

Alunos do CEEBJA João da Luz em atividades de ensino na Penitenciária Estadual de Cruzeiro do Oeste (PECO) recebem Tablets Educacionais NRE Umuarama

Postado em: 05/10/2016

Alunos do Centro Estadual de Educação Básica para Jovens e Adultos (CEEBJA) João da Luz em atividades de ensino na Penitenciária Estadual de Cruzeiro do Oeste (PECO) receberam quinta-feira (29) tablets para uso educacional. A partir de agora, além das aulas presenciais com o professor, eles poderão acompanhar parte do conteúdo nas celas, por meio da ferramenta tecnológica.

Alunos do Centro Estadual de Educação Básica para Jovens e Adultos (CEEBJA) João da Luz em atividades de ensino na Penitenciária Estadual de Cruzeiro do Oeste (PECO) receberam quinta-feira (29) tablets para uso educacional. A partir de agora, além das aulas presenciais com o professor, eles poderão acompanhar parte do conteúdo nas celas, por meio da ferramenta tecnológica.

O projeto inédito no País tem por objetivo ampliar a oferta de escolarização em unidades prisionais. A ação é fruto de uma parceria do Departamento Penitenciário do Paraná (Depen) com a Secretaria Estadual da Educação. No Paraná, 44% dos presos estão matriculados em atividades de ensino, sendo ofertadas educação básica, ensino profissionalizante, ensino superior e o projeto de remição de pena pela leitura.

A secretária de Estado da Educação, professora Ana Seres, afirma que as novas tecnologias são uma realidade em sala de aula, em qualquer faixa etária, e podem contribuir para o aprendizado dos estudantes. "São ferramentas que complementam o conteúdo ministrado aos nossos alunos", diz ela.

O uso do tablet traz um subsídio para que depois das aulas presenciais o aluno possa recorrer ao conteúdo gravado, assistindo em sua própria cela. "Isso irá contribuir, inclusive, na ocupação do tempo de forma produtiva", avalia a chefe do Núcleo Regional da Educação de Umuarama, professora Gilmara Ana Zanata.

Para saber mais:

<http://www.educacao.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=6673%22>