



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Campus Universitário - Trindade - Caixa Postal 476
CEP 88010-970 - Florianópolis - Santa Catarina
Centro Socioeconômico
Departamento de Ciências Contábeis



DISCIPLINA: **TÉCNICAS DE PESQUISA EM CONTABILIDADE** CÓDIGO: **CCN 5141**

CARGA HORÁRIA SEMANAL: **4 H/A** CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: **72 H/A**

PRÉ-REQUISITO: FASE: **6^a**

PROFESSOR(A): **Irineu Afonso Frey**

SEMESTRE: **2022-1**

NOTURNO

1. EMENTA

Apresentação dos conceitos e etapas da pesquisa científica. Organização e elaboração do projeto de pesquisa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e organização e elaboração do projeto de pesquisa para confecção de artigo científico.

2. OBJETIVOS

Geral: Proporcionar aos alunos os elementos necessários para a organização e realização de trabalhos científicos.

Específicos:

1. Desenvolver a atitude científica e investigativa
2. Aperfeiçoar a capacidade de aplicação das técnicas de pesquisas e produção de trabalhos acadêmicos;
3. Conhecer os procedimentos para utilização de fontes de informação;
4. Orientar os alunos na elaboração de um projeto de pesquisa

3. METODOLOGIA

Esta disciplina terá aulas expositivas, palestras, seminários, elaboração de atividades e apresentações pelos alunos. A etapa da disciplina onde são realizadas as orientações terão encontros presenciais em grupos e individuais e as entregas parciais do projeto de pesquisa também serão presenciais. Estas serão postadas na plataforma do Moodle.

As atividades relacionadas aos projetos dos alunos serão avaliadas e devolvidas com orientações individuais, conforme agendamento prévio via Google Docs. Desta forma o aluno terá a oportunidade de integralizar as melhorias apontadas no projeto pelo professor e, desta maneira, ao final do semestre, ter um projeto de pesquisa executável para a disciplina de TCC. As atividades serão desenvolvidas conforme Cronograma em anexo.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1 – Projetos de pesquisa: Tipos de trabalhos científicos, estrutura de projeto de pesquisa, redação e apresentação de trabalhos científicos (modelo).

Unidade 2 -Fontes de Informação, bases de dados.

Unidade 3–Metodologia, fundamentação teórica, citação e referência.

Unidade 4 – Apresentação do Projeto

Material das Aulas Oferecidas

O material de apoio às aulas está disponível no Moodle e consiste em textos, manuais, vídeos, entre outros. Também tem o fórum de dúvidas, no qual podem ser postadas as dúvidas eventualmente encontradas. Além disso, tem as bibliografias recomendadas.

5. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

Avaliação de Aprendizagem:

Elaboração e entrega da Introdução, tema e problema: Peso 1,0

Tarefa sobre artigo: Peso 0,5

Elaboração e entrega do objetivo geral e específicos, justificativa, metodologia: Peso 1,0

Apresentação da Versão 01 completa do Projeto: Peso 1,5

Versão final do projeto de pesquisa (incluindo etapas anteriores, fundamentação teórica, cronograma e referências): Peso 5,0

Presença: Peso 1,0 (considerando o nº de faltas possíveis na disciplina)

A nota final será produto da soma das notas parciais com os respectivos pesos. As notas serão publicadas no Moodle. Por favor verificar a média final pelo *link* “notas” ou então diretamente no CAGR.

As entregas previstas no cronograma devem ser postadas no Moodle em “tarefas” nas datas definidas na plataforma do Moodle.

OBS: Na data da segunda entrega (objetivos e justificativa), deverá ser entregue o formulário de “Confirmação de Orientação” assinado pelo professor orientador.

A versão final do projeto deve ser entregue com o aval do orientador (assinatura do mesmo).

A nota final da disciplina está condicionada a entrega da confirmação de orientação e a assinatura do orientador no referido projeto.

6. ATENDIMENTO:

O Professor ficará disponível nos horários regulares das aulas para atendimentos de dúvidas e explicações sobre o funcionamento da Disciplina, seu conteúdo programático, exercícios e avaliações.. Apenas para assuntos reservados ou de caráter pessoal, o Professor dará atendimento mediante agendamento de horário por e-mail.

7. BIBLIOGRAFIA:

a) Obras Digitais

GONÇALVES, José Artur Teixeira. *Metodologia da pesquisa*. Blog do professor. Disponível em: <http://metodologiadapesquisa.blogspot.com/2009/04/conhecimento-cientifico-e-conhecimento.html>. Acesso em: 18 fev 2010.

LIVRO TÉCNICAS DE PESQUISA

https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/3250738/mod_resource/content/2/Tecnicas_Pesquisa_Contabeis.pdf.

MATERIAL DE APOIO POSTADO NO MOODLE DA DISCIPLINA.

As demais obras e materiais estão disponibilizados no Moodle.

b) **Obras Não Digitais:**

BAUER, Martin W.; GASKELL, George. *Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático*. 2.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2002.

BEUREN, Ilse Maria (Org). *Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática*. 2.ed. São Paulo; Altals, 2002.

BLACK, Thomas R. *Doing quantitative research in the social sciences*. London: SAGE Publications, 1999.

