



ANPEd - Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação

12865 - Minicurso - 41ª Reunião Nacional da ANPEd (2023)

ISSN: 2447-2808

GT16 - Educação e Comunicação

ANÁLISE DE TEXTO A PARTIR DO IRAMUTEQ: INTRODUÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA DO SOFTWARE

Raylson dos Santos Carneiro - Universidade Federal do Pará (UFPA) - EDUCANORTE - PGEDA

Idemar Vizolli - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

ANÁLISE DE TEXTO A PARTIR DO IRAMUTEQ: INTRODUÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA DO SOFTWARE

Docentes responsáveis: Raylson dos Santos Carneiro, Idemar Vizolli.

Ementa: Aspectos históricos do software IRaMuTeQ; Instalação e instruções básicas referente ao seu funcionamento; Construção de um corpus textual; Interpretação das análises multivariadas: Análise Estatística, Classificação Hierárquica Descendente (CHD), Análise de Similitude, Nuvem de Palavras e Análise Fatorial de Correspondência (AFC).

Objetivos: A proposta deste minicurso consiste em desenvolver uma atividade prática em que se faz uso do *software* IRaMuTeQ para o tratamento de dados presentes em textos. Dado que existe uma quantidade expressiva de pesquisas realizadas na área da educação, em especial de abordagem qualitativa, cujos dados e informações foram produzidos por meio de entrevistas, respostas de questionários, entre outros, e que carecem de uma análise textual. A utilização de *softwares* facilita sobremaneira o processo de sistematização dos dados textuais.

Nesse sentido, estabelecemos como objetivos específicos:

- Reconhecer as funcionalidades do IRaMuTeQ enquanto uma ferramenta de auxílio na

- análise textual.
- Instalar o software, assim como os programas e recursos necessários ao seu pleno funcionamento;
 - Codificar corpus textuais de acordo com as exigências específicas;
 - Identificar os resultados das análises multivariadas geradas.

Metodologia/Avaliação: O *Interface de R pour les analyses Multidimensionnelles de Textes et de Questionnaires* (IRaMuTeQ), é um *software* gratuito de código aberto que realiza o tratamento de dados utilizando o ambiente estatístico do *software R* na linguagem *python* e permite ao pesquisador realizar análises estatísticas sobre corpus de textos e de tabelas (CAMARGO; JUSTO, 2018). Especificamente, este minicurso tem como foco principal as análises estatísticas de texto, com a realização de uma abordagem teórica sobre a utilização e funções do IRaMuTeQ, assim como a prática da construção de um corpus textual com o tratamento dos dados diretamente no *software*.

Nesse sentido, o minicurso será desenvolvido de forma teórica e prática, a serem realizadas em dois encontros de duas horas cada um, no formato *online*. No primeiro encontro apresenta-se o *software* IRaMuTeQ com uma abordagem dos tipos de análises disponíveis na interface de texto; Instruções para instalação e preparação do corpus textual; e no segundo, constrói-se o corpus textual e realiza-se o tratamento dos dados diretamente no *software*.

A avaliação dos cursistas ocorrerá em uma perspectiva processual de observação contínua do desenvolvimento das atividades, bem como a assiduidade, o interesse, empenho e participação em cada encontro.

Referências

CAMARGO, B. V.; JUSTO, A. M. **Tutorial para uso do software IRaMuTeQ**. Florianópolis: Laboratório de Psicologia Social da Comunicação e Cognição (LACCOS), Universidade Federal de Santa Catarina, 2018.