

RESUMO SIMPLES - EIXO 6: INTEGRAÇÃO ENSINO-SERVIÇO-  
COMUNIDADE NAS AÇÕES DO PET-SAÚDE

**O PAPEL DO PET SAÚDE DIGITAL NA FORMAÇÃO PARA O USO DE  
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO EM SAÚDE**

*Pedro Venícius Gomes Da Silva (pedrovinciusgomes215@gmail.com)*

*Brena Shellem Bessa De Oliveira (brenashellemufc@gmail.com)*

*Francisca Aslana Nargila Sousa Pereira Lopes (aslana.nargila1@gmail.com)*

*Eysler Gonçalves Maia Brasil (eyslerbrasil@unilab.edu.br)*

*José Cleiton Sousa Dos Santos (jcs@unilab.edu.br)*

Este estudo teve o objetivo de relatar a experiência vivenciada por bolsistas do PET Saúde Digital, evidenciando sua contribuição na formação acadêmica para o uso de sistemas de informação em saúde. A experiência foi vivenciada por discentes e profissionais provenientes de diferentes áreas, como ciências da saúde, ciências sociais e da engenharia, evidenciando o caráter multidisciplinar do grupo. Durante as visitas na secretaria de saúde e nas unidades de atenção primária, os bolsistas tiveram acesso e treinamento sobre os sistemas de informação utilizados na atenção primária à saúde (APS), com ênfase no e-SUS APS e e-SUS Território. As atividades desenvolvidas incluíram capacitações sobre o processo de coleta e registros de dados, contemplando o

preenchimento das fichas de cadastro individual e domiciliar. Bem como o uso da ferramenta e-SUS território destinado ao registro das visitas domiciliares realizadas pelos Agentes Comunitários de Saúde. Essa vivência possibilitou compreender, na prática, a organização das informações em saúde, instalação e manuseio de software, demonstrando assim, a relevância destes para o planejamento e execução de ações em saúde. A participação de profissionais de diferentes áreas favoreceu a integração de saberes, permitindo articular conhecimentos tecnológicos e da área da saúde. Nesse sentido, a experiência proporcionada pelo PET contribuiu significativamente para formação de profissionais com visão crítica e mais qualificados para atuar de maneira colaborativa, interdisciplinar, inovadora e comprometida com o contexto da gestão em saúde

Palavras-chave: saúde digital; sistemas de informação em saúde; atenção primária à saúde; monitoramento epidemiológico; registros eletrônicos de saúde; gestão em saúde.