

**Departamento de Economia, Administração e Sociologia**

Prof. Dr. Alex Coltro

2o. Semestre de 2016

**Plano do Curso: LES 124 Métodos e Técnicas de Pesquisa(30 hs.aula)****EMENTA**

1 - Fundamentos da Metodologia Científica. 2 - Métodos e Técnicas de Pesquisa. 3 - Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos. 4 - Projeto de Pesquisa. 5 - Planejamento e elaboração de Pesquisa Social. 6 - Organização de trabalho científico (Normas ABNT).

**PERFIL DO EGRESSO**

Ao final da disciplina, o aluno estará treinado no desenvolvimento e análise de oportunidades voltadas aos seus objetivos profissionais, bem como na elaboração de um planejamento persuasivo.

**OBJETIVOS**

Evidenciar os fundamentos e métodos pertinentes ao conhecimento científico. Compreender as diversas fases e as principais técnicas para desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Desenvolver pesquisas de campo aliado a trabalhos científicos de acordo com as orientações e normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas.

**INTERDISCIPLINARIDADE****Direta:****Indireta:** Todas as envolvidas com a prática da pesquisa.**METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas de natureza expositiva com convite à participação ativa do alunado. Dinâmicas de grupo para elaboração de atividades para cada etapa dos enfoques conceituais cronogramados. Aulas práticas com exercícios/casos resolvidos em sala. Debates a respeito das atividades desenvolvidas extraclasse.

**Departamento de Economia, Administração e Sociologia**

Prof. Dr. Alex Coltro

2o. Semestre de 2016

**Plano do Curso: LES 124 Métodos e Técnicas de Pesquisa(30 hs.aula)**

<b>CRONOGRAMA</b>		
<b>Semana</b>	<b>Assunto</b>	<b>Bibliografia Obrigatória</b>
01.ago	Introdução, planejamento e programação. A problemática da objetivação	.-.-.-.
08.	O conhecimento humano Seminário "O conhecimento humano": Rafaela; Karen; Mateus <b>Entrega do pré-trabalho semestral</b>	Coltro & Coltro, 2009.
15.	A natureza do conhecimento científico Seminário "A ciência": Lucas F.; Daniel	Dencker & Viá, 2001.
22.	A questão dos paradigmas Seminário "O método": Pamela; Letícia; Gabriela; Eduarda	Costa & Costa, 2001.
29.	O trabalho acadêmico Seminário "A Pesquisa": José Lucas; Pedro H.; Ricardo; Henrique	Coltro & Coltro, 2009. Martins & Lintz, 1999.
12.set	O texto acadêmico Seminário "A Dissertação": Luanda; Lucas P.; Helena; Caroline <b>Entrega parte 1 TS : Explorando a questão</b>	Coltro & Coltro, 2009.
19.	O trabalho acadêmico	.-.-.-.
26.	A monografia Seminário "A pesquisa social": Thais; Julia K.; Thalita	Nunes, 2002. Salomon, 2002.
03.out	<b>Prova 01</b>	
10.	Estudos monográficos: tipologias Seminário "O delineamento da pesquisa": Salomão; Clara; Larissa; Jonas	Martins & Lintz, 1999. Dencker & Viá, 2001.
17.	Diretrizes para elaboração de monografias Seminário "Roteiro de pesquisa": Julia C.; Karen B.; Giovana; Luccas B. <b>Entrega parte 2 TS : Desenvolvimento</b>	Severino, 2007.
24.	Técnicas para coleta de dados e informações. Seminário "Instrumentos para coleta de dados": Laís; Monique; Ana Paula	Martins & Lintz, 1999.
31.	A quantificação nas ciências sociais. Seminário "Métodos quantitativos e qualitativos": Isabela T.; Jaciendy; Giulia; Caio	Dencker & Viá, 2001.

