

GERAL

EDUCAÇÃO:

Projeto da Uergs promove alfabetização digital

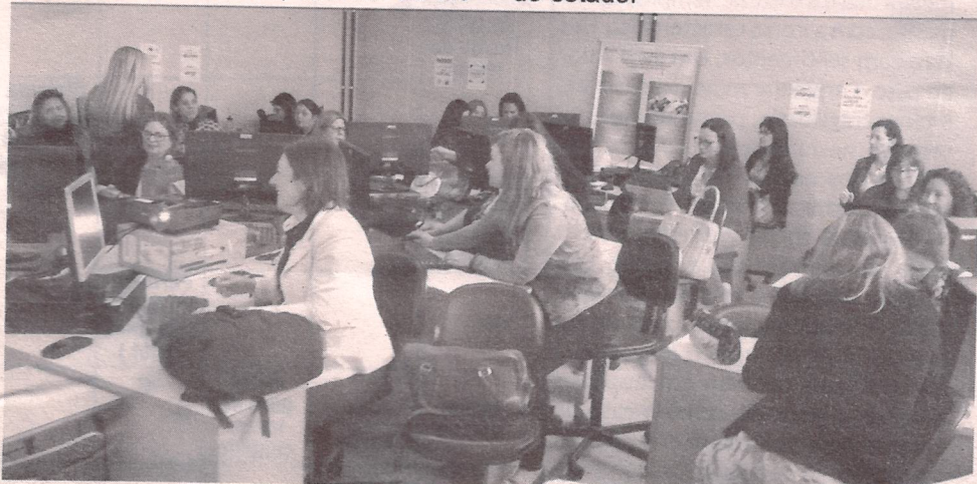
Auxiliar na inclusão de alunos do ensino fundamental da rede pública na sala de aula regular, através do uso da informática, é o objetivo do Laboratório de Tecnologias Digitais Assistivas da Uergs. O projeto de extensão é desenvolvido há quatro anos pela unidade de Cruz Alta, realizando um trabalho de alfabetização digital dos estudantes. O atendimento é semanal, no laboratório de informática da unidade, sob a coordenação do professor Fabrício Soares. O projeto também desenvolve o ciclo de oficinas: "Formação Docente para Uso das Tecnologias Digitais Assistivas", que tem o objetivo de capacitar os professores para utilizar a informática no processo de inclusão dos alunos com deficiência na educação básica.

O ciclo de oficinas já está na sua quarta edição e, neste ano, conta com a participação de professoras da rede pública de ensino de Cruz Alta, Ibirubá, Ijuí, Condor, Panambi, Quinze de No-

vembro e Tupanciretã. As primeiras oficinas foram realizadas no dia 05 de setembro, durante os turnos da manhã e tarde, onde foram realizadas atividades de sensibilização sobre a inclusão de alunos com deficiência e a construção de pranchas de comunicação com o aplicativo SCALA – UFRGS.

Neste ano, o projeto recebeu o apoio financeiro da Primeira Vara Federal da Subseção Judiciária de Cruz Alta. Com os recursos recebidos foram adquiridos uma caixa de som portátil, um microfone e um display braille (equipamento utilizado para integrar a escrita e leitura braille com a informática, através de softwares leitores de tela).

O projeto também conta com uma bolsista, acadêmica do curso de Pedagogia da Uergs, Caroline Schumann Zillmer. Os valores da bolsa recebida pela acadêmica são financiados pela universidade com recursos do governo do estado.



Iniciativa é voltada a estudantes da rede pública