



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: AGRONOMIA

Componente curricular: GCS085 – RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

Fase: 9ª

Ano/semestre: 2017-2

Número da turma: 18066

Número de créditos: 2

Carga horária – Hora aula: 36

Carga horária – Hora relógio: 30

Professor: JOÃO GUILHERME LEITE – joao.leite@uffs.edu.br

Atendimento ao Aluno: 6ª feira a tarde, com agendamento.

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar engenheiros Agrônomos que utilizem conceitos e princípios ecológicos, visando o planejamento, a construção e o manejo de agroecossistemas ambientalmente sustentáveis, economicamente viáveis e socioculturalmente aceitável com sólidos conhecimentos técnico-científicos e compromisso social.

3. EMENTA

Fundamentos da responsabilidade social: responsabilidade, obrigação e sensibilidade social. Marketing Social. Voluntariado. Terceiro Setor. Filantropia. Balanço Social. Sustentabilidade. Gestão Social. O meio ambiente. Poluição. Gestão de resíduos. Reciclagem. Sustentabilidade. Passivo ambiental. Impacto ambiental. Gestão Ambiental. Normas ISO E NBR ambiental e de responsabilidade social. Projeto de responsabilidade socioambiental: diagnóstico, planejamento estratégico de RSE. Tópicos Avançados em Gestão Socioambiental.

4. OBJETIVOS

4.1 GERAIS

- Desenvolver no estudante a capacidade de reflexão sobre as diferentes formas de perceber a responsabilidade social e ambiental de um ponto de vista crítico e problematizador.

4.2 ESPECÍFICOS

- Desenvolver os fundamentos da responsabilidade socioambiental, sua evolução e implicações aos sistemas de produção agrícolas.
- Formar uma visão crítica sobre os principais problemas ambientais contemporâneos.
- Explorar instrumentos de análise de impacto e gestão socioambiental.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENCONTROS	CONTEÚDO
11/08/2017 08:20 – 11:00	A evolução da questão ambiental
18/08/2017 08:20 – 11:00	Economia e sustentabilidade
25/08/2017 08:20 – 11:00	<u>Feriado</u> Municipal
01/09/2017 08:20 – 11:00	Visão sistêmica e o perfil do novo gestor. Conceito de gestão ambiental
08/09/2017 08:20 – 11:00	Sistemas de Gestão Ambiental
15/09/2017 08:20 – 11:00	Licenças, certificados e relatórios ambientais
22/09/2017 08:20 – 11:00	Balço social, rotulagem e ciclo de vida
29/09/2017 08:20 – 11:00	Gestão sustentável, qualidade total e empresa verde
06/10/2017 08:20 – 11:00	Prova #01
13/10/2017 08:20 – 11:00	Seminários (apresentação)
20/10/2017 08:20 – 11:00	Semana Acadêmica
27/10/2017 08:20 – 11:00	Semana DIVERSA (SEPE e JIC)
03/11/2017 08:20 – 11:00	Seminários (apresentação)
10/11/2017 08:20 – 11:00	Recuperação

Observação: O cronograma apresentado poderá sofrer alterações, de acordo com as necessidades do curso ou andamento do conteúdo.



6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Exposição oral com uso de material de apoio (recursos audiovisuais, quadro, etc.), atividades em grupo e trabalhos extraclasse.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

- O aluno será considerado aprovado se a sua média final for igual ou superior a 6,0 e se estiver presente em, no mínimo, 75% das aulas.
- Média final: 1ª Nota Parcial (Prova #01 = 45%) + 2ª Nota Parcial (Seminário = 45%) + Participação (10%).

7.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO

Quando Média Final < 6,0 = RECUPERAÇÃO.

A recuperação poderá substituir a nota da Prova #01 ou do Seminário.

Para aqueles que realizarem a RECUPERAÇÃO, será mantida a nota mais alta.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

ALMEIDA, J. R. de et al. Gestão Ambiental: planejamento, avaliação, implantação, operação e verificação. Rio de Janeiro: Thex, 2000.

PAULI, G. Emissão zero. Porto Alegre: Edipuc, 1996. REIS, L. F. S. D. et al. Gestão ambiental em pequenas e médias empresas. Qualitymark, 2002.

TACHIZAWA, T. Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa. São Paulo: Atlas, 2002.

TACHIZAWA, Takeshy. Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa: estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo-SP: Atlas, 2009. 442 p. ISBN 9788522455140.

8.2 COMPLEMENTAR

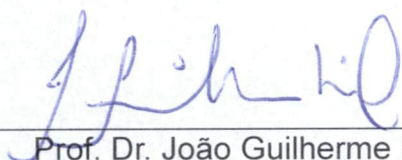
BERLE, G. O empreendedor do verde. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1991.

JACOBI, P. R. Ciência ambiental os desafios da interdisciplinariedade. São Paulo: Annblame, 1999.

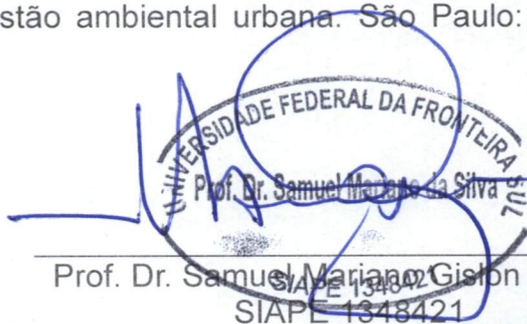
LANNA, A. E. L. Gerenciamento de bacia Hidrográfica: aspectos conceituas e metodológicos. Brasília: IBAMA, 1995.

PAULI, G. Upsizing. Porto Alegre: L&PM, 1999.

VARGAS, H. C. Novos instrumentos de gestão ambiental urbana. São Paulo: EDUSO, 2001.



Prof. Dr. João Guilherme Leite
SIAPE 2306882



Prof. Dr. Samuel Mariano Gislton da Silva
SIAPE 1348421
Coordenador do Curso de Agronomia