadores da pesquisa principal à qual está vinculada (político, sócio-cultural, técnico-funcional e econômico-corporativo). **RESULTADOS:** A pesquisa encontra-se em construção, espera-se contribuir para o aumento da reflexão e a relação entre teoria e prática no que se refere às questões ambientais e projeto de produtos industriais. **CONCLUSÕES:** Busca-se, deste modo, o aprimoramento dos estudos em ecodesign, incentivando o atendimento destas questões durante todo o ciclo de vida do produto (da concepção aos usos após descarte). Significa projetar pensando na redução do lixo e dos custos ambientais, avaliando o efeito que um produto tem sobre o Meio Ambiente em todos os estágios de seu desenvolvimento.

¹ Pesquisa realizada no curso de Design da UNIJUÍ

² Bolsista PIBIC, aluno do curso de Design, da UNIJUÍ.

³ Pesquisadora institucional, professora do curso de Design, da UNIJUÍ.