



Disciplina (optativa): Análise de dados qualitativos por meio do software IRaMuTeQ

Carga: 15 horas (1 créditos)

Período (descrever): 25 a 27 de outubro de 2023

Dia da semana: terça-feira, quarta-feira, quinta-feira

Horário: 09:00 - 12:00

Professor responsável: Felipe Leão Gomes Murta e André Luiz de Carvalho Braule Pinto

Instituição: UEA PPGMT

e-mail: felipelmurta@gmail.com e braulepintoalc@gmail.com

Público-alvo:

Alunos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), em convênio com a Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado (FMT-HVD). Alunos externos como alunos especiais.

Pré-requisitos (se houver):

Obrigatório levar um notebook para realização das atividades. Este é um curso introdutório ao Iramuteq e à análise de dados qualitativos. Os participantes devem ter conhecimentos básicos de análise de dados e pesquisa qualitativa.

Dia e horário atualizado das atividades: Vide calendário do PPGMT em:

<https://ppgmt.uea.edu.br/index.php/ppgmt-calendario-academico/>

Local das atividades:

Auditório Graça & Wilson Alecrim, 2ª andar do UPCCB, da FMT-HVD



Ementa:

Este curso tem como objetivo capacitar os participantes na análise de dados qualitativos por meio do software Iramuteq. Nosso primeiro dia abordará a introdução à análise qualitativa, explorando conceitos fundamentais e apresentando as funcionalidades do Iramuteq. Além disso, aprenderemos a preparar e importar dados para o software, garantindo sua organização e tratamento adequados.

Aprofundaremos a exploração e visualização dos dados, navegando pela interface do Iramuteq e utilizando suas ferramentas para visualizar informações de maneira clara e acessível. A análise lexical também será uma parte essencial deste dia, ensinando como identificar e analisar os dados no Iramuteq.

Focaremos na Análise Lexical, Frequência de palavras e formas nos texto, Análise de palavras-chave relevantes e Classificação Hierárquica Descendente (CHD). Agrupamento de textos com base em palavras mais frequentes e Visualização e interpretação dos grupos formados

A interpretação dos resultados da análise qualitativa será um ponto crucial abordado ao longo de todo o curso, e no último dia, aprenderemos a elaborar relatórios claros e objetivos utilizando o Iramuteq para apresentar nossas conclusões de forma eficaz.

Por meio de exercícios práticos e estudos de caso reais, os participantes terão a oportunidade de aplicar os conhecimentos adquiridos durante o curso, garantindo que estejam prontos para utilizar o Iramuteq em suas próprias pesquisas e análises de dados qualitativos.

Objetivos:

1. Conhecer a origem e desenvolvimento da Pesquisa Qualitativa - das Ciências Humanas e Sociais à Saúde.
2. Discutir os princípios e características da Pesquisa Qualitativa: aspectos teóricos, metodológicos, éticos e políticos.
3. Reconhecer os principais desenhos e as características dos de estudos qualitativos Participativos e exploratórios-descritivos.
4. Reconhecer técnicas de coleta e análise de dados pertinentes à estudos qualitativos, participativos ou não.



5. Discutir a aplicabilidade e contribuição da Pesquisa Metodológica e de desenvolvimento em suas interfaces com os campos de trabalho em saúde.
6. Avaliar criticamente artigos científicos de pesquisa qualitativa
7. Promover a discussão crítica sobre a qualidade dos manuscritos qualitativos e a importância das etapas de redação, preparo, submissão e revisão.

Método das atividades:

Os encontros serão organizados por meio de aulas expositivas presenciais e realização de atividades utilizando o software.

Frequência:

Os alunos deverão ter no mínimo 75% de frequência e aqueles que ultrapassarem esse limite de faltas estarão automaticamente reprovados na disciplina.

Método de avaliação:

A nota final será atribuída pela participação nas atividades propostas.

Conteúdo programático e cronograma:

Data	Horári	Assunto	Professor (a)
25/10/23	08:00 12:00	<p>Introdução ao Iramuteq Apresentação do software e suas principais funcionalidades Conceitos fundamentais de análise de dados qualitativos em textos</p> <p>Preparação e Importação de Dados Organização dos dados para análise no Iramuteq</p> <p>Importação e tratamento dos textos no software</p> <p>Análise Lexical Frequência de palavras e formas nos textos Análise de palavras-chave relevantes</p>	Felipe Murta/ André Braule Pinto
26/10/23	08:00 12:00	<p>Análise de Similaridade</p> <p>Medindo a proximidade entre textos com base em características semânticas ou léxicas Identificação de padrões de similaridade</p>	Felipe Murta/ André Braule Pinto
27/10/23	08:00 12:00	<p>Realizando as principais análises Classificação Hierárquica Descendente (CHD) Agrupamento de textos com base em palavras mais frequentes Visualização e interpretação dos grupos formados</p>	Felipe Murta/ André Braule Pinto

Bibliografia:

<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/586864?mode=full>