



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Campus Chapecó

**PLANO DE ENSINO**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

**Curso: Engenharia Ambiental**

**Componente curricular: Administração**

**Fase: 9ª**

**Ano/semestre: 2016/1**

**Número da turma: 12830**

**Número de créditos: 2**

**Carga horária – Hora aula: 36**

**Carga horária – Hora relógio: 30**

**Professor: Mª Débora Regina Schneider Locatelli (debora.locatelli@uffs.edu.br)**

**Atendimento ao Aluno: Segunda-feira – 17h10 - 18h (Biblioteca)**

**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**

Princípios da administração. Modelos de organização. Planejamento estratégico. Gestão de projetos. Gestão da produção, financeira e de pessoas. Empreendedorismo. Marketing.

**4. OBJETIVOS**

**4.1 GERAL**

Capacitar o engenheiro a compreender a administração de organizações e o gerenciamento da produção e circulação de bens e serviços, a partir dos conceitos de produtividade, eficiência e eficácia do trabalho humano, enfatizando as funções da administração e o ciclo administrativo.

**4.2 ESPECÍFICOS**

- Expor as funções administrativas;
- Informar as bases teóricas e práticas da gestão de projetos, da produção, financeira, de pessoas e do marketing;
- Apresentar o empreendedorismo aos futuros engenheiros.

**5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

ENCONTRO	CONTEÚDO
1 - 29/02	Apresentação do plano de ensino, da disciplina, da professora e dos alunos. <u>Conceitos básicos, princípios de Administração, modelos de gestão.</u>

	<p>* MAXIMIANO, A. C. A. <b>Introdução à administração</b>. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Capítulo 1 (p. 11 a 12) / Capítulo 2 (p. 34 a 36)</p> <p><u>Funções administrativas.</u></p> <p>* BATEMAN, Thomas S; SNELL, Scott A. <b>Administração: novo cenário competitivo</b>. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. Capítulo 1 (p. 15-18)</p>
2 - 07/03	<p><u>Planejamento estratégico.</u></p> <p>* MAXIMIANO, A. C. A. <b>Introdução à administração</b>. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Capítulo 7 (p. 132 a 158)</p> <p><u>Gestão de Projetos</u></p> <p>* MAXIMIANO, A. C. A. <b>Introdução à administração</b>. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Capítulo 17 (p. 336 a 355)</p>
3 - 14/03	<p><u>Gestão de Projetos</u></p> <p>* KAHN, M. <b>Gerenciamento de projetos ambientais</b>. Rio de Janeiro: E-Papers, 2003. Capítulo 1 (11-30)</p> <p>* Estudo de caso disponibilizado pela professora no Moodle.</p>
4 - 21/03	<p>Avaliação AV1 - Parcial</p> <p><u>Gestão da produção e financeira</u></p> <p>* SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. <b>Administração da produção</b>. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009. Capítulo 1 (p. 3 a 26)</p> <p>* HOJI, Masakazu. <b>Administração financeira e orçamentária: matemática financeira aplicada, estratégias financeiras, orçamento empresarial</b>. 10. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2012. Capítulo 1 (p. 3 a 22)</p>
5 - 28/03	<p><u>Gestão de pessoas</u></p> <p>* MONTANA, Patrick J; CHARNOV, Bruce H. <b>Administração</b>. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. (p. 202 a 223)</p>
6 - 04/04	<p><u>Empreendedorismo</u></p> <p>* BATEMAN, Thomas S; SNELL, Scott A. <b>Administração: novo cenário competitivo</b>. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. Capítulo 7 (p.225-247)</p> <p>* DORNELAS, J. C. A. <b>Empreendedorismo: transformando ideias em negócios</b>. Rio de Janeiro-RJ: Campus, 2008. Capítulo 6 (p. 111-161)</p>
7 - 11/04	<p><u>Marketing</u></p> <p>* Material disponibilizado pela professora no Moodle, com base em Kotler e Keller (2013) e Las Casas (2006)</p>
8 - 18/04	Avaliação Parcial – Atendimento para retirar dúvidas do trabalho
9 - 25/04	Apresentação dos trabalhos – Recuperação AV2

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

No desenvolvimento das aulas os conteúdos serão apresentados de forma expositiva/dialogada, com teoria e exemplos práticos. Serão realizadas atividades de fixação do conteúdo, estudos de caso, construção de mapas mentais/conceituais e debates.

## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A avaliação será realizada da seguinte forma:

**Avaliações (AV)** (60% da nota final do semestre): será composta por duas avaliações parciais (A1 - A2), cada uma com peso 10.

**Trabalhos (TR)** (40% da nota final do semestre): trabalho prático (T1) desenvolvido durante o semestre com peso 10, e atividades realizadas em sala e/ou extraclasse (At1), com pesos diferentes pelo seu grau de complexidade, mas ao final somaram 10 pontos.

A média final (MF) será calculada como  $MF=(AV+TR)$ .

As orientações quanto às atividades avaliativas serão repassadas em momento oportuno.

### **7.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO**

A recuperação das avaliações A1 e A2 serão realizadas através de avaliação teórica a ser aplicadas conforme item 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS. A avaliação de recuperação contempla os conteúdos pertinentes as duas avaliações.

As atividades (At1) podem ser recuperadas, com a entrega fora do prazo estipulado. As atividades entregues fora da data terão seus pesos descontados. As entregues na aula posterior ou até no máximo uma semana após o prazo, valerá 80% do total do valor da atividade, posterior a isso valerá 50%.

O trabalho prático (T1) pela data de sua entrega não será possível a realização de recuperação, mas será feito o acompanhamento das atividades para sanar as dúvidas e aperfeiçoar o seu desenvolvimento.

## **8. REFERÊNCIAS**

### **8.1 BÁSICA**

MAXIMIANO, A. C. A. **Introdução à administração**. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SCHERMERHORN JR., J. **Administração**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

### **8.2 COMPLEMENTAR**

DAFT, I. R. **Administração**. Rio de Janeiro: Cengage Learning, 2010

MAXIMIANO, A. C. A. **Teoria geral da administração: da revolução urbana à revolução digital**. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2011

ROBBINS, S. P. **Administração: mudanças e perspectivas**. São Paulo: Saraiva, 2000.

### **8.3 SUGESTÕES**

BATEMAN, Thomas S; SNELL, Scott A. **Administração: novo cenário competitivo**. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010

DORNELAS, J. C. A. **Empreendedorismo: transformando ideias em negócios**. Rio de Janeiro-RJ: Campus, 2008.

HOJI, Masakazu. **Administração financeira e orçamentária: matemática financeira aplicada, estratégias financeiras, orçamento empresarial**. 10. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2012.


KAHN, Mauro. **Gerenciamento de projetos ambientais: riscos e conflitos**. Rio de Janeiro: E-papers, 2003.


KOTLER, Philip; KELLER, Kevin Lane. **Administração de marketing**. São Paulo, SP: Pearson, 2013

LAS CASAS, Alexandre Luzzi. **Administração de marketing: conceitos, planejamento e aplicações à realidade brasileira**. São Paulo, SP: Atlas, 2006

MONTANA, Patrick J; CHARNOV, Bruce H. **Administração**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. **Administração da produção**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

  
Adm. M.<sup>a</sup> Débora Regina Schneider Locatelli  
Professora

  
FERNANDO GRISON  
Slape 1869102  
Coord.do Curso de Engenharia Ambiental  
Chopão, SC  
Prof.<sup>a</sup> Dr. Fernando Grison  
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS  
Coordenador do Curso