

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA¹

IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: Metodologia de Pesquisa em Economia	Créditos: 4
Código: ECO 299	Turma: 1
Professor: Rafael F. de A. Campos	

CARGA HORÁRIA

Semestral:	Semanal: Terças-feiras de 14 às 15h40min e quintas-feiras de 16 às 17h40min		
60 horas	A soma destas horas integraliza a CH da disciplina		CH estimada de dedicação do estudante à disciplina (não contabiliza para integralização)
	Em sala de aula virtual (síncrona)	Em outros ambientes (assíncrona)	
	4 horas	-	

EMENTA

Ementa: O método científico e a filosofia das ciências. A metodologia dos economistas. Técnicas de pesquisa em economia. Concepção e organização da pesquisa científica. Estrutura e apresentação da pesquisa científica.

Objetivos: A chamada metodologia da economia pode significar tanto a descrição e análise dos procedimentos técnicos do trabalho acadêmico dos economistas quanto no sentido de investigação de conceitos, da validade e adequação das teorias, dos fundamentos filosóficos e científicos dos princípios e supostos básicos da ciência econômica em suas várias escolas de pensamento. Nesse contexto, o objetivo desta disciplina é duplo: ao mesmo tempo em que explica como é a metodologia dos economistas, a sua forma de pensarem os diferentes objetos de análises ou reflexões, auxilia o acadêmico na concepção e organização de seu projeto de monografia.

¹ Plano sujeito a alterações ao longo do Período Especial Remoto 2 (PER 2).

UNIDADE 1			
Conteúdo: O método científico e a filosofia das ciências			
Recursos: videoaula com slides (GoogleMeet) e fórum de dúvidas e discussão			
Metodologia:	Cronograma		
	Data	Horário	
Apresentação do curso, objetivos, bibliografia e avaliações	02/02	14h	
A natureza do conhecimento científico	04/02	16h	
A estrutura da ciência econômica	09/02	14h	
A questão do método em ciências	11/02	16h	
FERIADO: Carnaval	16/02	14h	
Breve introdução à filosofia da ciência	18/02	16h	
Empirismo, positivismo lógico e outras concepções da ciência	23/02	14h	
O falseacionismo	25/02	16h	
Crítica ao método ou paradigma e programas de pesquisa	02/03	14h	
A ciência como atividade de solucionar problemas	04/03	16h	
Avaliação da Unidade 1			
Conteúdo	Instrumento	Data/Hora	Valor
O método científico e a filosofia das ciências	Prova 1	09/03 às 14h	25

UNIDADE 2			
Conteúdo: A metodologia dos economistas			
Recursos: videoaula com slides (GoogleMeet) e fórum de dúvidas e discussão			
Metodologia:	Cronograma		
	Data	Horário	
A metodologia dos economistas clássicos	11/03	16h	
A metodologia da escola austríaca de economia	16/03	14h	
Adaptações do positivismo à economia	18/03	16h	
Outras concepções metodológicas de economistas do século XX (Keynes)	23/03	14h	
Outras concepções metodológicas de economistas do século XX (Schumpeter)	25/03	16h	
RECESSO ESCOLAR: Semana Santa	30/03	14h	
RECESSO ESCOLAR: Semana Santa	01/04	16h	
Metodologia econômica contemporânea	06/04	14h	
Metodologia econômica contemporânea	08/04	16h	
Metodologia econômica contemporânea	13/04	14h	

Avaliação da Unidade 2			
Conteúdo	Instrumento	Data/Hora	Valor
A metodologia dos economistas	Prova 2	15/04 às 16h	25

UNIDADE 3			
Conteúdo: Concepção e organização da pesquisa científica			
Recursos: videoaula com slides (GoogleMeet) e fórum de dúvidas e discussão			
Metodologia:		Cronograma	
		Data	Horário
Escolha do tema e delimitação da pesquisa		20/04	14h
Levantamento bibliográfico		22/04	16h
A metodologia de pesquisa a ser aplicada		27/04	14h
Coleta, seleção, processamento e análise dos dados		29/04	16h
Elaboração do projeto de pesquisa		04/05	14h
Avaliação da Unidade 3			
Conteúdo	Instrumento	Data/Hora	Valor
Concepção e organização da pesquisa científica	Trabalho	11/05 às 14h	25

UNIDADE 4			
Conteúdo: Estrutura e apresentação da pesquisa científica			
Recursos: videoaula com slides (GoogleMeet) e fórum de dúvidas e discussão			
Metodologia:		Cronograma	
		Data	Horário
Níveis e delineamentos da pesquisa científica e a estrutura do relatório		06/05	16h
Aspectos técnicos e normas de apresentação do trabalho científico		11/05	14h
Redação e divulgação do trabalho científico		13/05	16h
Avaliação da Unidade 4			
Conteúdo	Instrumento	Data/Hora	Valor
Estrutura e apresentação da pesquisa científica	Prova 3	18/05 às 14h	25

REFERÊNCIAS
ABNT - Associação Brasileira de Normas e Técnicas. Referências Bibliográficas. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.
BARBIERI, F.; FEIJÓ, R. Metodologia do pensamento econômico: o modo de fazer ciências dos economistas. São Paulo: Atlas, 2013.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 174 p. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/419>. Acesso em: 01 fev. 2021. **(Básica)**

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 175 p. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/341>. Acesso em: 01 fev. 2021. **(Básica)**

DEE/UFV. Regulamento de Monografia/Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Econômicas. Departamento de Economia. Universidade Federal de Viçosa.

