

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: SOFTWARES DE APOIO À ANÁLISE DE CONTEÚDO DE PESQUISAS EM ENFERMAGEM: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: CAMILLA COUTINHO DE OLIVEIRA ROMERO
Maria Manuela Vila Nova Cardoso
Sabrina da Costa Machado Duarte

Autores: Alexandra Schimitt Rasche
Izabel Rocha dos Santos
Karen Graziela Lopes Ferreira
Jheniffer Batista Alves Gomes

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A análise de conteúdo é uma técnica de análise de dados coletados de fontes como textos literários, informes, notícias, diários e autobiografias, artigos científicos, transcrição de entrevistas, diários de campo, e outros (COSTA, 2019). Dentre as ferramentas destacam-se o uso de softwares de apoio à pesquisa qualitativa apoiada por softwares conhecidos pelo termo em inglês CAQDAS – Computer Assisted Qualitative Data Analysis. Objetivo: Relatar experiência de estudantes de graduação e docentes de enfermagem relacionada a vantagens do uso de softwares na análise de conteúdo de pesquisas qualitativas. Método: Estudo descritivo, modalidade relato de experiência, sendo participantes quatro estudantes e três docentes do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal do Rio de Janeiro, coautores deste estudo. Os dados foram coletados em dois encontros, realizados no ano de 2018, gravadas em mídia mp3, com a pergunta norteadora “Que vantagens são evidenciadas no uso de software do tipo CAQDAS na análise de conteúdo da pesquisa qualitativa?” Resultados: Os softwares são utilizados pelo grupo desde 2017, sendo os mais frequentes: NVivo, MAXQDA e webQDA. No que se refere às vantagens o uso de softwares no apoio à pesquisa foram registradas: transcrição automática de dados multimídia; utilização simultânea de diferentes fontes, como áudios, vídeos, imagens, arquivos em PDF, arquivos de texto (TXT; DOC), planilha de estudo survey, dados de redes sociais; comparação simultânea de resultados de análises de dados, como análise de entrevistas e estudos de revisão; houve destaque para o software webQDA, por ser um software baseado na web, permite colaboração online dos pesquisadores envolvidos. Referindo-se à análise de conteúdo as vantagens destacadas foram: agilidade na leitura, aferição da frequência de palavras, permitindo otimização na análise de conteúdo das fontes; possibilidade de buscar palavras ou textos; otimização do processo de codificação dos dados pelos pesquisadores e na categorização dos resultados; geração de diferentes gráficos, tabelas, imagens e quadros viabilizando apresentação de resultados variada; confiabilidade maior nos resultados obtidos. Conclusão: Os softwares usados otimizaram o processo de análise de conteúdo, favoreceram a organização de dados e o tempo de duração das pesquisas. Constata-se necessidade de disseminar conhecimentos e capacitar pesquisadores referindo-se à utilização de softwares nas pesquisas de enfermagem.