

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro Sócio-Econômico
Departamento de Economia e Relações Internacionais

Disciplina: CNM 7105 – Metodologia Econômica II (Turmas 8304 e 8318)

Professor: Marialice de Moraes

Carga Horária: 72h/a

Semestre: 2021-2 (Adaptado para Ensino Remoto Emergencial – ERE)

Ementa: Métodos de abordagem científica. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Escolha e delimitação do tema. Construção do problema de pesquisa. Referencial teórico. Fontes de informação. Formas de coleta de dados. Formas de apresentação dos resultados da pesquisa. Fases de execução da pesquisa. Normas da ABNT. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural.

Objetivos da disciplina (vide mapa conceitual da disciplina no anexo II):

- Capacitar os alunos para elaborarem o projeto da monografia, que será desenvolvida no semestre seguinte.
- Desenvolver a atitude científica e investigativa.
- Aperfeiçoar a capacidade de aplicação das técnicas de pesquisas e produção de trabalhos acadêmicos e conhecer os procedimentos para utilização de fontes de informação.
- Orientar os alunos na elaboração de um projeto de pesquisa.

Conteúdo Programático:

Unidade 1 (Semana 1) – Pesquisa Científica, Fontes de referências, Métodos de abordagem.

Unidade 2 (Semanas 2-6) – Projetos de pesquisa: A escolha do tema e do orientador, tipos de trabalhos científicos (formas de apresentação de resultados de pesquisa), estrutura de projetos de pesquisa, metodologia e fundamentação teórica. Normas para apresentação de trabalhos científicos.

Unidade 3 (Semanas 7 – 15) – Projeto de Pesquisa: Elaboração e apresentação do projeto (Unidade condutora).

Metodologia:

A disciplina será desenvolvida baseada nos princípios de interação, autonomia e colaboração, apoiando-se fundamentalmente em materiais digitais e será ministrada por meio do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) Moodle. A fixação dos conteúdos dar-se-á por intermédio de atividades síncronas e assíncronas, em grupo e individuais, que envolverão o estudo de materiais previamente disponibilizados (vídeos, áudios, apresentações em PPT, textos, etc), sempre na plataforma Moodle ou disponíveis para acesso a partir daquela plataforma, assim como o trabalho assíncrono individual, com acompanhamento de professor orientador, na definição e desenvolvimento do projeto de pesquisa.

Avaliação de Aprendizagem:

A avaliação, enquanto elemento obrigatório para a composição de uma nota final na disciplina, será realizada de forma contínua, por meio do acompanhamento e do feedback nas atividades propostas, distribuída a pontuação como segue:

Entrega das atividades propostas – 20% da nota final

Entrega das versões 1, 2 e 3 do Projeto de Pesquisa e presença nas atividades de discussão/revisão programadas – 30%

Entrega da versão final do Projeto de Pesquisa – 50%

Informações importantes:

1. A frequência na disciplina será verificada por meio da participação nas atividades síncronas e assíncronas, de acordo com a Resolução Normativa n.º 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020, respeitando o que estabelece a Resolução 017/CUn/97 (necessário 75% frequência para aprovação).
2. As atividades síncronas serão realizadas nos horários da disciplina, exceto se combinados horários alternativos, utilizando preferencialmente os recursos disponíveis na Plataforma Moodle. Eventualmente, caso aconteçam problemas técnicos, outras plataformas poderão ser utilizadas para este fim, mas sempre que possíveis credenciadas pela UFSC.
3. As atividades assíncronas serão propostas com base no conteúdo programático em desenvolvimento, para a realização nos dias de aula (segundas ou quartas) e, como informado no item 1, comporão a frequência na disciplina.
4. A aprovação na disciplina está associada ao contrato estabelecido entre o aluno matriculado e um professor orientador para a realização do projeto e, no(s) semestre(s) posteriores, a monografia. Assim, é fundamental iniciar imediatamente a definição de um tema e problema de pesquisa e as tratativas com os possíveis professores orientadores. Atendem para o prazo de entrega do contrato de orientação.
5. A disciplina estará organizada em três blocos:
Bloco 1 – atividades síncronas em grupo, participação em oficinas virtuais oferecidas pela equipe da BU/UFSC e realização de atividades assíncronas voltadas para a definição do tema e problema de pesquisa, assim como para a aquisição e domínio das técnicas de pesquisa bibliográfica e documental. Paralelamente, deve ser definida a orientação, pois ao final do bloco deve ser confirmada a orientação e em seguida entregue a primeira versão do projeto.
Bloco 2 – atendimento individual para discussão das versões do projeto de pesquisa, espaço para discussão do projeto com orientador e pesquisa e redação do projeto.
Bloco 3 – reservado para a recuperação/revisão do projeto de monografia, caso seja necessário.
6. O projeto, em sua versão final, apenas será aceito como atividade final da disciplina quando devidamente aprovado/assinado pelo orientador.

