

Resumo de trabalho pra **Salão UFRGS 2011**

Título do Projeto: **TECMAT - Tecnologias e Materiais para a conversão e estocagem de energia**

Código da Atividade de Ensino
ENG06031

Nome da Atividade de Ensino
Tecnologia e materiais para produção e armazenagem de energia

Curso
Engenharia Metalúrgica

O projeto **TECMAT - Tecnologias e Materiais para a conversão e estocagem de energia** tem como objetivo a organização da disciplina à distância ENG06031 (Tecnologia e materiais para produção e armazenagem de energia). Essa disciplina é atualmente apresentada na modalidade presencial no curso de Engenharia Metalúrgica e conta com um site (objeto de aprendizagem desenvolvido com o apoio da SEAD no edital 08) com textos, materiais para download, links e informações voltados para a disciplina (<http://www.ufrgs.br/Ncaenergia>). **No presente projeto** Serão utilizadas ferramentas de ensino à distância disponibilizadas na plataforma Moodle Institucional. Cada semana será disponibilizado um material base no sistema para a realização de e atividades. Também será disponibilizado material de consulta auxiliar (sites, vídeos, textos). Os alunos irão interagir com estes materiais e desenvolver as atividades propostas dentro do período estipulado pelo professor. Além das ferramentas de EAD também poderão ser propostas palestras, visitas a empresas e seminários.