

# Mostra Científica da Farmácia

## SISTEMA HÓRUS: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA GESTÃO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA MUNICIPAL

Anne Karine Sousa Nóbrega<sup>1</sup>; Francisco Eugênio Maia de Sousa<sup>1</sup>; Glauca Maria Nogueira Cunha<sup>1</sup>; Jeimes Lennon Lopes Cândido<sup>1</sup>; Dayse Aparecida de Oliveira Braga<sup>1</sup>; Leina Mercia de Oliveira Vasconcelos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Discente do Curso de Farmácia do Centro Universitário Católica de Quixadá

<sup>2</sup>Docente do Curso de Farmácia do Centro Universitário Católica de Quixadá

Os municípios brasileiros enfrentam a insatisfação da população relacionada à falta de medicamentos. O que se observa na prática nas Farmácias do SUS, é a falta de controle nas dispensações, desvio de medicamentos, e inúmeros outros problemas relacionados à gestão e ao controle de estoque em tempo real. Adotar um sistema de informação que possibilite o total controle sobre os medicamentos dispensados e o estoque da farmácia seria uma solução para resolver esses problemas, ou minimizá-los. O sistema de informação é uma ferramenta de fundamental importância para a qualificação do farmacêutico gestor. O sistema Hórus é um sistema de informação voltada exclusivamente para a gestão da Assistência Farmacêutica e foi desenvolvido através de parcerias, estabelecidas em 2009 entre o Departamento de Assistência Farmacêutica do Ministério da Saúde (DAF/MS), Secretaria Municipal de Saúde de Recife (SMS/PE), a Empresa Pública de Informática do Recife (Emprel), o Departamento de Informática do SUS (DATASUS/MS), o Conselho Nacional de Secretarias de Saúde (CONASS) e Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde - CONASEMS. Foi configurado para atender a dispensação dos três componentes da Assistência Farmacêutica: componente básico, componente especializado e componente estratégico. Tem como objetivo contribuir para a qualificação da gestão da assistência farmacêutica possibilitando a utilização de indicadores em tempo real, evitando desperdícios e desabastecimento das unidades de dispensação, o que garante o tratamento sem interrupção e, assim, um serviço de qualidade e acessibilidade. Permite o rastreamento de medicamentos (registro de lote e validade), a realização de estudos de utilização, inclusive contribui para o registro de informações de novos medicamentos lançados no mercado acerca de reações adversas ou outra informação ainda desconhecida. Este projeto tem por objetivo verificar a utilização do Sistema Hórus como tecnologia inovadora na gestão da Assistência Farmacêutica do município de Quixeramobim-CE. Será realizado um estudo do tipo observacional, analítico, retrospectivo, transversal e com abordagem do tipo quantitativa e será realizado no período correspondente aos meses de fevereiro e março de 2016, na Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF e nas 20 Unidades Básicas de Saúde UBSs do referido município. A pesquisa será realizada com a extração de dados registrados em arquivos da Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF e das 20 Unidades Básicas de Saúde- UBSs. Será preenchido um formulário com o objetivo de comparação, contendo informações relativas a Gestão da Assistência Farmacêutica do município antes da implantação do Sistema Hórus e depois do mesmo, bem como comparações entre as UBSs que contam com o sistemas Hórus e as UBSs que não o utiliza, para verificar as mudanças ocorridas. A análise dos dados será realizada através de proporções e percentuais.

**Palavras-chave:** Sistema Hórus. Assistência Farmacêutica. Gestão.