

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

**PET SAÚDE DIGITAL NA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA: EXPERIÊNCIA
COM O SISTEMA HÓRUS EM UMA CAF MUNICIPAL**

Douglas Dos Santos Macário (douglassantos@aluno.unilab.edu.br)

Maria Jéssica Daiane Silva Oliveira (enfajessicad@gmail.com)

Tchilatchi Paulino Có (tchilatchi@aluno.unilab.edu.br)

Stephany Da Silva Rodrigues (sterrodrigues614@gmail.com)

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

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

PET-SAÚDE DIGITAL – GAT 01

Objetivou-se relatar a experiência de monitores do PET-Saúde Digital durante visita a uma Central de Abastecimento Farmacêutico em um município do interior do Ceará. Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, desenvolvido a partir de uma visita técnica no dia 17 de novembro de 2025 conduzida pelo farmacêutico responsável pelo serviço, no contexto das ações de integração ensino-serviço. Durante a atividade, foram observados os processos de armazenamento, organização e controle de estoque de

medicamentos, com ênfase na utilização do sistema Hórus na rotina do serviço, bem como sua aplicabilidade nas atividades diárias da assistência farmacêutica. Verificou-se que o sistema contribui para o processo de dispensação de medicamentos ao usuário do sistema, auxiliando no planejamento e na gestão da assistência farmacêutica, além de favorecer a organização das informações e o monitoramento contínuo dos insumos. Entretanto, foram identificadas limitações operacionais, como instabilidades, falhas no carregamento de dados e necessidade de reinicialização, o que pode comprometer momentaneamente a continuidade das atividades. Apesar disso, observou-se melhoria na organização, segurança e rastreabilidade dos medicamentos, contribuindo para maior controle e transparência dos processos. Conclui-se que o sistema Hórus é uma ferramenta relevante para a qualificação da assistência farmacêutica, sendo necessário investimento em capacitação profissional e aprimoramento tecnológico para maior efetividade no Sistema Único de Saúde, especialmente no fortalecimento das práticas de gestão e cuidado em saúde. Agradecimentos ao PET-Saúde: Informação e Saúde Digital (PET-Saúde/I&SD) em parceria entre a Secretaria de Informação e Saúde Digital (SEIDIGI) e a Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde (SGTES).

Palavras-chave: saúde digital; tecnologia em saúde; assistência farmacêutica; sistemas de informação em saúde.