

ANEXO OBJETOS DE APRENDIZAGEM C:

Foram considerados como OBJETOS DE APRENDIZAGEM a exposição de alguns experimentos e trabalhos realizados, no período de 2014 a 2015, pelo Subprojeto de Biologia do PIBID, na EE Prof Antônio Tanuri e apresentados na FEIRA DE CIÊNCIAS NATURAIS, para todos os integrantes da unidade escolar, realizada no dia 08 de dezembro. O objetivo desse evento foi possibilitar o desenvolvimento da cultura científica na escola e o reconhecimento e a divulgação de todo o trabalho desenvolvido pelos educandos e alunos bolsistas, sob a orientação da professora supervisora. Os educandos se sentiram estimulados e motivados durante a exposição dos trabalhos desenvolvidos, por eles mesmos, a toda a comunidade escolar.



Foto 1: Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri, no dia 08 de dezembro de 2015.



Foto 2: Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri, no dia 08 de dezembro de 2015.



Foto 3: Apresentação do projeto de Educação Ambiental pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 4: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 5: Apresentação do projeto de Educação Ambiental pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 6: Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri, no dia 08 de dezembro de 2015.



Foto 7: Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri, no dia 08 de dezembro de 2015.



Foto 8: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 9: Apresentação do projeto de Educação Ambiental pelo parceiro Miguel (funcionário da Prefeitura), na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 10: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.

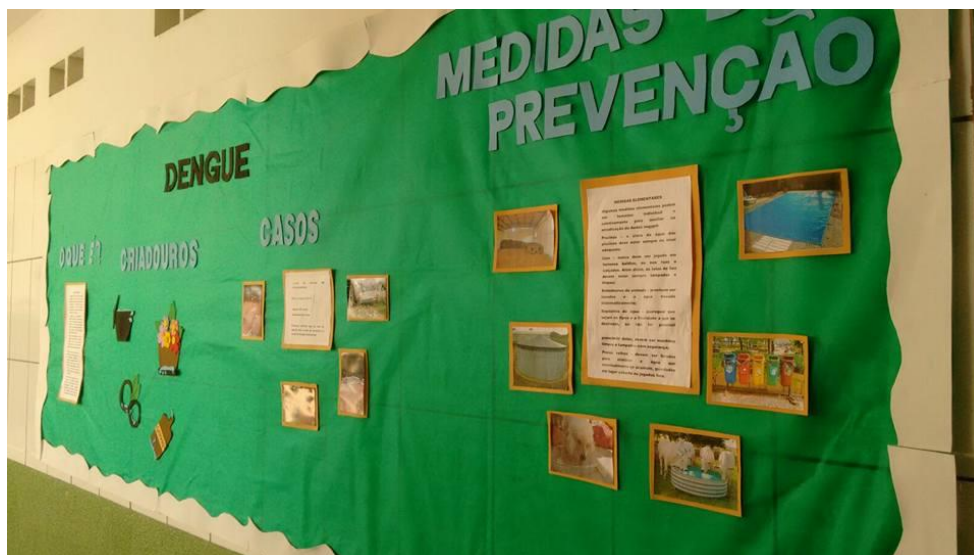


Foto 11: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 12: Apresentação do projeto de Educação Ambiental pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 13: Apresentação do projeto de Educação Ambiental pelos educandos, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 14: Apresentação de experimento sobre densidades pelo bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 15: Bolsistas do Subprojeto de Biologia, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 16: Apresentação da Prof Supervisora Rosângela na Feira de Ciências Naturais, para toda a comunidade escolar, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 17: Apresentação de experimento da extração do DNA do morango pelo bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 18: Apresentação de experimento da extração do DNA do morango pelo bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 19: Apresentação de experimento da identificação do amido pela bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.

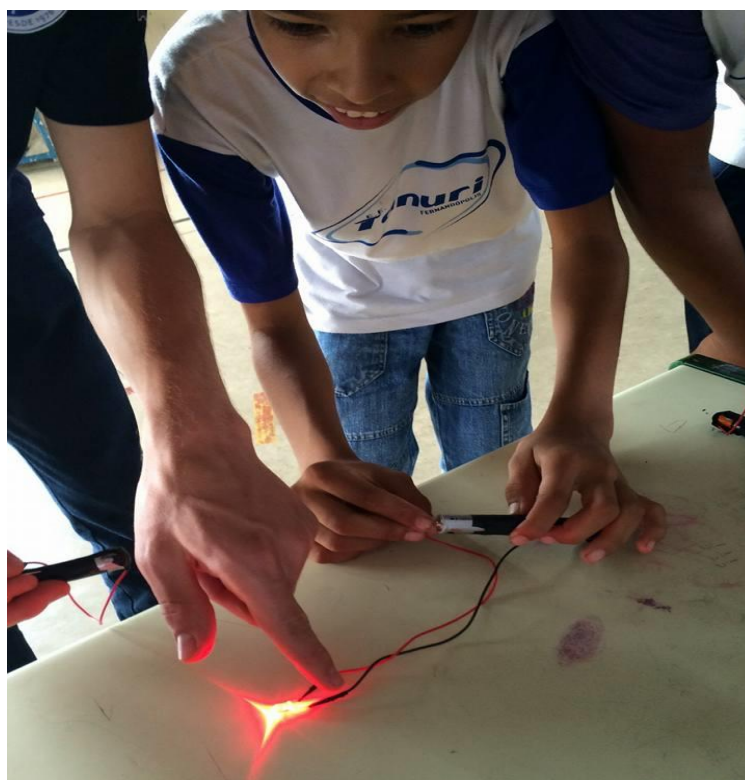


Foto 20: Apresentação de experimento sobre eletricidade pelo bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 21: Apresentação de experimento sobre eletricidade pelo bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 22: Apresentação de experimento sobre densidade pela bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 23: Apresentação de experimento sobre densidade pelo bolsista, na Feira de Ciências Naturais, na EE Prof Antônio Tanuri.