# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

#### PLANO DE ENSINO

Curso: Engenharia Ambiental Turno: Integral
Disciplina: Estágio Supervisionado Série: 3ª/5º Sem. C/H semanal: 3 h/a C/H total: 51 h/a

#### **EMENTA**

Treinamento e experiência pré-admissional do estudante. Contato com o mercado de trabalho. Empresas públicas e privadas que demandam o profissional da Engenharia Ambiental. Atividades desenvolvidas sob a orientação de um professor/pesquisador.

### I. OBJETIVOS

O objetivo da disciplina é supervisionar o aluno na realização do estágio obrigatório, bem como organizar a exposição a um comitê avaliador dos conhecimentos técnico e científico obtidos no período de estágio realizado por meio de apresentação oral e teórica.

O estágio supervisionado é entendido como a intersecção entre o meio universitário e a empresa. E proporciona ao aluno treinamento e experiência profissional para o mercado de trabalho.

### II. PROGRAMA

#### Assunto

Treinamento e experiência pré-profissional do estudante Contato com o mercado de trabalho Empresas públicas que demandam o profissional da Eng. Ambiental Empresas privadas que demandam o profissional da Eng. Ambiental Atividades desenvolvidas sob a orientação de um professor/pesquisador Atendimento ao aluno

### III. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e atendimento individual do aluno com horário previamente marcado com o professor.

## IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Avaliação da apresentação oral e escrita na forma de relatório do estágio realizado com duração de 169 horas.

# V. BIBLIOGRAFIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de bibliotecas. (2000). Teses, dissertações, monografias e trabalhos acadêmicos. 3 ed. Curitiba.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Escola de Engenharia de São Carlos. Serviço de biblioteca. (2002). *Diretrizes para elaboração de dissertações e teses na EESC-USP/Universidade de São Paulo*. 3 ed. São Carlos.