DIEHL, Astor Antônio; TATIM, Denise Carvalho. **Pesquisa em ciências sociais aplicadas: métodos e técnicas**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. 170 p. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/22>. Acesso em: 01 fev. 2021. **(Básica)**

GIL, A.C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6ª Ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MARCELINO, Carla Andréia Alves da Silva. **Metodologia de pesquisa**. Curitiba: Contentus, 2020. 56 p. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/186505>. Acesso em: 01 fev. 2021.

MUNHOZ, C.M. Economia aplicada - Técnicas de pesquisa e análise econômica. Brasília: Editora Universitária de Brasília, 1989. 300p.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática**. Campinas: Papirus, 2018. 113 p. (Coleção Magistério: formação e trabalho pedagógico). Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/168757>. Acesso em: 01 fev. 2021.

RICHARDSON, R.J. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3ª Ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Textos selecionados

Requisitos mínimos para participar da disciplina:

Computador, *tablet* ou celular conectado à *internet* que possibilite assistir vídeo aulas, participar de aulas síncronas, acessar a plataforma de ensino PVANet e a plataforma Google Meet.

Avaliações

- Serão aplicadas quatro avaliações, por meio de três provas (realizadas nos dias **09/03, 15/04 e 18/05**) e um trabalho (a ser entregue no dia **11/05**) escritos, sempre nos horários de aula, conforme definido pela Diretoria de Registro Escolar;

- A Nota de Aproveitamento (NA), será a soma algébrica das notas das quatro avaliações;
- O aluno que obtiver nota de aproveitamento maior ou igual a 60 será aprovado na disciplina;
- O aluno que obtiver nota de aproveitamento menor que 40 será reprovado na disciplina;
- O aluno que obtiver nota de aproveitamento maior ou igual a 40 e menor que 60, poderá fazer o Exame Final no dia **25/05**, em horário de aula;
- O cálculo da nota do estudante segue o Regime Didático da Graduação da UFV.

Informações importantes

- A primeira aula será de forma síncrona, para esclarecimento sobre a dinâmica da disciplina. Será na terça-feira, dia 02 de fevereiro de 2021, no horário do Registro Escolar, pelo *link* disponibilizado pelo professor.
- Para acessar corretamente a sala virtual é necessário que todos estejam logados em sua conta de e-mail institucional (ex.: fulanodetal@ufv.br).
- É obrigatória a frequência mínima de 75% da carga horária da disciplina. Tal frequência será controlada por meio de lista de presença através do chat na sala de aula virtual do GoogleMeet ou através de geração de relatório de acesso ao sistema do PVANet quando de atividades excepcionais assíncronas.
- Aos estudantes que atingirem 25% de faltas será atribuído o conceito L.
- As provas serão postadas no PVANet. O estudante terá 1h40min para a realização de cada uma delas.
- É de responsabilidade do estudante o controle do tempo. O sistema abrirá e fechará automaticamente, não permitindo respostas após o término do tempo.
- Devido à limitação de recursos, as dúvidas deverão ser enviadas preferencialmente via Fórum de dúvidas e discussão no PVANet e, quando possível, com antecedência. As dúvidas poderão ainda ser dirimidas pelo professor usando o e-mail institucional.
- As atividades síncronas serão gravadas e o *link* da gravação possivelmente será disponibilizado no PVANet. Caso não queira que sua imagem ou voz apareça nesta gravação, pede-se que a câmera e microfone estejam sempre desabilitados. É de responsabilidade do estudante o controle do seu microfone e de sua câmera.
- O plano de ensino e materiais complementares serão disponibilizados exclusivamente no PVANet.
- Os estudantes que tiverem problemas de saúde deverão proceder como previsto na RESOLUÇÃO Nº 9/2009 DO CEPE: NORMAS PARA CONCESSÃO DO REGIME EXCEPCIONAL AO ESTUDANTE DE ACORDO COM O DECRETO-LEI Nº 1.044/69 E A LEI Nº 6.202/75, disponível: <http://www.res.ufv.br/?page id=379>.
- Conforme o regimento da UFV, o aluno que não realizar uma avaliação (devidamente justificada no Registro Escolar), terá direito a prova de segunda chamada, que será aplicada ao final do curso e englobará o conteúdo da avaliação perdida.
- Atestado médico não abona falta.