

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

**Curso:** 199 - ADMINISTRAÇÃO

8º Semestre

**Disciplina:** 7019 - PRÁTICA DA ADMINISTRAÇÃO II

### Ementa

Competências profissionais. Metodologia para a Prática da Administração. Situação Atual da Organização. Análise da Situação Atual. Diagnóstico. Proposições. Roteiro de Relatório Técnico.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ROESCH, SYLVIA MARIA AZEVEDO. <b>PROJETOS DE ESTÁGIO E DE PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO</b> . 3. SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522492572">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522492572</a>
RICHARDSON, ROBERTO JARRY. <b>PESQUISA SOCIAL MÉTODOS E TÉCNICAS</b> . 4. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597013948">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597013948</a>
MAXIMIANO, ANTONIO CESAR AMARU. <b>TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO DA REVOLUÇÃO URBANA À REVOLUÇÃO DIGITAL</b> . 8. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597012460">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597012460</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
STERN, PATRICE. <b>CONSULTORIA</b> . SÃO PAULO SARAIVA 2018 1 RECURSO ONLINE (CAIXA DE FERRAMENTAS). ISBN 9788547231958.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547231958">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547231958</a>
OLIVEIRA, LUCIANO OLIVEIRA DE. <b>CONSULTORIA ORGANIZACIONAL</b> . PORTO ALEGRE 2017	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595021051">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595021051</a>
VERGARA, SYLVIA CONSTANT. <b>PROJETOS E RELATÓRIOS DE PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO</b> . 16. SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597007480">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597007480</a>
OLIVEIRA, DJALMA DE PINHO REBOUÇAS DE. <b>MANUAL DE CONSULTORIA EMPRESARIAL</b> . 14. RIO DE JANEIRO 2019	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597020342">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597020342</a>
COOPER, DONALD R. <b>MÉTODOS DE PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO</b> . 12. PORTO ALEGRE 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788580555738">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788580555738</a>

### Objetivos

#### Objetivo geral

Proporcionar a vivência interdisciplinar da profissão, com as experiências relativas às situações reais, visando o aprimoramento e a complementação dos conhecimentos teóricos adquiridos ao longo do curso.

#### Objetivos específicos

- Desenvolver conhecimentos sobre as competências e habilidades do profissional de administração;
- Apresentar os principais aspectos e critérios de funcionamento da disciplina Prática da Administração II.

## Conteúdo Programático

### 1 CONSIDERAÇÕES INICIAIS SOBRE COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS DOS ALUNOS

- 1.1 Aptidões esperadas dos egressos do Curso de Administração
- 1.2 Perfil, Competências e habilidades do profissional de administração

### 2 NATUREZA E SIGNIFICADOS DA DISCIPLINA PRÁTICA DE ADMINISTRAÇÃO II

- 2.1 Obrigatoriedade
- 2.2 Metodologia da disciplina Prática da Administração
- 2.3 Como comprovar a realização de Prática de Administração
- 2.4 Roteiro para apresentação do relatório técnico
- 2.5 Avaliações das disciplinas Prática da Administração II

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

A avaliação na disciplina é composta por atividades avaliativas, cujas notas são somadas, resultando numa média entre 0 e 10. Para aprovação é necessário média igual ou superior a 7.

Caso a média obtida seja igual ou superior a 4, mas inferior a 7, a estudante ou o estudante deverão realizar prova de exame. Média inferior a 4 implica em reprovação na disciplina, sem direito a exame.

A média para aprovação após o exame será igual a 5, sendo composta pela soma entre a média semestral anterior ao exame e a nota obtida no exame, dividida por dois  $[(MédSem+Exam)/2]$ . Para ilustrar, se a média semestral for 6 e a nota obtida no exame for 4, elas serão somadas e divididas por 2, resultando numa média 5, que implica em aprovação.