Cronograma detalhado

APÊNDICE 1

(Disponível no Moodle da disciplina)

Referências Básicas

PRODANOV, Cleber Cristiano; FREITAS, Ernani Cesar de. **Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas de pesquisa e do trabalho acadêmico**. 2. ed. Novo Hamburgo/RS: Feevale, 2013. Disponível em:

<http://www.feevale.br/Comum/midias/8807f05a-14d0-4d5b-b1ad-1538f3aef538/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>
Acesso em 02 fev 2018.

LASTA, T. T. **Metodologia e Técnicas de Pesquisa em Economia**. Indaial: UNIASSELVI, 2018. Disponível em:
<https://www.uniassevi.com.br/extranet/layout/request/trilha/materiais/livro/livro.php?codigo=30593> Acesso em: 07 ago 2020.

Referências Complementares

BÊRNI, D. A.; FERNANDEZ, B. P. M. (org.). **Métodos e Técnicas de Pesquisa**: modelando as ciências empresariais. São Paulo: Saraiva, 2012.

BOCCHI, J. H. (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, M. C. (org.). **Construindo o saber**: técnicas de metodologia científica. Campinas: Papyrus, 1988.

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

CASTRO, C. M. **A prática da pesquisa**. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1977.

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

DEMO, P. **Pesquisa e construção do conhecimento**: metodologia científica no caminho de Habermas. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1994.

ECO, U. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 1989.

FACHIN, O. **Fundamentos de metodologia**. São Paulo: Atlas, 1993.

GIL, A. C. **Técnicas de Pesquisa em Economia**. São Paulo: Atlas, 1990.

_____. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4.ed. São Paulo : Atlas, 2002.

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

LIMA, S.V. **Planejamento de pesquisa**. São Paulo: Educ, 1996.

MARCONI, M. A; LAKATOS Eva M. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

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

MEZZAROBA, O.; MONTEIRO, C. S. **Manual de metodologia da pesquisa no direito**. São Paulo: Saraiva, 2004.

MUNHOZ, D. G. **Economia aplicada: técnicas de pesquisa e análise econômica**. Brasília: Editora UnB, 1989.

PRAÇA, F. S. G. Metodologia da pesquisa científica: organização estrutural e os desafios para redigir o trabalho de conclusão. **Revista Eletrônica “Diálogos Acadêmicos”**, nº 1, p. 72-87, JAN-JUL, 2015. Disponível em: <http://uniesp.edu.br/sites/biblioteca/revistas/20170627112856.pdf> Acesso em: 07 ago 2020.

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. 11.ed. SÃO Paulo: Martins Fontes, 2004.

SILVA, E. L.; MENEZES, E. M. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. Florianópolis: Laboratório de Ensino a Distância da UFSC, 2000.

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

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

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

ZANELLA, L. C. H. **Técnicas de pesquisa**. Florianópolis: Departamento de Ciências Contábeis/UFSC, 2007. 148 p [adaptação: Eleonora Falcão Vieira, Marialice de Moraes].

APÊNDICE 1

Cronograma – 2021-2 (Outubro-dezembro 2021/Feveiro-março)

