



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: Seminário Temático I

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20526465 Período: 20181 Turma: HO

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 32 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 32 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- JOSÉ JACONIAS DA SILVA

Status: Homologado

### Ementa

Disciplina de modalidade a distância com temática integrativa dos componentes curriculares do primeiro semestre

### Justificativa

A disciplina métodos de Seminário Temático I, tem a função em nosso Projeto pedagógico de curso, de promover a interdisciplinaridade. Para cumprir essa função foi pensado uma interface entre as disciplinas de Métodos de Pesquisa Aplicados a Administração I e a disciplina de Teoria Geral da Administração I.

Para promover a interface entre essas duas disciplinas foi sugerido o tema de pesquisa - “Eco-inovação” - que é um assunto da Teoria da Administração pois o Eco-inovação está ligado a Teoria da Inovação. E para se relacionar com Métodos de pesquisa aplicados a administração o aluno deverá fazer uma pesquisa bibliográfica e apresentação de seminário acadêmico do assunto sugerido (Eco-inovação).

### Objetivo Geral

O objetivo dos seminários temáticos no Curso de Administração é a integração entre as disciplinas de cada semestre com a metodologia de pesquisa, possibilitando aos alunos desenvolverem senso de pesquisa observando aos fatos, analisando criticamente e refletindo sobre possibilidades de melhoria. Essa correlação contribui sobremaneira para aquisição das habilidades conceituais, humanas e técnicas do profissional em Administração, Mintzberg citado em Chiavenato (2004) assevera que o aluno que aprende a correlacionar as práticas administrativas no contexto em que vive, desenvolve competências de saber, saber fazer e saber acontecer

### Objetivos Específicos

Compreender os elementos constitutivos das eco-inovações;  
Entender como elaborar uma pesquisa bibliográfica em base de dados;  
Compreender as técnicas de fichamento para a sistematização da leitura;  
Aprender as técnicas de apresentação de seminário acadêmico

### Conteúdo Programático

**Tópico / Subtópico**

## ➡ 1 - Eco-inovação

1.1 Conceito de eco-inovação

1.2 Elementos constitutivos da eco-inovação

## 2 - Fichamento

2.1 O que é um fichamento

2.2 Como elaborar um fichamento para leitura acadêmica

## 3 - Pesquisa Bibliográfica

3.1 Como elaborar pesquisa bibliográfica

3.2 Pesquisa bibliográfica em base de dados

## 4 - Apresentação de Seminário acadêmico

4.1 Técnicas de apresentação de seminário

4.2 Elementos do Seminário acadêmico

**Metodologia**

- Aula expositiva/interativa introdutória da disciplina;
- Pesquisa em base de dados;
- \* Fichamento da leitura realizada;
- \* Trabalho escrito em grupo
- Atividades via plataforma Moodle;
- Apresentação de seminário em grupo

**Avaliação**

A avaliação será processual durante todo o percurso da disciplina.

Para acompanhar o desenvolvimento do aprendizado discente serão realizados 3 trabalhos em grupo.

Trabalho 01 - Fichamento (vale 3 pontos) Postar Trabalho no AVA

Trabalho 02 - Pesquisa Bibliográfica (vale 4 pontos) Postar Trabalho no AVA

Trabalho 03 - Apresentação do Seminário (vale 3 pontos) Postar Slides no AVA, Apresentação Presencial

Média Final = (Trabalho 01 + Trabalho 02 + Trabalho 03)/3

**Bibliografia****Básica**

Referência	Existe na Biblioteca
ANDRADE, M. M. de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1997	✓
LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A. Metodologia Científica. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2000.	✓

**Complementar**

Referência	Existe na Biblioteca
LAKATOS, E. M E MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 6° ed. São Paulo: Atlas, 2001.	Não
MÁRTINS, G. A. E THEÓPHILO C. R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. 3° ed. São Paulo: Atlas, 2016.	Não
LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A Elementos de Metodologia Científica. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2003.	Não
LAKATOS, E. M e MARCONI, M. de A Técnicas de Pesquisa. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2016.	Não
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23° ed. São Paulo: Cortez, 2007.	Não
PRODANOV, C. C. Metodologia do Trabalho Científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2° ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013	Não
BOSSLE, Marília Bonzanini et al. The drivers for adoption of eco-innovation. Journal of Cleaner Production, v. 113, p. 861-872, 2016. Disponível em: .	Não

Referência	Existe na Biblioteca
DÍAZ-GARCÍA, Cristina; GONZÁLEZ-MORENO, Ángela; SÁEZ-MARTÍNEZ, Francisco J. Eco-innovation: Insights from a literature review. Innovation: Management, Policy and Practice, v. 17, n. 1, p. 6-23, 2015.	Não

## Informações Adicionais

### Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) do Curso