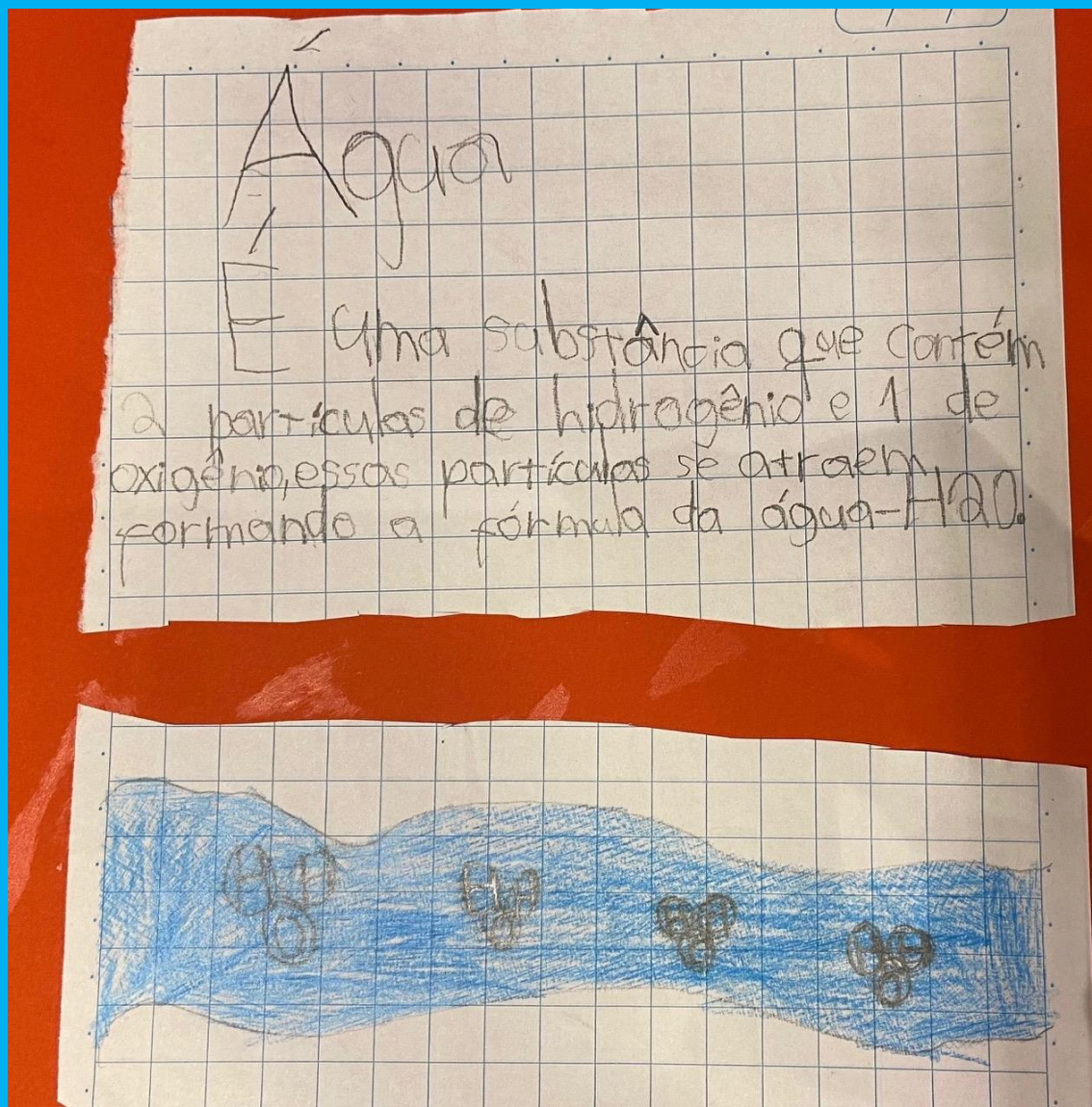


ALUNO: CAUÃ LOPES VELASCO

TURMA: 3º ANO JARDIM BOTÂNICO

PROFESSORA: LUANDA

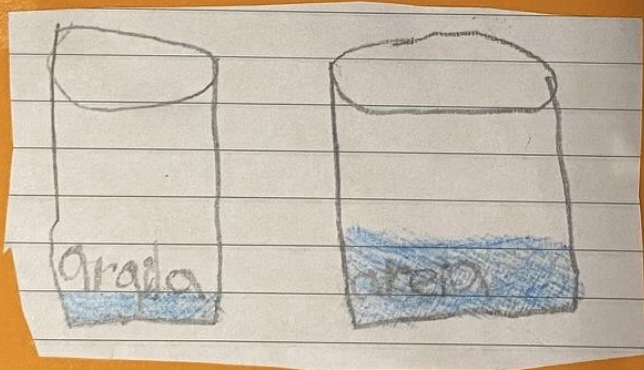


Editora



Experimento 1-Impermeabilidades do solo

Conclusão: a água do filtro com areia absorveu mais rápido.





## Experimento 2 - Misturando cores

Conclusão: quando misturamos duas cores primárias, azul e amarelo, resulta na cor verde.



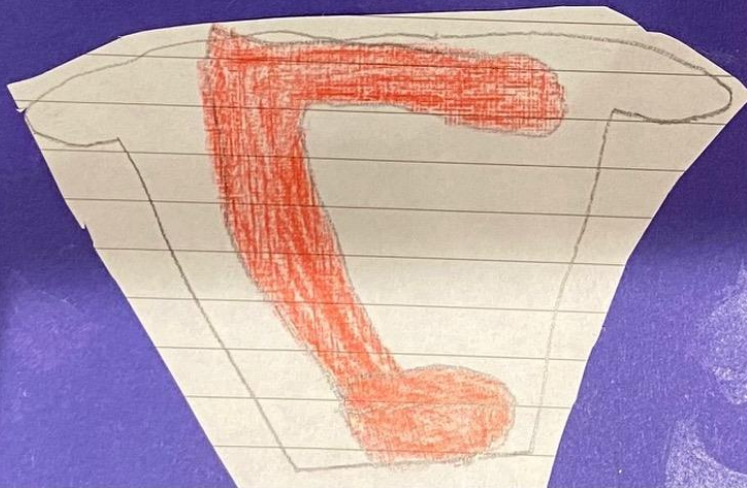
Experimento 3 - Flutua ou afunda  
Conclusão: os objetos, mais pesados  
que a água afundam e os mais  
leves que a água flutuam. Exemplo  
a tesoura afunda e a bolinha de  
plástico flutua.





## Experimento-4: Tornado

Conclusão: debaixo da água a água quente é mais leve do que a água fria, pois suas partículas ficam pequenas e elas vão subindo e aos poucos ficam frias.

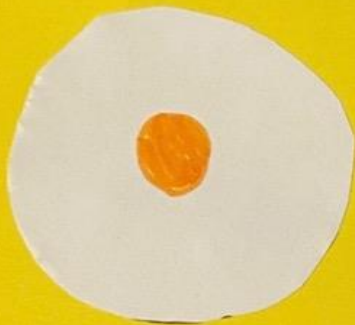


Experimento 5: o que tem dentro  
de uma cor?

Conclusão:

Na cor verde encontrei as cores  
azul e amarelo.

Na cor laranja encontrei as cores  
amarelo e vermelho.



FIM