

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** ELABORAÇÃO DE UM PAINEL PARA CLASSIFICAÇÃO DE PACIENTES INTERNADOS EM UM HOSPITAL FILANTRÓPICO

**Relatoria:** DENISSON SILVA NASCIMENTO

Tainá Silva Nascimento

Iara Almeida Silva

**Autores:** Wiltar Teles Santos Marques

Esther Santos Lima

Iasmin Maria Ferreira da Silva

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A complexidade no âmbito hospitalar requer cada vez mais o uso da tecnologia de gestão e práticas sustentadas em evidência, com foco em uma assistência segura e centrada no usuário. A enfermagem gerencia o cuidado através de ferramentas, como o dimensionamento de pessoal, para garantir a qualidade dos serviços prestados à população. Sendo assim, a aplicação do Sistema de Classificação de Pacientes de Fugulin possibilita a identificação do grau de dependência de cuidados de enfermagem, definição de custos e dimensionamento. **OBJETIVO:** Descrever a elaboração e implementação de um painel para gerenciamento do grau de dependência de pacientes em unidades de internação de um hospital filantrópico. **MÉTODO:** Trata-se de um relato de experiência sobre a elaboração do painel para classificação do perfil das unidades de internação quanto ao grau de dependência dos pacientes e o tempo despendido no cuidado direto e indireto de enfermagem, fundamentado na Escala de Fugulin. **RESULTADOS:** O painel foi elaborado no Programa Power BI Desktop for Microsoft, vinculado ao sistema de gestão de prontuário eletrônico, o qual permitiu o desenvolvimento de insights práticos compostos por tabelas dinâmicas, fórmulas e gráficos. Esses contemplam informações sobre o perfil assistencial relacionado a classificação do grau de dependência dos pacientes, obtido através da avaliação diária pelos enfermeiros baseada na Escala de Fugulin, assim como mostra o total de horas necessário para implementação dos cuidados em unidade de internação. Além disso, é possível representar a distribuição mensal de pacientes e a taxa de ocupação mensal dos leitos, considerando o número de paciente-dia dividido pelo número de leitos-dia e multiplicado por 100. Este painel possui um filtro para seleção das unidades em período temporal. O Dashboard compõe os painéis e indicadores do hospital acessados pela diretoria operacional, coordenação de enfermagem, gerentes das áreas assistenciais e núcleos hospitalares para análise e divulgação das informações. **CONCLUSÃO:** O Power BI Desktop propõe a construção de cenários dinâmicos. A elaboração e implementação do Dashboard possibilita a classificação das áreas de internação quanto ao grau de dependência e o tempo despendido dos cuidados de enfermagem. Esse instrumento favorece o dimensionamento adequado e contribui para a prática de enfermagem, além de fornecer dados para a gestão da assistência com enfoque na segurança do paciente.