

## **Matemática e Arte Moderna**

### **NRE Campo Mourão**

Postado em: 19/08/2015

Os alunos dos sétimos anos (A e B), do CE Mal. Rondon, tiveram um momento diferente em suas aulas de matemática, no dia 18/08. Além da profa. da disciplina, Cristiane Hiroko, também contaram com a presença da técnica pedagógica de Língua Portuguesa do NRE, Fabíola ARAújo, que falou a eles sobre a relação da geometria com a Arte Moderna nas obras de Mondrian, Volpi, Sacilotto, Romero Brito, Escher e Tarsila do Amaral.

Os alunos dos sétimos anos (A e B), do CE Mal. Rondon, tiveram um momento diferente em suas aulas de matemática, no dia 18/08. Além da profa. da disciplina, Cristiane Hiroko, também contaram com a presença da técnica pedagógica de Língua Portuguesa do NRE, Fabíola ARAújo, que falou a eles sobre a relação da geometria com a Arte Moderna nas obras de Mondrian, Volpi, Sacilotto, Romero Brito, Escher e Tarsila do Amaral.

A "Matemática voltada à Arte Moderna" foi o tema do trabalho da profa. Cristiane desenvolvido no PDE/2014 e que agora, colhe seus frutos em sala de aula. A participação dos alunos durante a palestra, sem dúvida, merece elogios. Parabéns à profa. Cristiane e aos alunos do CE Mal. Rondon de Campo Mourão.