

394

DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMA DE ENSINO DE FATORES PROJETUAIS EM CURSO DE DESIGN: FATORES ECOLÓGICOS, ERGONÔMICOS, MERCADOLÓGICOS E TECNOLÓGICOS. *Fernanda Seligman, Lizandra Stechmann Quintana Kunzler (orient.) (UniRitter).*

A Tecnologia de Materiais no Design está diretamente relacionada à seleção de materiais para projetos de produtos. Para a realização desta tarefa, é necessário o conhecimento das classes dos materiais e de suas respectivas características. Este conhecimento permitirá ao profissional fazer escolhas conscientes para seus projetos. A bibliografia existente sobre o tema, tem seu foco nas disciplinas ministradas em cursos de engenharia. Dificilmente são encontrados artigos de tecnologia de materiais com ênfase no design, assim como, somente quatro grupos de pesquisa foram encontrados nesta linha. Observa-se, desta forma, que existe grande necessidade de conhecer, entender e aplicar o ensino no Design, priorizando as propriedades e aplicações dos materiais existentes. Esta pesquisa terá duas etapas, com diferentes procedimentos metodológicos. A primeira etapa consistirá no desenvolvimento do programa de ensino da disciplina de Tecnologia. Na segunda etapa, o programa será validado por meio de sua aplicação na disciplina do curso de graduação em Design do UniRitter. Foram realizadas as investigações com 90 Escolas de Design no Brasil. Destas, somente 46 possuíam informações curriculares em seus sítios eletrônicos. Porém, os resultados obtidos até então, indicam que nos currículos de 32 Instituições existem disciplinas relacionadas à Tecnologia. Os próximos contatos deverão ser realizados diretamente com os Coordenadores dos cursos e/ou com os Professores responsáveis, para a obtenção dos Planos de Ensino e averiguação dos dados pertinentes. Até então podemos concluir que as Instituições têm contemplado seus currículos com disciplinas na área tecnológica o que favorece as análises que serão realizadas, e certamente os profissionais em design que estão sendo formados por estas.