

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: AGRONOMIA

Componente curricular: GCS085 – RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

Fase: 9ª

Ano/semestre: 2016-2

Número da turma: 14803

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.

Two handwritten signatures in blue ink are located at the bottom right of the page.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENCONTROS	CONTEÚDO
03/08/2016 10:10 – 11:50	O homem e a natureza e o conceito de meio-ambiente
10/08/2016 10:10 – 11:50	A evolução da questão ambiental
17/08/2016 10:10 – 11:50	Economia e sustentabilidade
24/08/2016 10:10 – 11:50	Visão sistêmica e o perfil do novo gestor. Conceito de gestão ambiental
31/08/2016 10:10 – 11:50	Sistemas de Gestão Ambiental
14/09/2016 10:10 – 11:50	Licenças, certificados e relatórios ambientais
21/09/2016 10:10 – 11:50	Balanço social
28/09/2016 10:10 – 11:50	Rotulagem e ciclo de vida
05/10/2016 10:10 – 11:50	Gestão sustentável, qualidade total e empresa verde
19/10/2016 10:10 – 11:50	Inovação e sustentabilidade. Esclarecimentos sobre o seminário
24/10/2016 10:10 – 11:50	Revisão conteúdo
26/10/2016 10:10 – 11:50	Prova #01
09/11/2016 10:10 – 11:50	Seminários (apresentação)
16/11/2016 10:10 – 11:50	Seminários (apresentação)
23/11/2016 10:10 – 11:50	Seminários (apresentação)
30/11/2016 10:10 – 11:50	Seminários (apresentação)
07/12/2016 10:10 – 11:50	Seminários (apresentação)
14/12/2016 10:10 – 11:50	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.

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

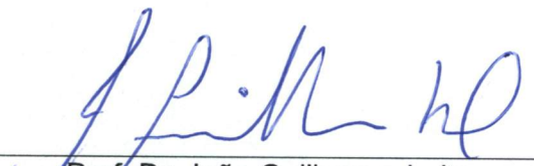
BERLE, G. O empreendedor do verde. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1991.

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. Jorge Luis Mattias
Coordenador do Curso de Agronomia
SIAPE 1914982