

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA COLETA DE DADOS EM PESQUISA RELACIONADA À SAÚDE BUCAL

Pires, ES1
Martins, RV2
Ferlin, E3
Hirdes, A4
Hernandez, PAG⁵

O Projeto de pesquisa Saúde Bucal, autoestima e qualidade de vida de pessoas com transtornos mentais e de adições, parceira do PPG em Odontologia-ULBRA e do PPG em Promoção da Saúde-ULBRA com a interRAI, da KU-Leuven/Bélgica, o PPG Odontologia-UFRGS e o HCPA, aprovado pelo CEP-ULBRA, nº 5.434.490/2022 está em andamento atualmente. Objetivou-se desenvolver um software desenhado a partir dos instrumentos SB Brasil 2020 e The Optimized OHS-interRAI, a ferramenta foi desenvolvida e estruturada em 10 páginas em um único arquivo auto executável. A ferramenta foi vinculada ao Windows 7 ou superior, qualificando um banco de dados conforme as normas da interRAI e de acordo com o Art 6º da LGPD, 2018. O software se estrutura em dois questionários sobre autoestima e qualidade de vida e um exame físico bucal com figuras para auxílio no diagnóstico. A partir da identificação da amostra, a entrada de dados pode ser realizada em qualquer ordem de prioridade. Cada seção é salva em arquivos sequenciais separados e pode ser exportado para os pacotes estatísticos. O software foi validado no plano piloto do Projeto de Pesquisa e concluiu-se que é uma ferramenta ágil, que permite uma análise e planejamento das necessidades odontológicas.

Palavras-chave: Inquérito de Saúde Bucal; Transtornos Mentais; Transtornos Relacionados ao Uso de Substâncias; Qualidade de Vida; Autoimagem.

1 Aluno do PPG-Doutorado em Odontologia/ULBRA, evandroctbmf@rede.ulbra.br

2 Aluno do PPG-Doutorado em Odontologia/ULBRA, ruivmartins@rede.ulbra.br

3 Engenheiro. Departamento de Pesquisa. Hospital de Clínicas de Porto Alegre, eferlin@hcpa.edu.br

4 Professora do Curso de Enfermagem e do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde, Desenvolvimento Humano de Sociedade/ULBRA, alice.hirdes@ulbra.br

5 Professor do Curso e do Programa de Pós-Graduação em Odontologia/ULBRA, pedroantonio.hernandez@ulbra.br