Pesquisa Tecnológica: Qualitativa e Quantitativa & Estatística Aplicada a PI&TT

Equipe de Professores do Profnit

2021-10-04

Contents

1	Introdução	5
	1.1 Objetivo da proposta	5
	1.2~ Construção do material didático: ideias gerais	5
2	Métodos e técnicas de coleta de dados em pesquisa qualitativa	9
3	Análise e tratamento de informações em pesquisa qualitativa. Métodos para análise qualitativa e análise de conteúdo. Etnografia e netnografia.	
4	Organização dos dados em pesquisas quantitativas: coleta, limpeza, tratamento e organização. Bases de dados.	13
5	Noções de probabilidade. Tipos e natureza das variáveis. Inferência causal e contrafactuais em avaliação em políticas públicas.	
3	Testes de hipóteses. Pareamento em avaliação de políticas públicas.	17
7	Regressão linear simples e múltipla. PLS: Mínimos Quadrados Parciais. Interpretação dos resultados.	19
8	Modelos de classificação: regressão logística. Ou Regressão Descontínua, mais utilizada em avaliação de políticas públicas.	
9	Regressão linear simples e múltipla. PLS: Mínimos Quadrados Parciais. Interpretação dos resultados.	23
10	Mineração de textos e análise léxica.	25

4 CONTENTS

Introdução

1.1 Objetivo da proposta

Desenvolver material didático complementar para a disciplina Pesquisa Tecnológica: Qualitativa e Quantitativa & Estatística Aplicada a PI&TT

Pressupostos para elaboração do material didático:

- Material didático consoante às técnicas aplicáveis ao contexto de avaliação de impacto de políticas públicas na área PI & PP ou correlatas (mas não exclusivo. Trata-se apenas de uma base para a elaboração do material).
- Foco na análise de dados (foco no operacional da pesquisa).
- Desenvolvimento de tutorais para utilização em ferramentas diversas (Excel, SPSS, R e Python), quando aplicável.
- Criação de material didático seguindo o modelo da The WIPO Manual on Open Source Patent Analytics (https://wipo-analytics.github.io/), além dos slides tradicicionais.
- Os grupos que elaborarem cada aula/tema serão co-autores dos capítulos do ebook.

1.2 Construção do material didático: ideias gerais

1. A proposta é criar, em cada aula (capítulo aqui no livro) uma seção inicial com os conceitos fundamentais e os aspectos formais necessários ao

- entendimento dos conceitos. A ideia não é replicar os livros especializados, mas fazer uma transposição didática com foco na operacionalização para alunos que nunca viram o tema (partiremos desse pressuposto).
- 2. Na sequência, apresenta-se exemplos de artigos recentes que os conceitos e técnicas foram empregados, mostrando como construir uma análise empregando os conceitos e técnicas de análise.
- 3. Por fim, pode-se construir um tutorial para operacionalização da pesquisa em ferramentas de análise (Excel, SPSS, R, Python e outros). Esta seção poderá ter vários tutoriais para cada tópico em diferentes ferramentas para facilitar a utilização pelos discentes.

1.2.1 Proposta de programa para organização das aulas/encontros

Equipe responsável	Aulas
	Aula 1 Métodos e técnicas de coleta de dados em pesquisa qualitativa.
	Aula 2 Análise e tratamento de informações em pesquisa qualitativa. Métodos de análise qualitativa e análise de conteúdo.
Tadeu	Aula 3 Organização dos dados: coleta, limpeza, tratamento e organização. Bases de dados. Aula 4
	Noções de probabilidade. Tipos e natureza das variáveis. Inferência causal e contrafactuais em avaliação em políticas públicas.
Tadeu	Aula 5 Análise exploratória dos dados e Visualização. A matriz de variância-covariância. Interpretação dos resultados.
	Aula 6 Tipos e técnicas de amostragens. Seleção aleatória para avaliação de impacto de políticas públicas

Equipe responsável	Aulas
	Aula 7 Testes de hipóteses. Pareamento em avaliação de políticas públicas. Aula 8 Regressão linear simples e múltipla. PLS: Mínimos Quadrados Parciais. Interpretação dos resultados.
	Aula 9 Modelos de classificação: regressão logística. (Ou Regressão Descontínua, mais utilizada em avaliação de políticas públicas)
	Aula 10 – Diferença em diferenças em avaliação de políticas públicas
Tadeu	Aula 11 - Mineração de textos e análise léxica.

Métodos e técnicas de coleta de dados em pesquisa qualitativa 10CHAPTER 2. MÉTODOS E TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS EM PESQUISA QUALITATIVA

Análise e tratamento de informações em pesquisa qualitativa. Métodos para análise qualitativa e análise de conteúdo. Etnografia e netnografia.

12CHAPTER 3. ANÁLISE E TRATAMENTO DE INFORMAÇÕES EM PESQUISA QUALITATIVA.

Organização dos dados em pesquisas quantitativas: coleta, limpeza, tratamento e organização. Bases de dados.

14CHAPTER 4. ORGANIZAÇÃO DOS DADOS EM PESQUISAS QUANTITATIVAS: COLETA, LIMI

Noções de probabilidade. Tipos e natureza das variáveis. Inferência causal e contrafactuais em avaliação em políticas públicas.

#Análise exploratória dos dados e Visualização. A matriz de variância-covariância. Interpretação dos resultados.

#Tipos e técnicas de amostragens. Seleção aleatória para avaliação de impacto de políticas públicas.

16CHAPTER 5. NOÇÕES DE PROBABILIDADE. TIPOS E NATUREZA DAS VARIÁVEIS. INFERÊ.

Testes de hipóteses.
Pareamento em avaliação de políticas públicas.

18CHAPTER 6. TESTES DE HIPÓTESES. PAREAMENTO EM AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBI

Regressão linear simples e múltipla. PLS: Mínimos Quadrados Parciais. Interpretação dos resultados. 20CHAPTER 7. REGRESSÃO LINEAR SIMPLES E MÚLTIPLA. PLS: MÍNIMOS QUADRADOS PAR

Modelos de classificação: regressão logística. Ou Regressão Descontínua, mais utilizada em avaliação de políticas públicas.

22CHAPTER 8. MODELOS DE CLASSIFICAÇÃO: REGRESSÃO LOGÍSTICA. OU REGRESSÃO DI

Regressão linear simples e múltipla. PLS: Mínimos Quadrados Parciais. Interpretação dos resultados. 24CHAPTER 9. REGRESSÃO LINEAR SIMPLES E MÚLTIPLA. PLS: MÍNIMOS QUADRADOS PAI

Mineração de textos e análise léxica.