

ANEXO OBJETOS DE APRENDIZAGEM B:

Foram considerados como OBJETOS DE APRENDIZAGEM os painéis, as maquetes e experimentos realizados pelo Subprojeto de Biologia do PIBID, em parceria com toda a comunidade escolar, sobre o Tema Educação Ambiental, desenvolvido no ano 2016, apresentados nos dias 18 e 19 de novembro, na 1ª Feira Científica Cultural – “A Escola TANURI discutindo a Sustentabilidade no município de Fernandópolis”, na E.E. Prof Antônio Tanuri.

Os trabalhos foram desenvolvidos pela professora supervisora, todos os outros professores de todas as disciplinas e séries, educandos e alunos bolsistas, sob a orientação da professora supervisora.

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. Os educandos se sentiram estimulados e motivados durante a exposição dos trabalhos desenvolvidos, por eles mesmos, a toda a comunidade escolar e aos alunos de outras escolas.



Foto 1: Convite da 1ª Feira Científica Cultural – A Escola Tanuri discutindo a Sustentabilidade no município de Fernandópolis, realizada na E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 2: Presença da coordenadora institucional, coordenadora de área do Subprojeto de Biologia e professora supervisora do Tanuri (PIBID) e alunos e professora da escola.



Foto 3: Presença da coordenadora de área, da professora supervisora do Tanuri e dos alunos bolsistas (Subprojeto de Biologia- PIBID).



Foto 4: Tema central da 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 5: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 6: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 7: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 8: Exposição de trabalhos confeccionados na sala de leitura, pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 9: Alunas educandas que declamam poesias sobre sustentabilidade, na sala de leitura, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 10: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 11: Exposição de maquetes de sustentabilidade confeccionadas pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 12: Apresentação dos experimentos pelos alunos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 13: Apresentação do experimento Serpente do Faraó pelos alunos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 14: Apresentação dos experimentos de problemas ambientais pelos alunos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 15: Apresentação dos experimentos do ciclo da água pelos alunos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 16: Apresentação dos experimentos de erosão do solo pelos alunos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 17: Apresentação dos experimentos de energia eólica pelos alunos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 18: Exposição de maquetes do aquífero guarani confeccionadas pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 19: Exposição de maquetes do ciclo da água confeccionadas pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 20: Exposição de maquetes de queimadas confeccionadas pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 21: Exposição de maquetes de animais sinantrópicos confeccionadas pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 22: Exposição de maquetes do Ribeirão Santa Rita confeccionadas pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.

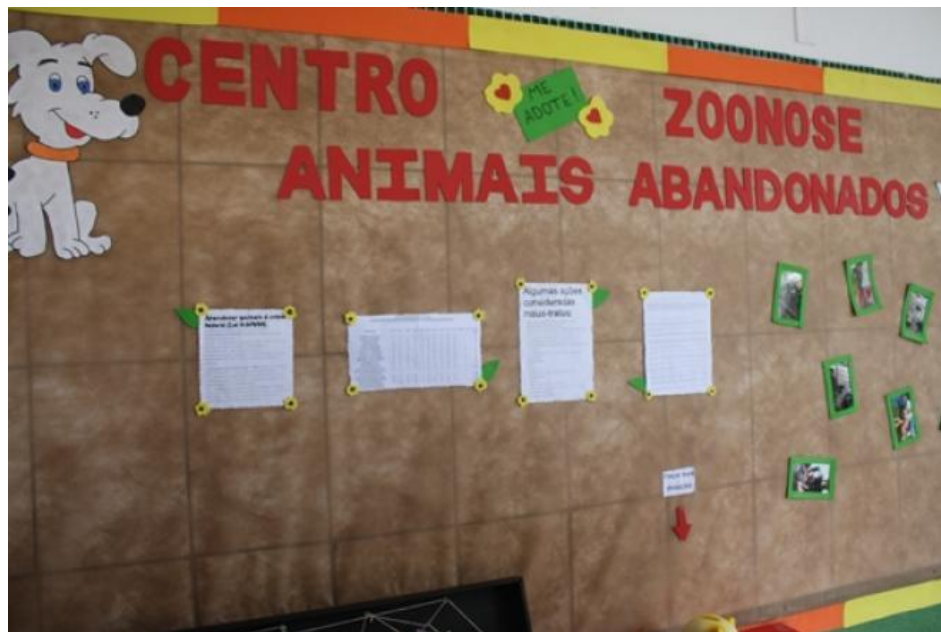


Foto 23: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 24: Exposição de painéis confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 25: Exposição de maquetes do Bioma Pantanal confeccionadas pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 26: Exposição de produtos recicláveis, confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 27: Exposição de jogos recicláveis, confeccionados pelos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 28: Apresentação dos experimentos de produção de pintinhos pelos alunos educandos, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.



Foto 29: Apresentação de mudas de plantas para reflorestamento, pelo aluno bolsista, na 1ª Feira Científica Cultural, realizada na EE Prof Antônio Tanuri.