

INFORMATIQUE

Machines à sous éducatives !

Source : [Faperj](#).

Alexandre Cardoso, Secrétaire à la Science et à la Technologie de l'Etat de Rio de Janeiro, a présenté deux prototypes d'ordinateurs fabriqués par la [Fondation d'Appui à l'Ecole Technique \(FAETEC\)](#) à partir de machines à sous illégales confisquées par la Police Fédérale. Ces deux machines fonctionnent sous Linux, reçoivent un modem pour se connecter à Internet et pourront se voir doter d'ici peu d'un lecteur de disquette et d'un lecteur de CD-ROM.

Ces ordinateurs d'un nouveau genre sont les premiers résultats tangibles d'un programme qui promet d'améliorer la qualité de l'éducation et la diffusion numérique dans l'Etat. Outre leur utilisation dans le domaine éducatif, la FAETEC imagine qu'ils pourront également être utilisés pour prendre des rendez-vous médicaux ou consulter la base de données du département de la circulation.

Sur les 10 000 machines confisquées, 130 ont déjà été transformées et entreront en fonctionnement dans les écoles carioca à partir du 4 août. Alexandre Cardoso a fixé un objectif initial de 20 conversions par jour, avec une prévision de 2000 machines disponibles dès la fin de l'année. Le coût de la transformation est de 60 reais par unité.

Pour plus d'informations:

http://www.faperj.br/boletim_interna.phtml?obj_id=3814



Bulletin Electronique 104
31 juillet 2007

Imprimer l'article

Transmettre par mél

Contacter le BE