

Buscando despertar a curiosidade de estudantes e de professores da Educação Básica sobre a UNIPAMPA – Campus Alegrete, desenvolver a criatividade e promover o uso de tecnologias digitais na educação, foram ministradas, de 05 a 07/12/2012, oficinas na temática “Brinquedos Ópticos e Tecnologia” pelo pedagogo e profissional em cinema e animação Gustavo Machado Tomazi.

Em cada dia foi atendido um grupo diferente de professores e de estudantes. As oficinas foram programadas de modo que, na parte da manhã, os participantes tivessem uma introdução à animação e a brinquedos ópticos: assistindo a animações produzidas com a técnica stop motion

([http://www.youtube.com/watch?v=K7ZUiA\\_ozG4&list=UUyLddglr65zO4bKEmvjM--w&index=1](http://www.youtube.com/watch?v=K7ZUiA_ozG4&list=UUyLddglr65zO4bKEmvjM--w&index=1)) e produzindo animações em papel – inclusive com o uso do Zootrópio

(<http://pt.wikipedia.org/wiki/Zootropo>). À tarde, todos os envolvidos colaboraram na produção de uma animação com a técnica *stop motion*, iniciando pela confecção dos personagens, passando pela organização do cenário e direção do oficinairo. O cenário explorado é a própria UNIPAMPA e a biblioteca do Campus Alegrete.



As oficinas foram promovidas pelo Grupo de Estudos em Informática na Educação, do Campus Alegrete da UNIPAMPA, no contexto do projeto de extensão “info.edu: Novos Talentos no Pampa” (Programa Novos Talentos/DEB/CAPEs). Contou com apoio do Centro de Referência em Inclusão Digital, representado pela profa. Eliane Costa da Silva, e da Secretaria Municipal de Educação e Cultura de Alegrete. Estiveram representadas nas oficinas as seguintes escolas: EMEB Eurípedes Brasil Milano, Colégio Estadual Emílio Zuñeda, EMEB Francisco Carlos, EMEB José Antônio Vilaverde Moura.



[Oficina com brinquedos ópticos aproxima educação básica e Campus](#) - [Portal de Notícias](#) - [Universidade Federal de Pernambuco](#) - [Recife](#) - [PE](#)