

Técnicos do NRE recebem formação para o uso pedagógico de tecnologias educacionais

NRE Campo Mourão

Postado em: 11/03/2017

Um novo recurso tecnológico promete chegar ao chão das escolas estaduais do Paraná para se juntar, a tantos outros recursos pedagógicos, usados pelos professores em sala de aula. Trata-se do cloud computing, frase em inglês que significa computação em nuvens. Antes, porém, a Secretaria de Estado da Educação (SEED), por meio da Diretoria de Políticas e Tecnologias Educacionais (DPTE), está realizando o treinamento das equipes pedagógicas dos núcleos regionais de Educação, para o uso das ferramentas virtuais nas ações de formação para professores.

Um novo recurso tecnológico promete chegar ao chão das escolas estaduais do Paraná para se juntar, a tantos outros recursos pedagógicos, usados pelos professores em sala de aula. Trata-se do cloud computing, frase em inglês que significa computação em nuvens. Antes, porém, a Secretaria de Estado da Educação (SEED), por meio da Diretoria de Políticas e Tecnologias Educacionais (DPTE), está realizando o treinamento das equipes pedagógicas dos núcleos regionais de Educação, para o uso das ferramentas virtuais nas ações de formação para professores.

No Núcleo Regional de Educação (NRE) de Campo Mourão, os técnicos pedagógicos já começaram a receber a formação. Na primeira etapa, eles aprenderam a usar ferramentas virtuais como: editor de texto, planilhas e o armazenamento de documentos nas nuvens. Na próxima etapa de formação, os técnicos conhecerão a ferramenta "Classrom", sala de aula virtual que permite organizar turmas de alunos para o estudo dos variados assuntos. Nela, o professor compartilha facilmente as tarefas e os materiais (textos, vídeos e áudios) para estudo. A ferramenta permite, ainda, a comunicação, por mensagens, entre os integrantes da sala.

PROJETO CONECTADOS - Paralelo às formações para as equipes pedagógicas dos NREs, a DPTE desenvolve o Programa Sala de Aula Conectada, que visa equipar as escolas estaduais com rede de internet sem fio, tablets para professores em todas as salas de aula, promovendo a capacitação contínua de todos os educadores, bem como a universalização à inclusão digital. Com isso, objetiva, também, implementar a produção de recursos digitais, softwares educacionais e administrativos.

O projeto iniciou em outubro de 2015 com a seleção e adesão das escolas e Núcleos Regionais de Educação (NREs), seguido da distribuição do kit de materiais CONECTADOS. Neste primeiro momento do projeto, foram convidadas a participar 70 escolas da rede pública estadual do Paraná, as quais afirmaram ter infraestrutura para receber o projeto e se comprometeram com os critérios estabelecidos.