

## Departamento Interdisciplinar

### Dados de identificação

Disciplina:	Pesquisa quantitativa II						
Período Letivo:	2020/2						
Professor Responsável:	Ricardo de Sampaio Dagnino						
Sigla:	DIL01223	Créditos:	4				
Carga Horária:	60h	CH Autônoma:	h	CH Coletiva:	60 h	CH Individual:	h

### Súmula

Inferência estatística, testes paramétricos e não-paramétricos. Correlação e análise de regressão. Problemas na estimação de modelos de regressão. Análise de séries temporais e números índices. Análise multivariada: análise fatorial e análise de clusters. Medidas de desigualdade e de concentração.

### Currículos

Currículos	Etapa	Pré-Requisitos	Natureza
Desenvolvimento Regional	8	DIL01216 - PESQUISA QUANTITATIVA I	Obrigatória

### Objetivos

Apresentar a análise estatística como um instrumento de apoio ao desenvolvimento de projetos e estudos. Proceder à estimação e inferência estatística com bases de dados de interesse dos alunos. Exercitar o uso das diferentes ferramentas de modo aplicado à realidade.

### Conteúdo Programático

Semana	Título	Conteúdo
1-2-3	Inferência estatística, testes paramétricos e não paramétricos	Inferência estatística, testes paramétricos e não paramétricos
4-5	Correlação e análise de regressão	Correlação e análise de regressão
6-7-8	Problemas na estimação de modelos de regressão	Problemas na estimação de modelos de regressão
9-10-11	Análise de séries temporais e números índices	Análise de séries temporais e números índices
11-12	Análise multivariada: análise fatorial e análise de clusters	Análise multivariada: análise fatorial e análise de clusters
13-14	Medidas de desigualdade e de concentração	Medidas de desigualdade e de concentração
15	Avaliação	Avaliação
16	Recuperação/Avaliação	Recuperação/Avaliação

O conteúdo pode ser redistribuído.

### Metodologia

Leitura e análise crítica de textos, aplicação do método de pedagogia de projetos, realização de uma pesquisa cujo resultado será a elaboração de artigo científico (contendo Introdução, fundamentação teórica, métodos, resultados e conclusão) a partir de estudos dirigidos sobre pesquisa quantitativa. Utilização dos Ambientes Virtuais de

Aprendizagem com atividades à distância, com plantões periódicos de atendimento em sala de web conferência com link para acesso indicado antecipadamente. |

#### **Informações sobre Direitos Autorais e de Imagem:**

Todos os materiais disponibilizados são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob as penas legais.

Todos os materiais de terceiros que venham a ser utilizados devem ser referenciados, indicando a autoria, sob pena de plágio.

A liberdade de escolha de exposição da imagem e da voz não isenta o aluno de realizar as atividades originalmente propostas ou alternativas;

Todas as gravações de atividades síncronas devem ser previamente informadas por parte dos professores.

Somente poderão ser gravadas as atividades síncronas propostas mediante concordância prévia dos professores e colegas, sob as penas legais.

É proibido disponibilizar, por quaisquer meios digitais ou físicos, os dados, a imagem e a voz de colegas e do professor, sem autorização específica para a finalidade pretendida.

Os materiais disponibilizados no ambiente virtual possuem licença de uso e distribuição específica, sendo vedada a distribuição do material cuja a licença não permita ou sem a autorização prévia dos professores para o material de sua autoria.

### **Carga Horária**

Teórica: | 60 horas |

Prática: | horas |

### **Experiências de Aprendizagem**

| Leitura de textos, desenvolvimento de uma pesquisa aliando teoria e realidade empírica para compreensão dos temas estudados. |

### **Critérios de Avaliação**

| Apresentação de um artigo científico, respostas a questionários, apresentação de um artigo, conclusão de um curso a distância de curta duração. |

De acordo com a Resolução do CEPE sobre o ERE, durante o período em que perdurar o ERE, fica inaplicável a atribuição de conceito FF, prevista no Parágrafo 2º, do Artigo 44, da Resolução nº 11/2013 do CEPE.

Para os estudantes matriculados até o final do período e que deixaram de participar da Atividade de Ensino, deverá ser atribuído o registro NI (Não Informado) no campo de conceito do sistema acadêmico.

Para os casos previstos no Parágrafo 1º, a justificativa do registro NI deverá conter a referência ao período de excepcionalidade.

Os casos de não informação de conceito durante o ERE, deverão ser resolvidos até o fim do segundo período letivo, após o fim da situação emergencial de saúde.

### **Atividades de Recuperação Previstas**

| Elaboração de textos e preenchimento de questionários. |

### **Prazo para Divulgação dos Resultados das Avaliações**

| Duas semanas. |

### **Bibliografia**

A Bibliografia Básica Essencial deve estar disponível de forma digital.

<b>Básica Essencial</b>
-------------------------

BAQUERO, Marcello. A pesquisa quantitativa nas ciências sociais. Porto Alegre:
--

UFRGS,	2009.	Disponível	em:
<a href="https://pt.scribd.com/document/260703210/BAQUERO-Marcello-Pesquisa-quantitativa-nas-ciencias-sociais-Porto-Alegre-UFRGS-2009-pdf">https://pt.scribd.com/document/260703210/BAQUERO-Marcello-Pesquisa-quantitativa-nas-ciencias-sociais-Porto-Alegre-UFRGS-2009-pdf</a>			
FIELD, Andy.	Descobrimo a estatística usando o SPSS. Porto Alegre: Artmed, 2009.	ISBN 9788536320182.	Disponível em:
<a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/minhabibliotecaufrgs/detail.action?docID=3235147#">https://ebookcentral.proquest.com/lib/minhabibliotecaufrgs/detail.action?docID=3235147#</a>			
HAIR, Joseph F. Jr.	Análise multivariada de dados. Porto Alegre: Artmed, 2009.	ISBN 9788577805341.	Disponível em:
<a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/minhabibliotecaufrgs/detail.action?docID=3235527">https://ebookcentral.proquest.com/lib/minhabibliotecaufrgs/detail.action?docID=3235527</a>			

<b>Básica</b>
WHEELAN, Charles. Estatística: o que é, para que serve, como funciona. Rio de Janeiro, Zahar, 2016. Disponível em: <a href="https://pt.scribd.com/document/409016397/WHEELAN-Estati-stica-O-que-e-para-que-serve-como-funciona-pdf#download">https://pt.scribd.com/document/409016397/WHEELAN-Estati-stica-O-que-e-para-que-serve-como-funciona-pdf#download</a>

<b>Complementar</b>
---------------------

**Outras Referências**

**Observações**