

Professores participam de oficina do Projeto Conectados

NRE Goioerê

Postado em: 26/09/2016

Nos dias 23 e 24 de setembro foi realizado, nas dependências do Colégio Antônio Lacerda Braga, a Oficina Hands-on-Tec, ministrada pela Dr^a Selma Rosa dos Santos (Universidade Federal do Paraná) e o Doutorando Valdir Rosa (Universidade do Minho, Portugal) com o apoio de acadêmicos da Universidade Federal do Paraná, a oficina tem a proposição de contribuir com a implementação e o uso com fluência e criticidade Tecnologias Digitais Móveis (tablets e celulares) na educação básica.

Nos dias 23 e 24 de setembro foi realizado, nas dependências do Colégio Antônio Lacerda Braga, a Oficina Hands-on-Tec, ministrada pela Dr^a Selma Rosa dos Santos (Universidade Federal do Paraná) e o Doutorando Valdir Rosa (Universidade do Minho, Portugal) com o apoio de acadêmicos da Universidade Federal do Paraná, a oficina tem a proposição de contribuir com a implementação e o uso com fluência e criticidade Tecnologias Digitais Móveis (tablets e celulares) na educação básica.

Alinhado a esta proposição encontra-se o Projeto Conectados, cujo objetivo é estimular práticas pedagógicas relacionadas com a dinâmica tecnológica atual, proporcionando a articulação com os conteúdos propostos em cada disciplina. Este Projeto é uma iniciativa da Secretaria de Estado da Educação (SEED - PR), teve início em outubro de 2015 com a seleção e adesão das escolas e Núcleos Regionais de Educação (NREs) ao projeto, seguido da distribuição do kit de materiais. No Núcleo Regional de Educação de Goioerê, os Colégios atendidos pelo projeto piloto são: Colégio Estadual Antônio Lacerda Braga e Colégio Estadual Ribeiro de Campos.

Tendo como intuito subsidiar as práticas pedagógicas dos professores envolvidos no Projeto Conectados, a Oficina Hands On Tec, colabora de maneira ímpar para a reflexão dos professores principalmente em relação ao uso das ferramentas tecnológicas no processo de ensino aprendizagem.

Saiba mais sobre: Programas e Projetos - CONECTADOS