

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: UTILIZAÇÃO DE UM SOFTWARE EM UM GRUPO DE PESQUISA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: Liana Carvalho Fiebig
Giovana Callegaro Higashi

Autores: Suelen Caroline Dill
Sabrina Florencio
Caroline Ruviaro Dalmolin

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A construção de estudos qualitativos requer habilidades diversas na pesquisa assim como no gerenciamento das etapas que circundam todo o processo de coleta e análise dos dados. Por sua vez, a análise de dados qualitativos se configura como uma tarefa complexa para o pesquisador que precisa lidar com dados abundantes e pouco estruturados. Desta forma, é cada vez mais comum o uso de softwares que oferecem apoio à etapa de análise, os quais têm como objetivo facilitar a organização e o armazenamento de dados. Objetivo: Relatar a experiência acerca da implantação de um software (Iramuteq) com o propósito de auxiliar e subsidiar as atividades de pesquisa em um grupo de pesquisa. Método: Os encontros ocorreram quinzenalmente por meio da leitura e discussão acerca das etapas de implantação e implementação do software. Vídeos, tutoriais e materiais explicativos foram utilizados pelo grupo de estudantes, como recurso para melhor compreensão, entendimento e importância da aplicabilidade do uso do software. Resultados: Entre as melhorias trazidas pelos softwares está à agilidade, organização e segurança dos dados. O processo de download, instalação e aprendizado sobre o uso do software levou algumas semanas. Foi realizado o download e instalação do Iramuteq e também do software estatístico R. O uso do software é uma ferramenta que favorece o processo de organização e ordenamento dos dados qualitativos e quantitativos. É notória a relação entre a ciência e a tecnologia, os benefícios para população, ensino e pesquisa através de geração de gráficos e tabelas, inserção de bibliografia, e outras funcionalidades. Conclusão: Cada software, por sua vez, disponibiliza múltiplos recursos, de forma que a aplicabilidade pode variar de acordo com os objetivos e a natureza da pesquisa. De modo geral, o grupo compreendeu o funcionamento do software, a importância da utilização na pesquisa acadêmica pela facilidade da organização dos dados do corpus textual.