**Departamento de Economia, Administração e Sociologia**

Prof. Dr. Alex Coltro

2o. Semestre de 2016

**Plano do Curso: LES 124 Métodos e Técnicas de Pesquisa(30 hs.aula)**

07.	<b>Prova 02</b>	..-.-.
14.	<b>Apresentação do TS/Pesquisas</b>	..-.-.
21.	Prova Substitutiva	..-.-.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- **Nota final:**  $\acute{a}$  TS +  $\acute{a}$  S +  $\acute{a}$  WS +  $\acute{a}$  PA +  $\acute{a}$  Ps onde TS, trabalho semestral, S, Seminário, WS workshop, PA, postura pró-ativa do estudante com as atividades do curso e Ps são as provas;  $\acute{a}$  será um porcentual proporcional à quantidade de escolhas das formas de avaliação.

**Avaliação Continuada**

Ao longo de todo o curso, contribuirá também para a avaliação dos alunos a boa:

- Utilização da linguagem com clareza, precisão, propriedade na comunicação, fluência verbal e riqueza de vocabulário;
- Organização, expressão e comunicação do pensamento;
- Raciocínio lógico, análise e emissão de juízos críticos fundamentados;
- Assimilação, articulação e sistematização de conhecimentos teóricos e metodológicos.

Além dos seguintes critérios e formas de avaliação:

- Participação positiva em sala de aula
- Resolução de casos e exercícios em sala de aula
- Resolução de atividades extraclasse
- Contribuições individuais e em grupo favoráveis ao andamento do curso

**RECURSOS TEMÁTICOS/LABORATÓRIOS**

Quanto ao Serviço de Apoio Pedagógico

Todos os recursos áudio visuais a serem utilizados constarão de:

- Retroprojektor, TV e vídeo, áudio;
  - equipamento de multimídia e data show.
- além do Laboratório de Informática junto ao CPD.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

COLTRO, Alex & COLTRO, Deborah F.P. Atividades acadêmicas e científicas: técnicas e estruturas facilitadoras. Campinas, S.P. Conhecimento & Sabedoria, 2009. 55 pp.

Prof. Dr. Alex Coltro

2o. Semestre de 2016

Plano do Curso: LES 124 Métodos e Técnicas de Pesquisa(30 hs.aula)

- COSTA, Marco A.F. & COSTA, Maria F.B. Metodologia da Pesquisa. Conceitos e técnicas. Rio de Janeiro, Interciência, 2001.
- DENCKER, Ada F.M. & VIÁ, Sarah C. Pesquisa empírica em ciências humanas. São Paulo, Futura, 2001.
- MARTINS, Gilberto A. & LINTZ, Alexandre. Guia para elaboração de Monografias e trabalhos de conclusão de curso. São Paulo, FEA, 1999.
- NUNES, Rizzatto. Manual da monografia. São Paulo, Saraiva, 2002.
- SALOMON, Délcio V. Como fazer uma monografia. Elementos de metodologia do trabalho científico. Belo Horizonte, Interlivros, 2002.
- SEVERINO, Antonio J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, Cortez, 2007.
- (Obs.: Também serão utilizadas cópias de artigos diversos, assim como de apostilas, ao longo do curso. Tais referências serão distribuídas oportunamente pelo Professor.)

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- AKAMINE, Carlos T.&YAMAMOTO, Roberto K. **Estatística descritiva**. São Paulo, Érica, 2000.
- COOPER, R. Donald. SCHINDLER, Pamela, S. 2003. **Métodos de Pesquisa em Administração**. Bookman.
- CRESWELL, John, W. 2010. **Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto**. Bookman, 3 ed.
- DESCARTES, Réne. **Discurso do método**: regras para a direção do espírito. Porto Alegre: Martin Claret, 2003.
- GIL, Antonio Carlos. 2008. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. São Paulo, Atlas
- \_\_\_\_\_. 1998. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo, Atlas.
- GOOD, William J.; HATT, Paul K. **Métodos em pesquisa social**. 7ª ed. São Paulo: Nacional, 1979.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. 2000. **Metodologia Científica**. São Paulo, 3 ed. Atlas.
- \_\_\_\_\_. 2010. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo, 7 edição
- MARINHO, Inezil P. **Introdução ao estudo da metodologia científica**. Brasília, s/d.
- MAY, Tim. **Pesquisa Social: Questões, Métodos e Processos**, Ciências Sociais.
- KERLINGER, Fred N. **Metodologia da pesquisa em ciências sociais**. Um tratamento conceitual. São Paulo EPU/EDUSP, 1988.
- KUHN, T. S. **A estrutura das revoluções científicas**. 9. ed. São Paulo:

