

## **Afetar com afeto: aprendizagem e empatia no espaço escolar**

JOAO LUIZ BATISTA MENEZHINI (Autor), Tamiris Afonso de Oliveira (Co-Autor)

Afetar com afeto: aprendizagem e empatia no espaço escolar O projeto Afetar com a feto: aprendizagem e empatia no espaço escolar, surgiu com a necessidade de trabalhar as questões relacionados com respeito ao outro e valorização de cada educado da Escola Estadual “Dr. Gomes Freire”, que está situada no centro de Mariana. Este projeto está vinculado ao (PET-Pedagogia) Programa de Educação Tutorial da Universidade Federal de Ouro Preto, como uma extensão. A aplicação é projetada para uma aula de 50 minutos, que acontece na biblioteca ou no pátio da escola. As oficinas são construídas de acordo com cada turma, com a ajuda da professora da biblioteca e os demais participantes do corpo pedagógico da instituição. A afetividade é um estado psicológico do ser humano que pode ou não ser modificado a partir de situações, tal estado é de grande influência no comportamento e no aprendizado das pessoas juntamente com o desenvolvimento cognitivo. O processo ensino-aprendizagem no lado afetivo se revela pela disposição do professor de oferecer diversidade de situações, espaço, para que todos os alunos possam participar igualmente e pela sua disposição de responder às constantes e insistentes indagações. O Afetar com afeto ele vem para que essas crianças possam vivenciar e entender que assim com ele, o outro também precisa ser cuidado, e que quando tratarmos as pessoas bem, o mundo fica mais leve e gostoso de viver. Agradecemos aos colaboradores da Escola Estadual Dr. Gomes Freire, em especial as gestoras Renata Coelho Correa e Cassia Delamare, a coordenadora Erica Daher Rodrigues e a professora Priscila Nepomuceno Raimundo, e também aos amigos do Programa de Educação Tutorial - PET Pedagogia/UFOP e as coordenadoras Elodia Honse Lebourg e Célia Maria Fernandes Nunes \*\*\*Será exposto na bancada do PET/Pedagogia com auxílio de banner.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto