

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Ambiental

Componente curricular: GEN119 – Estágio Curricular

Fase: 10ª

Ano/semestre: 2016/2

Número de créditos: 12

Número da turma: 15268

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.

Three handwritten signatures in blue ink are located at the bottom right of the page. The signatures are stylized and appear to be those of the professors mentioned in the document.

- 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
04/08/2016	4	4	Regulamentações pertinentes a disciplina. Apresentação do Plano de Ensino.
Semana anterior ao início atividades no campo de estágio	3	7	Entrega da planilha com os seguintes dados do aluno, empresa e supervisor de estágio.
05/08/2016 a 18/11/2016	180	187	180h de atividades a ser realizadas no campo de estágio.
26/08/2016	3	189	Supervisão de Estágio
09/09/2016	3	191	Supervisão de Estágio
23/09/2016	2	193	Supervisão de Estágio
Concluído 90h de atividades no campo de estágio ou até 21/10/2016	4	197	Entrega do relatório parcial.
07/10/2016	3	200	Supervisão de Estágio
21/10/2016	3	203	Supervisão de Estágio
18/11/2016	3	206	Supervisão de Estágio
18/11/2016	3	212	Entrega do relatório final. Entrega da Ficha de Avaliação (devidamente lacrada)
25/11/2016	4	216	Apresentação oral

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os instrumentos utilizados para avaliar os acadêmicos serão:

- 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.
- Relatório Atividades de Estágio (RA): seguir as normas do relatório de estágio. Objetivo: descrever as atividades de Estágio desenvolvidas na empresa.
- 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.

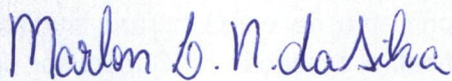
8.2 COMPLEMENTAR

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

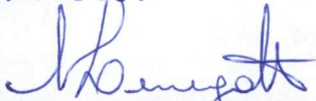


8.3 SUGESTÕES

Documentos e planilhas a serem disponibilizadas no Moode.



Prof. Marlon Luiz Neves
SIAPE 2059308



Prof. Mauro Leandro Menegotto
1929325



Prof. Roberto Carlos Pavan

SIAPÉ: 2023111

FERNANDO GRISON

Siape 1869102
Coord.do Curso de Engenharia Ambiental
Chapec6-SC
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS



Prof. Fernando Grison
Coordenador do curso de Engenharia
Ambiental