## O uso do celular como ferramenta pedagógica NRE Guarapuava

Postado em: 17/04/2019

A professora da disciplina de Ciências do Colégio Estadual Segredo, localizado no município de Foz do Jordão, Rute Alves Millrath Barboza, tem inserido rotineiramente o uso de tecnologias em suas aulas. Dentre os diversos resultados positivos, a produção de vídeos tem sido um ótimo instrumento de aprendizagem e de avaliação.

A professora da disciplina de Ciências do Colégio Estadual Segredo, localizado no município de Foz do Jordão, Rute Alves Millrath Barboza, tem inserido rotineiramente o uso de tecnologias em suas aulas. A professora explica que inicialmente enfrentou algumas dificuldades, principalmente ao que se refere ao uso de smartphones como ferramenta pedagógica, mas que tem orientado seus alunos, os quais tem se responsabilizado a utilizar o aparelho com o objetivo de melhorar a aprendizagem. Dentre os diversos resultados positivos, a produção de vídeos tem sido um ótimo instrumento de aprendizagem e de avaliação. Ao trabalhar alguns conceitos de Astronomia e o conteúdo Atmosfera Terrestre, com enfoque nas características da atmosfera terrestre primitiva e atual, camadas atmosféricas, gases importantes para os seres vivos, efeito estufa e a radiação solar, a professora solicitou aos alunos do 6º Ano que produzissem um vídeo apresentando o resultado do que aprenderam em sala de aula. O resultado deste trabalho demonstrou que o aprendizado foi muito significativo e que ao desenvolver os vídeos os alunos compreenderam de forma mais clara os conteúdos e suas implicações na vida cada um. A professora destaca que os alunos estão empolgados para trabalhar com as ferramentas tecnológicas e também comprometidos a fazer o uso adequado do celular em sala de aula. Os próximos trabalhos serão desenvolvidos com Aplicativo QR Code. Todas as atividades são realizadas em duplas, garantindo a participação todos, inclusive dos alunos que não dispõem de aparelho para gravação.

Clique aqui e confira o vídeo feito por um aluno da profa. Rute!