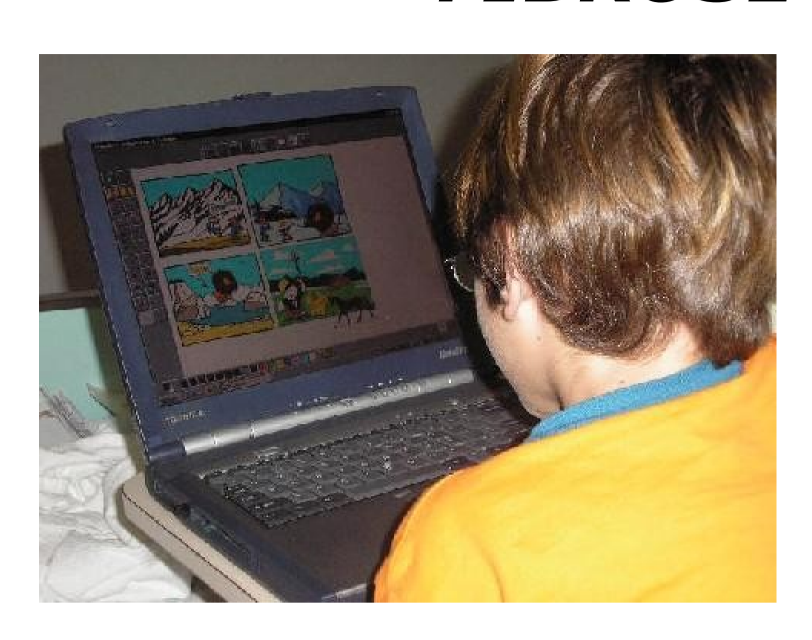


## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL PRO-REITORIA DE EXTENSÃO FACULDADE DE BIBLIOTECONOMIA E COMUNICAÇÃO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO



## PROJETO DE EXTENSÃO COR@GEM: INCLUSÃO SOCIAL E DIGITAL DE ADOLESCENTES COM FIBROSE CISTICA NO HCPA



Área de Atuação do Projeto: Saúde

## Autores:

Coordenadora: Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Eliane Lourdes da Silva Moro Coordenadora Subst.: Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lizandra Brasil Estabel Apresentadora/Autora: Bela Marina Ramos Mallmann Co-autores: Clariete Duarte dos Santos; Eloísa Dalmás Guerra; Tainá Pereira Mello

**Palavras-Chave:** Fibrose Cística; Inclusão Social e Digital; Tecnologias de Informação e de Comunicação; Pacientes Hospitalizados.

Local do Projeto: Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

O ambiente hospitalar se caracteriza como um espaço de solidão, medo e angústia para o tratamento de doenças que exigem a internação hospitalar. Ao mesmo tempo, afasta o paciente do convívio da sua família, da escola e dos seus amigos. A administração de medicamentos e o tratamento terapêutico podem ser agregados ao acesso e uso das Tecnologias de Informação e de Comunicação (TICs).

O Projeto Cor@gem pretende permitir a comunicação, a expressão, a interação, a colaboração, a cooperação e o compartilhamento dos pacientes com FC, em isolamento hospitalar, com adolescentes que vivem em espaços geográficos próximos e/ou distantes em um processo de inclusão nos projetos e nas ações de políticas públicas de instituições e órgãos governamentais com a proposta de cidadania, inclusão social, informacional e digital que oportunizem o exercício da autonomia e propiciem a interação entre sujeitos nas redes sociais.

## Referências

MORO, E. L. S.; SANTAROSA, L. M. C.; ESTABEL, L. B. Adolescentes hospitalizados em quartos restritos no HCPA com o uso das TICs: nem passivos... nem ativos: interativos. In: Congreso Tecnoneet - CIIEE 2006, 2006, Murcia. As Tecnologias na Escola Inclusiva: novos cenários, novas oportunidades. Murcia/Espanha: FG Graf, 2006. p. 645-652.

MORO, E. L. S.; ESTABEL, L. B.; SANTAROSA, L. M. C.; SILVA, F. A. A. E. A Interação através da Informática na Educação com Crianças com Fibrose Cística e a Inclusão Social e Digital através do Uso da Leitura. In: RENOTE - Revista Novas Tecnologias na Educação, v.3, p.1 - 10, 2005. ISSN: 1679-1916. Disponível em: http://www.cinted.ufrgs.br/renote/maio2005/artigos/a60\_interacaoead.pdf Acesso em: 18 ago.de 2011.

