



## SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2016
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	PROJETO COR@GEM: A INTERAÇÃO ENTRE ADOLESCENTES COM FIBROSE CÍSTICA, ACESSIBILIDADE E A INCLUSÃO SOCIAL NO USO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO
<b>Autor</b>	ROSE MARY DA FONTOURA RODRIGUES
<b>Orientador</b>	ELIANE LOURDES DA SILVA MORO

## **PROJETO COR@GEM: A INTERAÇÃO ENTRE ADOLESCENTES COM FIBROSE CÍSTICA, ACESSIBILIDADE E A INCLUSÃO SOCIAL NO USO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO**

**Autor:** Rose Mary da Fontoura Rodrigues

**Orientador:** Professora Dr<sup>a</sup> Eliane Lourdes da Silva Moro – CRB10/881

**Instituição:** Universidade Federal do Rio Grande do Sul

**RESUMO:** Projeto realizado com o objetivo de estudar a interação entre pacientes com Fibrose Cística (FC) internados no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), Rio Grande do Sul, utilizando as Tecnologias de Informação e de Comunicação (TIC) com a possibilidade de acessibilidade e inclusão social. O estudo compreende a participação de adolescentes em idades de 12 a 22 anos, diagnosticados com FC, em longos períodos de internação hospitalar, nos quartos restritos, afastados e impossibilitados do convívio social e da família. Apresenta atividades socioeducativas significativas como a mediação de leitura, narrativas em diferentes suportes de informação e comunicação e a interação entre os adolescentes, que auxilia o exercício da leitura, escrita e produção textual. Além disso, prioriza a interação por meio das tecnologias para a construção de um jogo interativo. A pesquisa se caracteriza de caráter qualitativo que pretende utilizar como meio para as narrativas, a linguagem oral e escrita, cujo suporte é o computador com acesso à internet, viabilizando a comunicação, a expressão, a interação, o compartilhamento e a construção de novos conhecimentos entre adolescentes internados em quarto restrito de hospital. Investiga o uso das TIC em Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA), a partir das narrativas, produção textual e escrita colaborativa, possibilitando o processo de interação entre os sujeitos, como vivência educativa, terapêutica e social nos ambientes de isolamento hospitalar, justificando-se a realização desta pesquisa na melhoria da qualidade de vida, no auxílio do processo de aprendizagem, na inclusão digital e social, no exercício da cidadania e no lénitivo durante o período de longa internação hospitalar.