

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

Plano de Ensino

Disciplina: CNM 6021 – Técnicas de Pesquisa em Economia (Turma 8304)
Professor (a): Marialice de Moraes
Identificação da oferta: Curso de Graduação em Ciências Econômicas - Obrigatória
– Oitava fase
Carga Horária: 72h/a
Semestre: 2024-2

Ementa: Métodos de abordagem científica. Ética científica e profissional. Pesquisa qualitativa e quantitativa em economia. Delimitação do tema. Construção do problema de pesquisa econômica. Referencial teórico. Fontes de informação. Formas de coleta de dados econômicos. 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: Orientar os alunos na elaboração de um projeto de pesquisa, desenvolvendo a atitude científica e investigativa e aperfeiçoando a capacidade de aplicação das técnicas de pesquisas e produção de trabalhos acadêmicos e conhecer os procedimentos para utilização de fontes de informação.

Conteúdo Programático:

Unidade 1 – Métodos de abordagem. Ética científica e profissional. Pesquisa qualitativa e quantitativa em economia.

Unidade 2 - Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural.

Unidade 3 – Projeto de monografia: Escolha do tema e do orientador. Proposição e delimitação do tema e do problema de pesquisa. Elaboração do Referencial teórico. Fontes de informação. As normas da ABNT (projeto, citação, referências, apresentação e formatação).

Unidade 4 – Elaboração do projeto de monografia: coleta de dados econômicos e apresentação dos resultados da pesquisa.

Metodologia: A disciplina será desenvolvida baseada nos princípios de interação, autonomia e colaboração, utilizando o espaço de sala de aula para a realização de atividades em grupo e individuais, com foco na apreensão dos conteúdos de metodologia e, também, na aplicação prática das normas da ABNT, da UFSC e do CNM, para a elaboração do projeto de pesquisa. Será utilizada uma divisão em dois blocos, como segue:

Bloco 1 – aulas em grupo, com exposição e discussão dos conteúdos, trabalhos em grupo, oficinas/aulas em laboratório com conteúdos de normalização e realização de atividades práticas voltadas para a definição do tema e problema de pesquisa.

(Paralelamente, deve ser definida a orientação, pois ao final do bloco deve ser entregue o contrato de orientação e em seguida a primeira versão do projeto).

Bloco 2 – atendimentos individuais para discussão das versões do projeto de pesquisa, com espaço para realização de reuniões com o orientador e pesquisa e redação do projeto.

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:

Participação em aula e entrega das atividades individuais e em grupo – 30% da nota final
Entrega das versões 1, 2 e 3 do Projeto de Pesquisa e presença nas atividades de discussão/revisões programadas (atendimentos individuais) – 30%
Entrega da versão final do Projeto de Pesquisa (ASSINADO PELO ORIENTADOR) – 40%

Informações importantes:

1. A frequência na disciplina será verificada por meio da participação nas atividades, de acordo com a Resolução 017/CUn97.
2. 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. Atentem para o prazo de entrega do contrato de orientação.
3. A participação nos Seminários de Apresentação do projeto é obrigatória, ainda que, nas datas propostas, o aluno considere que ainda está delimitando tema/problema de pesquisa, uma vez que o objetivo da atividade é justamente permitir a troca e a colaboração entre pares.
4. O comparecimento nos atendimentos individuais é OBRIGATÓRIO e a frequência é controlada e computada.
5. O projeto, em sua versão final, apenas será aceito como atividade final da disciplina quando devidamente aprovado/assinado pelo orientador.

Cronograma provisório (anexo): Utiliza calendário acadêmico para o semestre 2024-2 em vigor em junho/24. O cronograma definitivo será divulgado quando forem estabelecidas datas para início do semestre pelo Conselho Universitário.

Bibliografia básica:

BOCCHI, J. H. (org.). **Monografia para Economia**. São Paulo: Saraiva, 2004.
GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4.ed. São Paulo : Atlas, 2002.
MUNHOZ, Dércio Garcia. **Economia aplicada: técnicas de pesquisa e análise econômica**. Brasília: Ed. UnB 1989.

Bibliografia complementar:

GIL, A. C. **Técnicas de Pesquisa em Economia**. São Paulo: Atlas, 1990.
MARCONI, M. A; LAKATOS Eva M. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
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-b1ad1538f3aef538/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>
Acesso em 02 fev 2018.

Referências Complementares:

BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J.M. **A arte da pesquisa**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

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.

