

## **Alunos do Projeto Conectados 2.0 do NRE de Francisco Beltrão constroem retrato tecnológico das escolas**

**NRE Francisco Beltrão**

Postado em: 18/09/2017

Os aparatos tecnológicos transformaram radicalmente o dia a dia das pessoas, é só lembrar como nos comunicávamos a dez anos atrás. Mas será que usamos os equipamentos tecnológicos com a mesma intensidade nos ambientes escolares! Neste sentido, a Secretaria de Estado da Educação do Paraná - SEED lançou a segunda versão do Projeto Conectados 2.0 com o intuito de incentivar pedagogicamente o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação nas escolas.

Os aparatos tecnológicos transformaram radicalmente o dia a dia das pessoas, é só lembrar como nos comunicávamos a dez anos atrás. Mas será que usamos os equipamentos tecnológicos com a mesma intensidade nos ambientes escolares! Neste sentido, a Secretaria de Estado da Educação do Paraná - SEED lançou a segunda versão do Projeto Conectados 2.0 com o intuito de incentivar pedagogicamente o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação nas escolas.

Para tanto, no período de 11 a 22 de setembro de 2017, os Técnicos Pedagógicos Fábio Ronaldo Sartor e Leandro Daneluz Gonçalves, do Núcleo Regional de Educação de Francisco Beltrão, estão desenvolvendo atividades para retratar as ações pedagógicas que se utilizam das TDIC no ambiente escolar.

Esta ação está realizando-se em conjunto com os Colégios Estaduais Beatriz Biavatti, Eduardo Virmond Suplicy, Industrial, João Paulo II, Mário de Andrade, Tancredo Neves, Vicente de Carli, de Francisco Beltrão, Padre J J Vicente Jr, de Renascença, e Marmeleiro, de Marmeleiro, contemplados pelo Projeto Conectados 2.0.

Os alunos destes estabelecimentos de ensino estão realizando rodas de conversa sobre as atividades pedagógicas que utilizam TDIC no dia a dia da escola e sobre como poderiam ser potencializadas outras ações pedagógicas relevantes para o ensino e aprendizagem que ainda não utilizam as TDIC.

Por fim, os alunos estão realizando entrevistas, via celulares, com a comunidade escolar para saber como as Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação poderiam ser potencializadas nos Colégios.