BOCCHI, João Idelbrando (org). *Monografia para economia*. São Paulo: Saraiva, 2004.:
BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J.M. *A arte da pesquisa*. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

CAMPELLO, Bernadete S.; CÉNDON, B.V.; KREMER, J. M. (Org). *Fontes de informação para pesquisadores e profissionais*. Belo Horizonte: UFMG, 2003.

CARVALHO, Maria C.M. de.(Org). *Metodologia científica: fundamentos e técnicas* 2.ed. Campinas: Papirus, 1989.

CAUCHICK MIGUEL, P. A. (coord). *Metodologia de pesquisa em engenharia e produção e gestão de operações*. 2. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier : ABEPRO, 2012.

CAUCHICK MIGUEL, P. A. et al. *Elaboração de artigos acadêmicos: estrutura, métodos e técnicas*. Rio de Janeiro : Elsevier, 2017.

CERVO, Amado L.; VREVIAN, Pedro A. *Metodologia científica*. 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002.

CRESWELL, John W. *Research design: qualitative and quantitative approaches*. London: SAGE Publications, 1994.

GIL , Antonio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. 4.ed. São Paulo : Atlas, 2002.

GONSALVES, Elisa. *Conversas sobre iniciação à pesquisa científica*. 3. ed. Campinas: Alínea, 2003.

KOCHE, Jose Carlos. *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa*. 27. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

LEVIN, Jack; FOX, James A. *Estatística para ciências humanas*. 9. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

MARCONI, M. A; LAKATOS Eva M. *Metodologia científica*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

MARCONI, M. A; LAKATOS Eva M. *Metodologia científica*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

MARTINS, Rosilda Baron. *Metodologia Científica: como tornar mais agradável a elaboração de trabalhos acadêmicos*. Curitiba: Juruá, 2006.

MEADOWS, A. J. *A comunicação científica*. Brasília: Briquet de Lemos, 1999.

MERRIAN, Sharan B.. *Qualitative research and case study applications in education*. San Francisco: Jossey-Bass, 1998.

SALOMON, Délcí Vieira. *Como fazer uma monografia*. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004.

TACHIZAWA, T; MENDES, G. *Como fazer uma monografia na prática*. 9. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2004.

TEIXEIRA, Elizabeth. *As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa*. 2. Ed. Petrópolis: Vozes 2005.

VERGARA, Sylvia Constant. *Projetos e relatórios de pesquisa em administração*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

8. CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES DA DISCIPLINA:

Na sequência é apresentado o Quadro 1, contendo as atividades a serem desenvolvidas na disciplina adaptado às novas condições, que poderá ser revisto por: motivos de força maior; alterações normativas; e a critério do Professor. O Cronograma da Disciplina será mantido atualizado pelo Professor no Fórum de Notícias do Moodle da Disciplina – tenha atenção às comunicações.

Quadro 1: Cronograma das atividades

Data	Descrição de Conteúdo	Estratégias de Ensino	Forma de Aferição frequência
12/04/2022	Atividades Semana de Integração	PROGRAD	
19/04/2022	- Apresentação do Plano de Ensino - Aula introdutória	Aula expositiva	Presença em aula
26/04/2022	Tipos de trabalhos científicos Estrutura geral do Projeto de Pesquisa, detalhando Introdução, tema e problema	Aula expositiva	Presença em aula

	Fundamentação Teórica		
03/05/2022	Portal CAPES Artigo Científico Citação e Referência	Aula expositiva	Presença em aula
10/05/2022	Seminário Artigos	Aula expositiva	Presença em aula
17/05/2022	Apresentação dos temas de pesquisa pelos alunos	Seminário	Presença em aula
24/05/2022	Regulamento TCC	Aula expositiva	Presença em aula
31/05/2022	Atividades Prática	Entrega Versão 1 do Projeto (introdução, tema, problema e referências)	Postagem de tarefa no Moodle
07/06/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Atendimento individual para discussão dos projetos e/ou pesquisa e elaboração do projeto	Presença na orientação presencial conforme agenda
14/06/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Atendimento individual para discussão dos projetos e/ou pesquisa e elaboração do projeto	Presença na orientação presencial conforme agenda
21/06/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Entrega versão 2 do projeto (introdução, problema, objetivos, justificativa, metodologia e referências)	Postagem de tarefa no Moodle
28/06/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Atendimento individual para discussão dos projetos e/ou pesquisa e elaboração do projeto	Presença na orientação presencial conforme agenda
05/07/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Atendimento individual para discussão dos projetos e/ou pesquisa e elaboração do projeto	Presença na orientação presencial conforme agenda
12/07/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Entrega versão 3 Versão completa (introdução,	Postagem de tarefa no Moodle

		problema, objetivos, justificativa, metodologia e referências Fundamentação Teórica, Cronograma e Referências	
19/07/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Atendimento individual para discussão dos projetos e/ou pesquisa e elaboração do projeto	Presença na orientação presencial conforme agenda
26/07/2022	Projeto de Pesquisa Atividade Prática	Atendimento individual para discussão dos projetos e/ou pesquisa e elaboração do projeto	Presença na orientação presencial conforme agenda
02/08/2022	Projeto de Pesquisa	Entrega final: Versão completa para avaliação.	Postagem de tarefa no Moodle

Qualquer alteração neste cronograma será comunicada via mensagem no Moodle.