

## PROJETO INTERDISCIPLINAR 2016 DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DO UNIFAFIBE

Prof. Me. Rhadler Herculani<sup>1</sup>

A coordenação do curso de Engenharia de Produção, através da utilização dos planos de ensino das disciplinas do semestre letivo, em forma de projeto interdisciplinar do curso, sistematizou as práticas integradoras de todos os semestres. A dinâmica se inicia com a escolha de temas envolvendo as disciplinas do semestre, uma situação problema e a formação de grupos temáticos em cada prática integradora. Após isso, há a elaboração de um cronograma de pesquisa que delinea as atividades de pesquisas teóricas dos grupos envolvidos. Há visitas técnicas que proporcionam conhecimento prático da situação problema e a escrita de um relatório de pesquisa que destacará a empresa visitada e a atividade que será ilustrada futuramente através de uma maquete. Como resultados da pesquisa, os alunos desenvolvem um cronograma, planejando as etapas do projeto de uma maquete em um *software* especialista, do tipo *Project*; elaboram a maquete em uma oficina, documentando cada etapa do projeto; pois, com essa documentação, escrevem um relatório do projeto e apresentam todas as etapas efetuadas em um seminário em sala de aula. Conclui-se que, através dos passos descritos, os alunos obtêm a inteira compreensão das etapas de um projeto completo de engenharia, o qual se inicia na pesquisa teórica, passando para a fase de planejamento, execução do projeto, relatório de atividades e apresentação dos resultados.

**Palavras-chave:** Interdisciplinaridade, Práticas Integradoras, *Project*, Planejamento, Alunos.

---

<sup>1</sup> Bacharelado em Engenharia de Produção na UFSCar de São Carlos, SP. Docente no Centro Universitário UNIFAFIBE, Bebedouro SP. E-mail: herculani@gmail.com.