

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO  
**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

<b>Ano letivo:</b>	2019	<b>Semestre:</b>	Segundo		
<b>DISCIPLINA:</b>	TÉCNICAS DE PESQUISA I				
<b>CÓDIGO:</b>	RAD – 1603				
<b>Cursos:</b>	ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS				
<b>Número de créditos:</b>	<b>2</b>	<b>Aula</b>	<b>Trabalho:</b>	<b>Carga horária total:</b>	30h/a
<b>Natureza do Curso:</b>	Obrigatória				
<b>Pré-requisitos:</b>					
<b>Docentes responsáveis:</b>	Profa. Dra. GECIANE SILVEIRA PORTO				
<b>Departamento de:</b>	Administração				
<b>OBJETIVOS:</b>	<p>Apresentar ao futuro administrador os principais enfoques de metodologias científicas e técnicas de elaboração de relatórios de pesquisa em administração.</p> <p>Proporcionar aos alunos os conhecimentos e os conceitos fundamentais sobre como desenvolver pesquisa através da utilização das diversas técnicas existentes e o reconhecimento da atividade como geradora de novos conhecimentos.</p>				
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Histórico das concepções de ciência e dos seus métodos</li><li>2. Metodologias de pesquisa científica</li><li>3. A definição do foco do estudo científico</li><li>4. Pesquisa qualitativa e quantitativa</li><li>5. Estrutura de um trabalho de pesquisa científica</li><li>6. Técnicas para elaboração de relatórios de pesquisa científica</li></ol>				
<b>ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS</b>					
<p>A disciplina será desenvolvida através de aulas expositivas de conceitos, exemplos, resolução de problemas, casos, discussões e aplicação de exercícios em sala de aula, sincronizado com o desenvolvimento de um projeto e execução de uma pesquisa.</p>					
<b>AValiação DO APROVEITAMENTO</b>					
<p>Serão utilizados diversos instrumentos de avaliação contínua, a partir dos seguintes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Projeto e execução de pesquisa - (avaliação segundo cronograma – exercícios e trabalho final)</li><li>- Provas</li></ul>					

Obs. - Os projetos serão avaliados segundo cronograma.

Os trabalhos poderão ser realizados em equipes com no **máximo 04 (quatro) alunos** ou individualmente. No caso dos alunos que tenham interesse em submissão do projeto para Iniciação Científica, recomenda-se que o trabalho seja realizado individualmente, ou que já fique definido entre os membros da equipe o aluno que poderá utilizar aquele projeto para IC e que esta informação conste no trabalho a ser entregue para avaliação. O grau de exigência dos trabalhos será proporcional à quantidade de integrantes na equipe.

Provas substitutivas só serão realizadas em razão de emergência médica devidamente comprovada por atestado fornecido por unidades de saúde do município ou pelo setor de emergência de hospital público ou privado

### **CRITÉRIOS DE REAVALIAÇÃO**

Estará apto a efetuar a prova de reavaliação o aluno que tiver como média final na disciplina uma nota igual ou superior a três (3,0) e inferior a cinco (5,0), e tiver, no mínimo, 70% (setenta por cento) de frequência às aulas. O cálculo de uma média aritmética simples será feito com a nota da prova de reavaliação e a média final obtida pelo aluno na disciplina. Se esta média resultar em nota igual ou superior a cinco (5,0), o aluno será aprovado.

O aluno que cometer que infringir o artigo 28 do código de ética da USP será automaticamente reprovado nesta disciplina.

