



---

<b>Curso:</b>	<i>Ciências Contábeis – 2017-2</i>
<b>Período</b>	<i>6º Semestre</i>

<b>Disciplina:</b> Metodologia da Pesquisa Científica – PROJETO DE TCC.			
<b>Prof:</b> <i>VILMAR ANTÔNIO DA SILVA</i>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH (horas)</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
	04	72	-

**EMENTA:**

O Texto Científico. Metodologia e Pesquisa. Métodos de Pesquisa. Técnicas de Coleta de Dados. Elementos Textuais. Elementos Pré e Pós-Textuais pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

**OBJETIVOS:**

Desenvolver habilidades para a iniciação à pesquisa científica, atendendo às disposições técnicas e às normas vigentes, fazendo com que o acadêmico esteja apto a elaborar um pré-projeto de pesquisa, bem como um documento científico (artigo ou monografia), que lhe será cobrado até o final do Curso na disciplina TCC.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

**UNIDADE I - O Texto Científico:**

A linguagem escrita (qualidades, formas). Texto e hipertexto. O gênero científico.

Exemplos de publicações científicas.

**UNIDADE II - Metodologia e Pesquisa:**



Metodologia científica. Pesquisa (qualitativa, quantitativa, quali-quantitativa).

Classificação da pesquisa quanto aos meios (estudo exploratório ou bibliográfico, teórica, prática ou experimental, pesquisa de campo, empírica, pesquisa-ação).

Classificação da pesquisa quanto aos fins (básica, aplicada, inovação ou tecnológica, descritiva).

### **UNIDADE III - Métodos de Pesquisa:**

O método e a técnica. Método científico – o método geral.

Métodos específicos: dialético, estudo de caso, história de vida (oral), funcional, matemático, estatístico, histórico-evolutivo, experimental, observacional, comparativo, econométrico, Survey para medir opinião e atitudes. Indução x dedução.

### **UNIDADE IV - Técnica de Coleta de Dados:**

Observação indireta (análise documental). Observação direta intensiva (observação, entrevista, grupo focal, análise de conteúdo).

Observação direta extensiva (formulário e questionário, questionário com escala de medidas).

### **UNIDADE V - Elementos Textuais:**

Introdução (como elaborar uma introdução).

Desenvolvimento (referencial teórico, metodologia, relato e análise de dados).

Conclusão.

### **UNIDADE VI - Elementos Pré e Pós-Textuais:**



A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Edição e formatação.

Formas de redação.

Elementos pré-textuais.

Elementos pós-textuais.

### **UNIDADE VI – O pré-projeto de pesquisa para TCC:**

Desenvolvimento do pré-projeto.

#### **METODOLOGIA DE ENSINO:**

As aulas serão ministradas através de exposições orais, palestras, atividades de pesquisa em grupo e individuais, atividades de dinâmicas de grupo, aulas em sala de aula e fora de sala, pesquisas de campo, e demais métodos de ensino eventualmente adequados.

Serão utilizadas aulas expositivas, utilizando-se de quadro negro-branco, projetor data-show, apresentações de trabalhos em grupo, discussões orientadas em sala de aula, seminários e atividades semipresenciais utilizando-se os recursos de internet, através do site da Faculdade, do site [www.professorvilmar.com](http://www.professorvilmar.com) e/ou outros meios disponíveis.

TODOS os acadêmicos deverão portar, em TODAS as aulas, pelo menos, uma doutrina da bibliografia básica, além de CADERNO e todo o material disponível pelo professor no site.

#### **AVALIAÇÃO:**

A avaliação terá um caráter holístico, visando uma análise teleológica de comportamento e de aprendizagem do acadêmico. Serão realizadas provas, que serão com ou sem consulta, presenciais, semipresenciais ou tele presenciais, individuais e em duplas, abrangendo os conteúdos explanados até o momento da avaliação específica. Trabalhos serão realizados em



grupo ou individualmente, considerando-se a maturidade acadêmica do aluno, buscando-se o aprendizado e o domínio das práticas de pesquisa científica e acadêmica. Os trabalhos em grupo ou individuais deverão, paulatinamente, buscar o desenvolvimento das técnicas de pesquisa científica, bem como a construção do pré-projeto de pesquisa para o TCC.

A avaliação final do aluno levará em consideração seu desempenho durante todo o semestre, ressaltando-se a dedicação, assiduidade, colaboração com a turma e desempenho teórico-prático nos trabalhos e provas.

As médias bimestrais terão como base de cálculo a seguinte fórmula:

NOTA 1 (avaliação sistemática, com pontuação máxima de 2,0 pontos) +  
NOTA 2 (prova oficial bimestral, com pontuação máxima de 4,0 pontos) +  
NOTA 3 (Avaliação continuada, podendo ser utilizados trabalhos em grupo, resolução de casos apresentados e outras atividades concernentes, com pontuação máxima de 4,0 pontos)

Assim, a média do bimestre será calculada: **Nota 1 + Nota 2 + Nota 3.**

A Avaliação Sistemática consistirá de uma avaliação do tipo construção de partes do Projeto, com consulta ao material oferecido no site [www.professorvilmar.com](http://www.professorvilmar.com), doutrinas e cadernos.

A Avaliação Continuada consistirá no seguinte cálculo:

4 (quatro) pontos: atividades avaliativas variadas, em duplas ou individuais, em sala e fora dela.

A Prova Bimestral consistirá de avaliação do tipo construção de partes do Projeto, com consulta ao material oferecido no site [www.professorvilmar.com](http://www.professorvilmar.com), doutrinas e cadernos.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**



- CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A.; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisa; amostragens e técnicas de pesquisa; elaboração, análise e interpretação de dados. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia da pesquisa científica. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- ALVES, Magda. Como escrever tese e monografias. Rio de Janeiro: Campus, 2003.
- GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- MARTINS, Gilberto de Andrade. Manual para elaboração de monografias e dissertações. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- OLIVEIRA, Sílvio Luiz de. Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. São Paulo: Pioneira, 2002.
- SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 2001.
- SAMPIERI, Roberto Hernandez. Metodologia da pesquisa. 3. ed. São Paulo: McGrall Hill, 2006.

### **Sites Recomendados**

SciELO: <http://books.scielo.org/>

Site do professor Vilmar: [www.professorvilmar.com](http://www.professorvilmar.com)

Blog do professor Vilmar: <http://professorvilmar.wordpress.com>

Google Acadêmico: <https://scholar.google.com.br/>

Manual de Normalização do Trabalho Acadêmico da Faculdade Cathedral:  
<http://www.cathedral.edu.br/boavista/institucional/Manual-de-trabalho-academico.pdf>