

PROJETOS DE ENSINO DO PET ENGENHARIA METALÚRGICA

III Encontro de Programas de Educação Tutorial

Ana Beatriz Ferreira Sousa, Isaque Alan de Brito Moura, Marcelo Ferreira Motta

Desenvolver projetos com caráter de ensino é uma das vertentes trabalhadas pelo Programa de Educação Tutorial (PET) da Engenharia Metalúrgica. À vista disso, apresentam-se três projetos executados atualmente neste aspecto: 1) Acompanhamento do Programa Disciplinar (APD). Este possui como foco o estudo dos conteúdos e da organização das disciplinas, visando a formação de um engenheiro metalurgista atualizado nacionalmente e internacionalmente. O projeto consistiu em análises do Projeto Pedagógico e dos conteúdos teórico/práticos das disciplinas do curso, conforme as diretrizes estabelecidas pelo MEC, bem como na realização de comparações com os currículos de outras instituições de ensino. Na etapa final, foram relacionadas as melhorias identificadas pelo projeto e apresentadas à coordenação de curso como pontos para discussões na reforma curricular; 2) Grupo de Estudos (GDE) é caracterizado pelo estudo coletivo das disciplinas. Geralmente, seu público-alvo são os alunos ingressantes, pois estes possuem mais dúvidas relacionadas aos conteúdos fundamentais para o êxito nas disciplinas anuais do ciclo básico. Os encontros ocorrem três vezes por semana e os bolsistas membros desse projeto responsabilizam-se pela subdivisão dos temas a serem estudados, locação da sala e (caso necessário) preparação de material e 3) O High English Learning Project (HELP) visa a melhoria do vocabulário em inglês dos participantes, tanto na área de engenharia - voltando-se à metalurgia - quanto em assuntos cotidianos. Semanalmente, as reuniões ocorrem e possuem o período de duração de uma hora. O material, preparado pelos bolsistas membros do projeto, contém texto - sempre lido coletivamente - e atividade dinâmica.

Palavras-chave: Grupo de estudos. Acompanhamento de conteúdo. Análise de currículo.