UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: ENGENHARIA AMBIENTAL

Componente curricular: GEN119 - ESTÁGIO CURRICULAR

Fase: 10^a

Ano/semestre: 2015/2 Número de créditos: 12 Número da turma: 11919

Carga horária – Hora aula: 216 Carga horária – Hora relógio: 180

Professores: Mauro Leandro Menegotto, Marlon Luiz Neves, Roberto Carlos Pavan **Atendimento ao Aluno:** sextas-feiras das 13:30h às 16:00h e também por e-mail.

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Engenharia Ambiental tem por objetivo formar profissionais generalistas, humanistas, críticos e reflexivos, que busquem absorver as necessidades da sociedade considerando aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. Além dessa visão ampla espera-se desse profissional uma sólida formação no que tange aos conhecimentos científicos específicos necessários para atividades que viabilizam a utilização consciente dos recursos naturais renováveis, bem como sua correta aplicação nos mais variados contextos.

3. EMENTA

Exercício e prática profissional: elaboração e operacionalização do Programa de Atividades de Estágio. Análise reflexiva da prática. Elaboração do Relatório de Atividades de Estágio.

4. OBJETIVOS

4.1. GERAL

Proporcionar ao estudante contato com situações, contextos e instituições, que permitirão a concretização em ações profissionais de seus conhecimentos, habilidades e atitudes.

4.2. ESPECÍFICOS

- Proporcionar ao aluno a oportunidade de vivenciar a realidade e de oferecer condições de observação, análise e reflexão de forma integrada dos conhecimentos adquiridos no curso.
- Possibilitar o exercício da ética profissional, o intercâmbio de informações e experiências concretas que o preparem para o efetivo exercício da profissão.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENCONTRO	h/a	Total Parcial	CONTEÚDO			
31/07/2015	4	4	Regulamentações pertinentes a disciplina. Apresentação do Plano de Ensino.			
Semana anterior início atividades no campo de estágio	3	7	Entrega da planilha com os seguintes dados do aluno, empresa e supervisor de estágio.			
03/08/2015 a 20/11/2014	180	187	180h de atividades a ser realizadas no campo de estágio.			
21/08/2015	3	189	Supervisão de Estágio			
11/09/2015	3	191	Supervisão de Estágio			
25/09/2015	2	193	Supervisão de Estágio			
Concluído 90h de atividades no campo de estágio ou até 23/10/2015	4	197	Entrega do relatório parcial.			
09/10/2015	3	200	Supervisão de Estágio			
23/10/2015	3	203	Supervisão de Estágio			
06/11/2015	3	206	Supervisão de Estágio			
20/11/2015	3	212	Entrega do relatório final. Entrega da Ficha de Avaliação (devidamente lacrada)			
27/11/2015	4	216	Apresentação oral			

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os instrumentos utilizados para avaliar os acadêmicos serão:

- a) Ficha de Avaliação de Estágio (FA): entregar a ficha de avaliação ao supervisor de estágio para preenchimento e assinatura. Objetivo: avaliação do estágio pelo supervisor de estágio e posteriormente pelo professor orientador do estágio.
- c) Relatório Atividades de Estágio (RA): seguir as normas do relatório de estágio. Objetivo: descrever as atividades de Estágio desenvolvidas na empresa.
- d) Apresentação Oral do Estágio (AO): apresentação do relatório de estágio na forma oral para perguntas e dúvidas. Objetivo: desenvolver no acadêmico a capacidade de apresentar-se em público, expor, dialogar e discutir sobre temas diversos da área do perfil profissional.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

- Para aprovação o acadêmico deverá entregar os documentos e cumprir com as atribuições solicitadas de acordo com o cronograma deste plano de ensino.
- Não serão recebidos documentos fora das datas estipuladas.
- É obrigatória a presença na apresentação oral.
- A avaliação somente será realizada quando todos os requisitos previstos REGULAMENTO DE ESTÁGIO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL BACHARELADO forem concretizados, em especial a comprovação do cumprimento da carga horária mínima prevista de 180 horas, a elaboração e entrega do relatório final, a avaliação do Supervisor de Estágio e a apresentação oral.

Os acadêmicos serão avaliados por meio dos instrumentos abaixo:

- Ficha de Avaliação de Estágio (FA): valor de 0 a 10 peso 35%.
- Relatório Atividades de Estágio (RA): valor de 0 a 10 peso 35%.
- Apresentação Oral do Estágio (AO): valor de 0 a 10 peso 30%.

Cálculo da Média Final (MF): MF = 0,35*FA + 0,35*RA + 0,30*AO

A aprovação será concedida aos alunos que obtiverem MF igual ou superior a 6,0 (seis).

7.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO

O Professor Orientador poderá solicitar ao estudante, ao longo do semestre, correções e/ou alterações no seu relatório a serem entregues até a data da apresentação oral.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

ANDRADE, M. M. Introdução a metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 1997.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1988.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 2001.

8.2 COMPLEMENTAR

BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 1993.

8.3 SUGESTÕES

Documentos e	planilhas a	serem dis	sponibilizadas	no Moode.

Prof. Marlon Luiz Neves

Prof. Mauro Leandro Menegotto

Prof. Fernando Grison Coordenador do curso de Engenharia Ambiental

Prof. Roberto Carlos Pavan