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

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

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

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

ANEXO
CRONOGRAMA PROPOSTO – 2024/2

Aula	Tema	Leitura ou atividade	Metodologia
Agosto			
05	Apresentação da disciplina	Plano de ensino online	Aula expositiva-dialogada-dialogada sobre o plano de ensino - cronograma, metodologia e avaliação, orientação e tema.
07	Aula introdutória	Plano de ensino online, Moodle e homepage do departamento	Apresentação da metodologia proposta e apresentação das áreas pesquisa e interesses de orientação dos professores do departamento
12	Ciência e pesquisa	PRODANOV; FREITAS (2013); BOCCHI (2004)	Aula expositiva-dialogada-dialogada e Atividade online.
14	Ciência e pesquisa (2 – continuação)	PRODANOV; FREITAS (2013); BOCCHI (2004)	Aula expositiva-dialogada-dialogada e Atividade online.
19	Processo de investigação científica - Economia	GIL (1990;2002) PRODANOV;FREITAS (2013)	Aula expositiva-dialogada-dialogada e proposição de atividade.
21	Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural	PRODANOV; FREITAS (2013);	Aula expositiva-dialogada-dialogada.
26	Seminários temáticos		
28	Seminários temáticos		Ética em Pesquisa e a questão do plágio.
Setembro			
02	Estrutura do Projeto de Monografia 1 - Tema e problema.	PRODANOV;FREITAS (2013) e bibliografia da disciplina - orientações monografia no CNM	Aula expositiva-dialogada sobre o projeto e a monografia e discussão sobre tema/tópico de pesquisa. <i>Proposição da atividade 2, focada na primeira elaboração de possível tema para pesquisa (Pensar palavras chaves para oficina da 03).</i>
04	Estrutura do Projeto de Monografia 2 - Objetivos e justificativa	GIL (1990;2002) PRODANOV;FREITAS (2013)/outras...	Aula expositiva-dialogada. Discussão sobre objetivos e exercício de análise de objetivos e justificativas.
09	Fontes de informação / Elaboração de estratégia de pesquisa	Portal BU/UFSC – Normalização	Oficina realizada com a equipe da BU/UFSC no Laborin (piso térreo da Biblioteca)
11	Estrutura de trabalhos Científicos – Projeto: metodologia 1	GIL (1990;2002) PRODANOV;FREITAS (2013)	Aula expositiva-dialogada e discussão de monografias
16	Estrutura de trabalhos Científicos – Projeto: metodologia 2	GIL (1990;2002) PRODANOV;FREITAS (2013)	Aula expositiva-dialogada e proposição de atividade.
ULTIMO DIA PARA CONFIRMAÇÃO DA ORIENTAÇÃO (ENTREGA DE DOCUMENTO NA ATIVIDADE MOODLE)			
18	Fundamentação teórica e Redação	PRODANOV;FREITAS (2013)	Aula expositiva-dialogada e proposição de atividade.
23	BU - Citações e referências	Portal BU/UFSC - Normalização	Oficina realizada com a equipe da BU/UFSC no Laborin (piso térreo da Biblioteca)
25	Pesquisa bibliográfica Normalização de trabalhos-apresentação gráfica/redação	(Utilizar normas e informações das oficinas da BU)	Consolidação – laboratório com pesquisa e atividade.

30	Seminário de Projeto		Apresentação início do projeto: tema e problema, objetivos/hipótese/ justificativa
Outubro			
02	Seminário de Projeto		Apresentação início do projeto: tema e problema, objetivos/hipótese/ justificativa
07	Revisão de conteúdos e preparação para próxima etapa		– Elaboração do projeto de pesquisa – etapas e expectativas.
09	Versão 1 – Introdução/Cronograma/Referências.		ATIVIDADE: ENTREGA DA VERSÃO 1 DO PROJETO DE PESQUISA.
14	Versão 1		Atendimento individual para discussão dos projetos
16	Versão 1		Atendimento individual para discussão dos projetos
21	Versão 1		Atendimento individual para discussão dos projetos
23	Entrega da versão 2 contendo Introdução (apresentada na versão 1) e METODOLOGIA. Deve conter <u>cronograma e referências.</u>		ATIVIDADE: ENTREGA DA VERSÃO 1 DO PROJETO DE PESQUISA E ESPAÇO PARA TIRA-DÚVIDAS SOBRE AS PRÓXIMAS ETAPAS.
29	Versão 2		Atendimento individual para discussão dos projetos
Novembro			
04	Versão 2		Atendimento individual para discussão dos projetos
06	Versão 2		Atendimento individual para discussão dos projetos
11	Prática/entrega da versão 3 (tema, problema, objetivos, justificativa e metodologia, FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, cronograma e referências)		Atividade: Entrega da versão 3 do projeto de pesquisa (Introdução – tema, problema, objetivos, justificativa, metodologia e fundamentação teórica), além do cronograma e das referências. Espaço para tirar dúvidas sobre as próximas etapas.
13	Versão 3		Atendimento individual para discussão dos projetos
18	Bancas		Atividade: Entrega de resumo/resenha da (s) banca (s) assistida (s)
20	Versão 3		Atendimento individual para discussão dos projetos
25	Versão 3		Atendimento individual para discussão dos projetos
27	Entrega da versão final do projeto de pesquisa, assinada pelo/a orientador/a		Aula expositiva-dialogada, com dicas para a monografia e avaliação da disciplina
Dezembro			
02	Recuperação		Revisão do projeto em sua versão final, assinada pelo orientador.
04 Divulgação das notas finais e encerramento da disciplina			