

# Relatório Fotográfico

## Novembro 2014



*"Ensinar não é transferir conhecimento, mas criar as possibilidades para a sua própria produção ou construção."*

*Paulo Freire*



# Subprojeto

# Biologia



# Escola José Sampaio Marques Luz

Supervisora: Stefânia Guedes

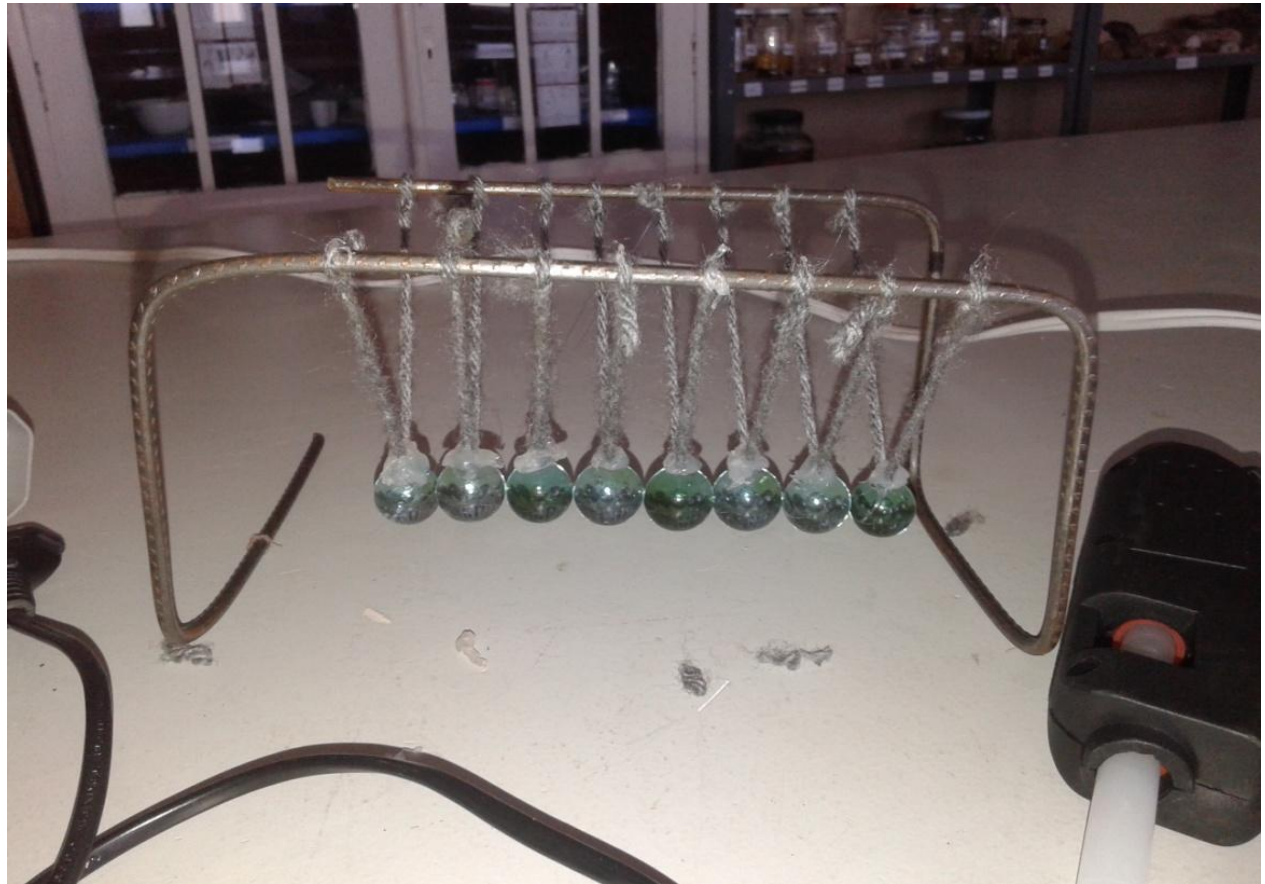
Bolsistas:

Bruna Barcelos  
Camila Pereira  
Marcelo Souza  
Pedro Goulart  
Ruti Carmo



## Pêndulo de Newton

- ✓ Criatividade;
- ✓ Criticidade;



Pêndulo de Newton

## Pêndulo de Newton

- ✓ Habilidades manuais;
- ✓ Raciocínio lógico;



Berço de Newton



## Pêndulo de Newton

✓ Habilidade de escrita.



Teste do pêndulo de Newton

## Aula sobre tecido sanguíneo

- ✓ Conhecer os componentes do tecido sanguíneo
- ✓ Identificar a função de cada componente





✓ Preparar o material para visualizar no microscópio

✓ Desenhar o que foi visualizado







## Roda de Conversa DST

- ✓ Conhecer diferentes tipos de Doenças Sexualmente Transmitidas
- ✓ Esclarecer dúvidas sobre DSTs e sexualidade.



Figura 1: Alunos discutindo em grupos.



Figura 2: Bolsistas preparando a prática.



Figura 3: Alunos participando da prática.





Figura 4: Teste com fenolftaleína.



Figura 5: Bolsistas explicando o uso correto de preservativos.