

## Detalhes da Monografia

<b>Autor(a):</b>	<b>Ano:</b>
Thaís Norika Ito	2014
<b>Co-autor 1:</b>	<b>Co-autor 2:</b>
Raquel Rapone Gaidzinski	Irene Mari Pereira
<b>Título:</b>	<b>Title:</b>
DIMENSIONAMENTO INFORMATIZADO DE PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM (DIPE): AVALIAÇÃO DA USABILIDADE POR GRADUANDOS	
<b>Resumo:</b>	
<p>A alocação eficiente de recursos humanos em saúde é amplamente discutida como forma de reduzir os custos nas instituições de saúde e vem se constituindo como foco de atenção dos enfermeiros e dos administradores dos serviços de saúde. Neste contexto, Gaidzinski propôs um método de dimensionamento de pessoal de enfermagem que identifica e analisa as variáveis: carga média de trabalho da unidade; distribuição percentual dos profissionais de enfermagem; índice de segurança técnica e tempo efetivo de trabalho. Para auxiliar o processo de dimensionamento de pessoal de enfermagem foi desenvolvido o software Dimensionamento Informatizado de Profissionais de Enfermagem (DIPE), que permite aos gerentes disporem de informações quantitativas e qualitativas eficazes para um adequado planejamento do quadro de profissionais de enfermagem. Este estudo teve como objetivo avaliar a usabilidade do software DIPE na perspectiva dos alunos de graduação. Foram sujeitos da pesquisa alunos do Curso de Bacharel em Enfermagem da Escola da Escola de Enfermagem da USP que cursaram a disciplina Estágio Curricular I – Administração em Enfermagem, ocasião em que foi ministrado o conteúdo de Dimensionamento de Profissionais de Enfermagem. A amostra foi aleatória, intencional, não probabilística e respaldada pela norma NBR ISO/IEC 14598-6, que convém que pelo menos oito avaliadores participem do processo de avaliação. Aceitaram participar do estudo 13 alunos conforme Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Para avaliar a usabilidade do software foi disponibilizado um estudo de caso adaptado para que os alunos simulassem o dimensionamento de pessoal de enfermagem para a unidade de internação. A usabilidade foi analisada por meio do modelo de processo de avaliação de qualidade segundo a norma NBR ISO/IEC 9126-1. Para definição de requisitos de qualidade foi utilizada a característica Usabilidade e as subcaracterísticas Inteligibilidade e Apreensibilidade através de um formulário de avaliação contendo 20 aspectos. As particularidades do software foram medidas quantitativamente e mapeadas em uma escala dividida em faixas correspondentes ao grau de satisfação do usuário (1- Insatisfatório, 2- Razoável, 3- Satisfatório e 4- Excelente), estes valores correspondem aos percentuais de satisfação de 25%, 50%, 75% e 100%, respectivamente. Foram considerados como valores esperados para a avaliação os percentuais de julgamento de qualidade acima de 70%. A avaliação da usabilidade obteve resultado positivo em todas as afirmativas e evidenciou-se facilidade no uso por graduandos, bem como o reconhecimento do software como ferramenta de auxílio ao desenvolvimento do trabalho do enfermeiro e de aprendizagem do tema dimensionamento de pessoal de enfermagem na graduação. Contudo, foram levantadas sugestões de melhorias que contribuirão para o aprimoramento do DIPE, porém não influenciaram na usabilidade do software.</p>	
<b>Summary:</b>	
<b>Palavra-chave:</b>	<b>Keywords:</b>
Informática em Enfermagem, Validação de Programas de Computador, Bacharelado em Enfermagem	

[sair](#) **Imprimir**