

# Relatório Fotográfico

## Outubro 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



## Aula Ácidos e Bases

- ❑ Levantar hipóteses;
- ❑ Interpretar resultados;
- ❑ Identificação substâncias Ácidas e Básicas;









## Microrganismos

- Obter uma melhor qualidade de vida, através de cuidados com o corpo
- Autoconhecimento
- Desenhar as formas visualizadas no microscópio óptico
- Conhecimento das diferenças estruturais dos microrganismos



Figura 01. Bolsista explicando sobre os fungos.



Figura 02. Observação das estruturas fúngicas no microscópio



## Aula: Células

- Acessar ferramentas tecnológicas para facilitar o aprendizado
- Identificar, através de jogos didáticos online, as organelas das células;
- Observar amostra da célula animal e vegetal no microscópio óptico;







## Gincana Meio Ambiente: Jogo sobre Energias Renováveis

- Incentivar o trabalho em equipe;
- Estimular os alunos a entenderem o ensino de Física através de jogos didáticos.





Obrigado!

