**VALIDAÇÃO DA FERRAMENTA DO PACIENTE VIRTUAL NO ENSINO DE COMPETÊNCIAS PARA A PRÁTICA DA ATENÇÃO**

**Iúri Batista Teles (bolsista PIBITI/CNPQ) Sistemas de Informação/UFS; Divaldo Pereira De Lyra Junior (Departamento de Farmácia - DEA/UFS);** [**Marcos Barbosa Dósea**](http://www.campusitabaiana.ufs.br/dsi/index.php?option=com_content&view=article&id=64:msc-marcos-barbosa-dosea&catid=43:corpo-docente&Itemid=59) **(Departamento de Sistemas de Informação).**

O presente trabalho teve com finalidade validar uma ferramenta a qual foi introduzida inicialmente no curso de Farmácia, sendo que a possibilidade de maior abrangência é uma opção a ser cogitada. O software tem com principal objetivo capacitar os alunos do referido curso a efetuarem consultas com mais precisam no âmbito profissional possibilitando uma melhor qualidade no atendimento prévio farmacêutico. O desenvolvimento do projeto se deu com a parceria do departamento de Sistemas de Informática juntamente com o de Farmácia pra analise e elaboração. A dinâmica desse estudo foi dividida em cinco etapas: aprimoramento (pré-testes); avaliação do software pelos desenvolvedores e mentores; aplicação; avaliação quantitativa e aprimoramento (pós-testes). Qualidades como a funcionalidade, aprendizagem, operacionalidade e atratividade foram analisadas a fim de obter um melhor aprimoramento da ferramenta.

As baterias de testes possibilitaram um aperfeiçoamento da estrutura da base de dados, bem como um melhor controle utilização dos dados inseridos e utilizados no software. Como a possibilidade de uma abrangência futura da ferramenta para outras áreas relacionadas à saúde, onde a simulação de um paciente seja uma etapa do desenvolvimento acadêmico dos alunos.