Prof. Dr. Alex Coltro

2o. Semestre de 2016

Plano do Curso: LES 124 Métodos e Técnicas de Pesquisa(30 hs.aula)

Perspectiva, 2006.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.RICHARDSON, Roberto Jarry. **Pesquisa social: métodos e técnicas**. São Paulo: Atlas, 1985SELLTIZ, C.; WRIGHTSMAN, L. S.; COOK, S. W. 2. ed. 3. reimp. **Métodos de pesquisa nas relações sociais: delineamentos de pesquisa**. São Paulo: EPV : EDUSP, 2004. v. 1.\_\_\_\_\_. 2. ed. 3. reimp. **Métodos de pesquisa nas relações sociais: medidas na pesquisa social**. São Paulo: EPV : EDUSP, 2004. v. 2.\_\_\_\_\_. 2. ed. 3. reimp. **Métodos de pesquisa nas relações sociais: análise de resultados**. São Paulo: EPV: EDUSP, 2004. v. 3.SEVERINO, Antônio J. **Metodologia do trabalho científico**. 22 ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2002.TRIVINOS, A.N.S. **Introdução à pesquisa de ciências sociais**. 1. ed., 14 reimp. São Paulo: Atlas, 2006.VIEIRA, Marcelo F. V.; ZOUAIN, Deborah M (Org.). 2. ed. **Pesquisa qualitativa em administração**. Rio de Janeiro: FGV, 2006.VERGARA, Sylvia C. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2004.YIN, Robert K. **Estudo de Caso: Planejamento e Métodos**. 2001, Bookman, 2 edição.

**Estrutura sugerida para o trabalho semestral****Formatação**

Somente serão aceitos trabalhos apresentados em arquivo eletrônico de acordo com as especificações seguintes, mais à frente:

- Extensão do arquivo: ".doc";
- Formato de página: A4;
- Corpo (tamanho da letra): 12;
- Entrelinhamento: simples;
- Número mínimo de páginas: 10;
- Número máximo de páginas: 30;
- Margem sugerida: 2 cm.

**Estrutura**

Os trabalhos deverão possuir os seguintes tópicos:

- Título;
- Resumo;
- Índice com páginas numeradas;
- Introdução;
- Desenvolvimento;
- Conclusão;
- Bibliografia;
- Anexos (opcional).

Serão considerados os seguintes tópicos para efeito de avaliação:

- Compreensão da conceituação utilizada;
- Abordagem de temas da atualidade;
- Originalidade na apresentação dos temas escolhidos;
- Capacidade de análise crítica, reflexão e posicionamento;
- Clareza e coesão do texto;
- Diversidade e qualidade das fontes de consulta.

## **Seminários**

### **Sugestões:**

- Ciência e tipos de conhecimentos (conhecimento científico, conhecimento religioso, conhecimento filosófico, conhecimento comum, etc.);
- Métodos das ciências sociais (método dedutivo, método indutivo, método dialético, etc.);
- Processos de pesquisa (para que pesquisar, o que pesquisar, pesquisar para formular teorias, etc.);
- Pesquisa social (pesquisas exploratória, descritiva, explicativa, etc.);
- Roteiro de um projeto de pesquisa (introdução, justificativa, definição do problema de pesquisa, objetivos da pesquisa, hipóteses, etc.);
- Delineamento de pesquisa (pesquisa de campo, estudo de caso, pesquisa documental, etc.);
- Métodos quantitativos e qualitativos;
- Instrumentos para coleta de dados (questionário, entrevista, observação participante e não participante, etnografia, etc.);
- Planejamento de pesquisa (elaboração e tratamento dos dados, análise dos resultados); análise, interpretação e redação do trabalho final.