Outubro			
Semanas	Tópico/Dia	Recursos	Metodologia
Semana 1 (25-27)	Apresentação da disciplina (25/10)	Plano de ensino online PPT Aula de apresentação Plataforma Moodle Teste BBB	Atividade síncrona com apresentação do plano de ensino - cronograma, metodologia e avaliação, orientação e tema. Espaço no Fórum para dúvidas sobre a disciplina.
	Ciência e Pesquisa 27/10	Vídeos: USP/FIOCRUZ/UNIVESP/ Tome Ciência E-book: Metodologia e Técnicas de Pesquisa em Economia (link no Moodle) – Tópico I	Atividade assíncrona no Moodle. Fórum.
Novembro			
Semanas	Tópico	Recursos	Metodologia
Semana 2 (01-03)	Projeto: Tema, problema, hipótese de pesquisa.	E-book Metodologia do Trabalho Científico (link no Moodle) – Capítulo 4. Apresentação em PowerPoint	Atividade síncrona (Aula expositiva/dialogada, seguida de espaço para atendimento individual/tira-dúvidas sobre projeto).
	Definição do tema/tópico de pesquisa (geral/específico.)	Power point	Atividade assíncrona (1º esboço do tema e problema) – Entrega no Moodle. Atendimento síncrono no horário da aula, para dúvidas e assíncrono via Fórum no Moodle..
Semana 3 (08-10)	Projeto: Objetivos e justificativa	E-book Metodologia do Trabalho Científico (link no Moodle) – Capítulo 4 Apresentação em PowerPoint	Atividade síncrona (Aula expositiva/dialogada de 20 minutos, seguida de atividade em grupos de análise do capítulo introdutório de monografias selecionadas e discussão sobre tema/problema/objetivos e justificativa – 45 min.).
	Estrutura de trabalhos: normalização Fontes de Informação e Portal Periódicos Capes	Portal BU/UFSC – Normalização (vídeos no Canal BU e curso online). Material em PDF	Atividades assíncronas: Assistir aos vídeos da oficina e Atividades no Moodle com foco na compreensão de estratégias para a pesquisa bibliográfica e seleção de fontes e estrutura e normalização de trabalhos.
Semana 4 (17)	Estrutura de trabalhos: normalização: Trabalhos acadêmicos (estrutura e forma de apresentação)	Portal BU/UFSC – Normalização (vídeos no Canal BU e curso online). Material em PDF disponível no Portal BU/Menu Normalização	Atividades assíncronas: Assistir aos vídeos da oficina e Atividades no Moodle com foco na compreensão de estratégias para a pesquisa bibliográfica e seleção de fontes e estrutura e normalização de trabalhos.
Semana 5 (22-24)	Estrutura de trabalhos: normalização Citações e referências	Portal BU/UFSC – Normalização (vídeos no Canal BU e curso online). Material em PDF disponível no Portal BU/Menu Normalização	Atividades assíncronas: Assistir aos vídeos da oficina e Atividades no Moodle com foco na estrutura e apresentação de trabalhos, especialmente projeto de pesquisa.
	Projeto: Metodologia	E-book Metodologia do Trabalho Científico (link no Moodle) – Capítulo 4 Apresentação em PowerPoint Quizz	Atividade síncrona (Aula expositiva/dialogada, seguida de atendimento individual).
Semana 6 (29)	Estrutura do Projeto: Fundamentação teórica e Redação (10/03)	E-book Metodologia do Trabalho Científico (link no Moodle) – Capítulo 4 e Capítulo 5 Apresentação em PowerPoint	Atividade síncrona (Aula expositiva/dialogada).
30/11 - Entrega da confirmação de orientação com assinatura ou OK do orientador por email (Moodle)			

Dezembro			
Semanas	Tópico	Recursos	Metodologia
Semana 6 (01)	Estrutura do projeto: tema e problema, hipótese, objetivos e justificativa.	E-book Metodologia do Trabalho Científico (link no Moodle). Apresentações em PowerPoint.	Atividade síncrona: revisão dos conteúdos relacionados com a parte 1 do projeto de pesquisa - breve apresentação do tema/problema/objetivos.
03/12 - Entrega da primeira versão (tema, problema, objetivos, justificativa e proposta de cronograma).			
Semana 7 (06-08)	Projeto versão 1		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
	Projeto versão 1		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
Semana 8 (13-15)	Projeto versão 1		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
	Projeto versão 1		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
19/12 – Início Recesso (até 30/01)			
Janeiro			
Semana 9 (31)	Estrutura do projeto: tema e problema, hipótese, objetivos e justificativa, metodologia, referencial teórico e cronograma/ Normalização/apresentação e formatação do projeto.		Atividade síncrona: - revisão da estrutura e expectativas etapas; - revisão da norma estudada/aplicação; - revisão da estrutura do projeto e etapas de elaboração; - espaço para tirar dúvidas;
Fevereiro			
02/02 - Entrega da segunda versão (tema, problema, objetivos, justificativa, cronograma e metodologia).			
Semanas	Tópico	Recursos	Metodologia
Semana 9 (02)	Projeto versão 2		Atividade assíncrona: entrega da versão 2 do projeto de pesquisa.
Semana 10 (07-09)	Projeto versão 2		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
	Projeto versão 2		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
Semana 11 (14-16)	Projeto versão 2		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
	Projeto versão 2		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
18/02 - Entrega da versão 3 (tema, problema, objetivos, justificativa e metodologia, <u>fundamentação teórica, cronograma e referências – e pré-textuais na norma</u>)			
Semana 12 (21-23)	Projeto versão 3		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos.
Feriado de Carnaval			
Março			

Semanas	Tópico	Recursos	Metodologia
Semana 13 (07-09)	Projeto versão 3		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
	Projeto versão 3		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
Semana 14 (14-16)	Projeto versão 3		Atividade síncrona com horário agendado: Atendimento individual para discussão dos projetos
	Projeto de pesquisa Relatório de pesquisa: Monografia		Atividade síncrona: discussão e tira-dúvidas sobre o relatório da pesquisa, normas do CNM para monografia e dicas para a redação da monografia e processo de orientação. <u>Entrega do projeto em sua versão final, assinado pelo professor orientador.</u>
Semana 15 (20-22)	Recuperação		<u>Atividade síncrona de revisão do projeto e tira-dúvidas. e</u> <u>Notas finais dos alunos aprovados</u>
	<u>(Encerramento).</u>		