**Código de Ética da USP, aprovado pelo Conselho Universitário, em 09/10/2001, no seu Título VI - Disposições Específicas, CAPÍTULO III que trata das “Das Publicações” conforme a transcrição do seu artigo 28:**

**“Artigo 28 - É vedado aos membros da Universidade:**

- I. na elaboração de artigos e relatórios, falsear dados sobre suas publicações;*
- II. nas suas publicações, não dar crédito a colaboradores e outros que tenham contribuído para obtenção dos resultados nelas contidos;*
- III. utilizar, sem referência ao autor ou sem a sua autorização expressa, informações, opiniões ou dados ainda não publicados;*
- IV. apresentar como originais quaisquer ideias, descobertas ou ilustrações, sob a forma de texto, imagens, representações gráficas ou qualquer outro meio, que na realidade não o sejam;*
- V. falsear dados ou deturpar sua interpretação científica;*
- VI. falsear dados sobre sua vida acadêmica pregressa”. (USP, 2001)*

A constatação de plágio, em descumprimento do código de ética da USP, resultara em reprovação nesta disciplina.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S. **Métodos de Pesquisa em Administração**. 10 ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. (livro texto)

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2010.

HAIR, J. F. **Fundamentos de Métodos de Pesquisa em Administração**. Porto alegre: Bookman, 2006.

RICHARDSON, R. J. **Pesquisa Social**. São Paulo: Atlas, 2001

SAMPIERI, R. COLLADO, C.; LUCIO. P. **Metodologia de Pesquisa**. 5 ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2013

YIN, R. K. **Estudo de Caso: planejamento e métodos**. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

## ANEXO I

	<b>TÓPICOS</b>	<b>LEITURA OBRIGATORIA</b>
1	Apresentação do Programa Ética em pesquisa em Administração. O que é Ciência, Pesquisa e Metodologia. Pesquisa em Administração	Cooper, Schindler cap. 2 e 6
2	Tipologias de Pesquisa	Sampieri et al. cap. 5
3	Planejamento e Fases da Pesquisa: Tema, Problema e Objetivos	Cooper, Schindler cap. 3 e 4
4	Pesquisa Qualitativa: Estudo de Caso, multicaso, pesquisa participativa	
5	ATIVIDADE = Apresentação do tema do projeto, objetivos Geral e específicos	Postar no Stoa (integra a nota avaliação parcial)
6	Estrutura de Trabalhos Científicos/Normalização Tipos de Projetos (PIBIC e FAPESP) Relatórios Técnicos Científicos. Fontes de fomento para pesquisa.	Diretrizes da USP. <a href="http://www.bcrp.pcarp.usp.br/teses/diretrizes.pdf">http://www.bcrp.pcarp.usp.br/teses/diretrizes.pdf</a> www.fapesp.br, www.cnpq.br, www.periodicos.capes.gov.br
7	Exercício sobre normas científicas	
8	Métodos e instrumentos de pesquisa qualitativa	Yin (todos os capítulos)
9	ATIVIDADE: Elaboração do protocolo de pesquisa e roteiro de entrevistas	Postar no Stoa (integra a nota avaliação parcial)
10	<b>PROVA PARCIAL</b>	<b>TODA MATERIA ATE A DATA DA PROVA</b>
11	Pesquisa Quantitativa: Proposição, Hipóteses e Variáveis.	Cooper, Schindler cap. 9 Sampieri et al. cap. 6
12	Coleta e análise de dados quantitativos	Cooper, Schindler cap.11, 12, 13; 13ª, 15, 15a
13	ATIVIDADE: Elaboração de Questionários	Postar no Stoa (vale nota da avaliação final)
14	Apresentação das propostas de projetos de pesquisa (sorteio da apresentação)	
15	Apresentação das propostas de projetos de pesquisa (sorteio da apresentação)	Postar no STOA (nota do trabalho)
16	<b>AVALIAÇÃO FINAL</b>	<b>TODA A MATERIA</b>

Contatos: [geciane@usp.br](mailto:geciane@usp.br) 3315-3914,

Horários para esclarecimento de dúvidas com Professor: sexta das 14 as 17 hs Sala 40 bloco C1 da FEARP/USP

PAE – Fernanda Basso (doutoranda) email: [fernanda.basso@usp.br](mailto:fernanda.basso@usp.br) (monitora)

Horários para esclarecimento de dúvidas com PAE: segunda a quinta à tarde. Favor agendar por e-mail.