

Agradecemos pelo feedback. [Voltar](#)

Analisaremos este anúncio para melhorar a experiência no futuro.

Google

Sul21

(<http://www.sul21.com.br/>)

25/nov/2014, 20h24min

Professores municipais de Canoas recebem modem 3G e notebooks

Compartilhar

Curtir 2

Tweetar

G+1 0



(<http://www.sul21.com.br/jornal/wp-content/uploads/2014/11/20141125-prefeitura-de-canoas-tony-capelao.jpg>)

Entrega simbólica de modem 3G marcou nova etapa no processo de qualificação do processo educacional em Canoas|Foto: Tony Capelão/Prefeitura de Canoas

A tecnologia já é uma das aliadas na qualificação da educação na rede municipal de ensino de Canoas. Os professores receberam 1.314 aparelhos de modem com tecnologia 3G e terão acesso gratuito à internet para melhorar a preparação das aulas. A iniciativa faz parte do Programa de Incentivo à Utilização de Tecnologia Educacional, que já beneficiou 1.398 docentes com notebooks, desde maio de 2014.

Entrega simbólica

O prefeito Jairo Jorge fez a entrega simbólica do modem 3G à professora Magda Vieira, da Escola Municipal de Ensino Fundamental (EMEF) Ministro Rubem Carlos Ludwig. A solenidade foi nesta terça-feira (25), às 14 horas, no Auditório Sady Fontoura Schiwitz do Paço Municipal:

“É um momento de consolidação da política que lançamos no primeiro semestre deste ano e que, por etapas, foi se consolidando, com a entrega dos notebooks e, agora, com o modem 3G”, disse o prefeito. Segundo ele, é meta de Governo Municipal que todos os professores municipais tenham computador.

Foram feitas pesquisas, que mostraram que a aquisição do notebook feita por professores custaria R\$ 1.200,00. “Esta mesma pesquisa demonstrou que se compra fosse realizada pelo Município, o notebook custaria quatro vezes mais”, explicou o prefeito, que avaliou a economia como benefício à própria educação.

Nativos digitais

Hoje, acrescenta Jairo Jorge, não basta estar conectado apenas na escola, mas é preciso acesso à Internet 24 horas por dia. Os alunos da geração atual são nativos digitais, diferentes das gerações passadas, assegurou. “Por isso, optamos começar o programa pelo professor. Se o mestre não domina a tecnologia, é muito difícil que ela seja incorporada ao dia a dia da escola”, afirmou o prefeito.

Atualização

O secretário municipal de Educação, Eliezer Pacheco, disse que hoje o conhecimento não está apenas com o professor, mas espalhado pelo ciberespaço. “É preciso que o professor esteja atualizado e isso só é possível com a tecnologia”, disse. Os profissionais também receberam treinamento para utilizar a ferramenta de forma adequada na atividade pedagógica.

A Prefeitura de Canoas repassou o valor de R\$ 1,2 mil para cada professor de Ensino Fundamental do Município, efetivos e contratados, que optou em adquirir seu notebook. Foram entregues cinco lotes em um investimento de R\$ 1.677.600,00, desde maio de 2014, explicou o secretário. Quem aderiu ao programa teve 30 dias para apresentar nota fiscal comprovando a compra.

Incentivo

Foram entregues 1.314 aparelhos de modem 3G aos professores que aderiram ao incentivo e compraram notebook. Conforme Eliezer Pacheco, a mensalidade por modem é R\$ 27,97, chegando a R\$ 36.752,58 de pagamento mensal e R\$ 441.030,96 anual custeado pela Prefeitura.

A licitação realizada, em que a Claro saiu vencedora, prevê o fornecimento do modem gratuito, sendo o único dispêndio do Município, a mensalidade.

Na sala de aula

Já é possível ir ao Japão sem sair da sala de aula de escolas municipais de Canoas. Nesta terça-feira (25), alunos do 7º ano da EMEF David Canabarro presenciaram uma aula de história e geografia em uma sala temática com notebook, modem 3G, com acesso à Internet, som e lousa digital (quadro interativo).

A dinâmica da aula torna-se atraente para o aluno que está acostumado com a tecnologia digital, disse o professor de História e Geografia, Bruno Passos: "Com o modem 3G melhorou muito o acesso à rede. Podemos acessar vídeos do Youtube com rapidez. A tecnologia é fundamental para o trabalho pedagógico", disse.

O aluno Thales Silva da Silva, do 7º ano, afirmou que o acesso à internet na sala de aula facilita o entendimento do conteúdo. "A aula é muito mais interessante, não é aquela coisa vazia. Temos imagens, som, interação e ficamos conectados com o mundo", contou entusiasmado. Ele interagiu com os colegas utilizando a lousa digital, que apresentava as imagens da internet.

Tags: **modem** (<http://www.sul21.com.br/tag/modem/>), **nnotebook** (<http://www.sul21.com.br/tag/nnotebook/>), **Prefeitura de Canoas** (<http://www.sul21.com.br/tag/prefeitura-de-canoas/>)