

Professores da Rede Estadual Participam de Oficinas de Tecnologia Educacionais em Curitiba

NRE Assis Chateaubriand

Postado em: 25/10/2016

Participaram do 1º Encontro Estadual de Tecnologias Educacionais do Paraná: Autoria e Prática dos Professores, em Curitiba, os assessores das Coordenações Regionais de Tecnologias Educacionais – CRTE dos 32 Núcleos Regionais de Educação – NREs, os coordenadores das equipes básicas dos NREs e professores.

Participaram do 1º Encontro Estadual de Tecnologias Educacionais do Paraná: Autoria e Prática dos Professores, em Curitiba, os assessores das Coordenações Regionais de Tecnologias Educacionais - CRTE dos 32 Núcleos Regionais de Educação - NREs, os coordenadores das equipes básicas dos NREs e professores. Mais de 200 profissionais que utilizam mídias educacionais em sala de aula participaram das oficinas.

O evento, aconteceu na última quinta-feira (20) e sexta-feira (21), foi organizado pela Diretoria de Políticas e Tecnologias Educacionais (DPTE), da Secretaria estadual da Educação, com o objetivo de incentivar o uso de recursos tecnológicos, como programas de computador para edição de imagem, vídeo, e áudio em sala de aula.

Durante os dois dias os profissionais participaram de mesas-redondas e oficinas sobre utilização de plataformas móveis (smartphones e tablets) na sala de aula, gravação e edição de áudio e vídeo, edição de imagens, robótica com uso de lixo eletrônico, entre outros.

"Optamos por oficinas que proporcionassem alternativas para o professor trabalhar recursos tecnológicos e novas metodologias em todas as disciplinas. A nossa intenção também é incentivar esses profissionais a serem autores de ferramentas que vão auxiliar o processo de ensino", disse Eziquiel Menta, diretor de Políticas e Tecnologias Educacionais.

Quatro professores do NRE de Assis Chateaubriand participaram da formação, a assessora da CRTE, professora Simone Goncalves; a técnica do NRE, professora Marli Secchi de Lima; professora do colégio Humberto, em Jesuítas, professora Lucia Carrillo Garcia Colaco; e a professora do colégio Jorge Nacli, em Nova Aurora, Elisangela Furlan.

"As oficinas proporcionaram aos profissionais a possibilidade de diversificar sua prática por meio do uso das tecnologias como recurso pedagógico", destacou a assessora da CRTE, Simone.

NOVIDADE - Durante o encontro os profissionais conheceram o programa Hora do Código, movimento internacional que ocorre em cerca de 180 países e promove o aprendizado de programação de computadores de modo acessível. O programa propõe que cada escola destine uma hora por aula ou que trabalhe o conteúdo no contraturno escolar, período em que os estudantes não estão em sala de aula. Na plataforma os professores e alunos terão acesso a vídeos-aulas com importantes nomes da informática como Bill Gates e Mark Zuckerberg, entre outros. Para participar é só fazer o cadastro no endereço horadocodigo.fundetec.org.br.

As escolas que tiverem mais acesso entre os dias 7 e 11 de novembro serão premiadas com impressoras 3D e kits de robótica. "O programa incentiva a criatividade dos alunos para desenvolver jogos, aplicativos e aprender um pouco mais sobre programação. Não precisa ter conhecimentos específicos de programação porque as aulas são direcionadas a pessoas leigas no assunto", lembrou Eziquiel.

