

ANEXO OBJETOS DE APRENDIZAGEM FEIRA TANURI:

Foram considerados como OBJETOS DE APRENDIZAGEM os painéis, as maquetes e experimentos realizados e apresentados pelo Subprojeto de Biologia do PIBID, em parceria com toda a comunidade escolar e o Programa Escola da Família, no dia 24 de novembro de 2017, na 2ª Feira Científica e Cultural – “A Escola TANURI discutindo a Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente”, 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 2ª Feira Científica e Cultural – A Escola Tanuri discutindo a Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente, realizada na E.E. Prof Antônio Tanuri no dia 24 de novembro de 2017.



Foto 2: Presença da coordenadora institucional do PIBID/FIFE e da supervisora de ensino da Diretoria de Ensino da Região de Fernandópolis, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 3: Diretor e professora supervisora da E.E. Prof Antônio Tanuri, coordenadora de área, alunos e egresso bolsistas do Subprojeto de Biologia- PIBID/FIFE.



Foto 4: Painel dos alimentos transgênicos, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri..



Foto 5: Painel da tecnologia salvando vidas, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.

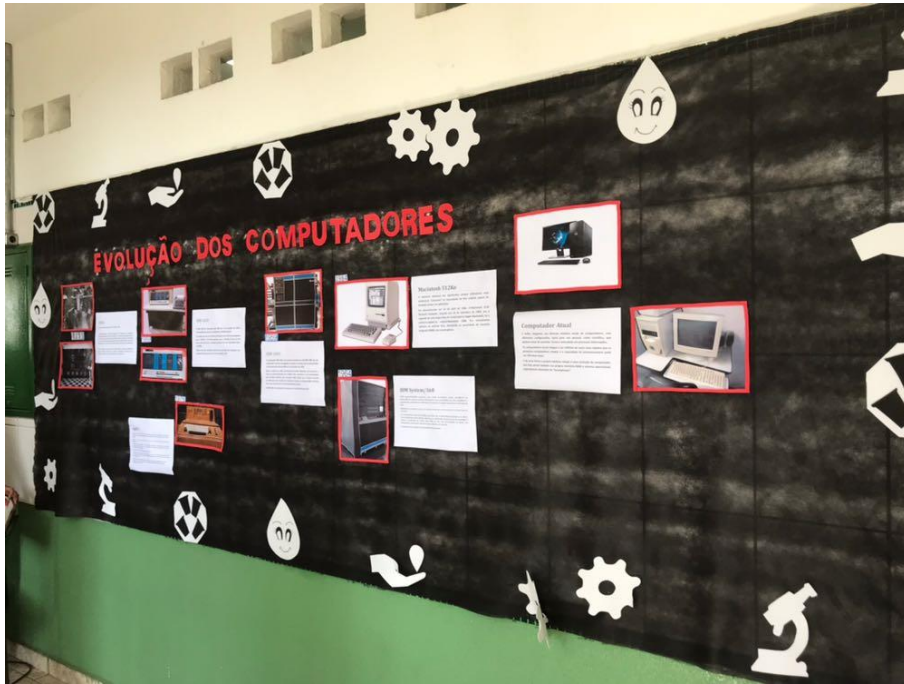


Foto 6: Painel da evolução dos computadores, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 7: Painel das doenças cardíacas, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 8: Painel da evolução do tratamento da AIDS, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 9: Painel sobre o sangue, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 10: Pannel de Biologia Forense, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.

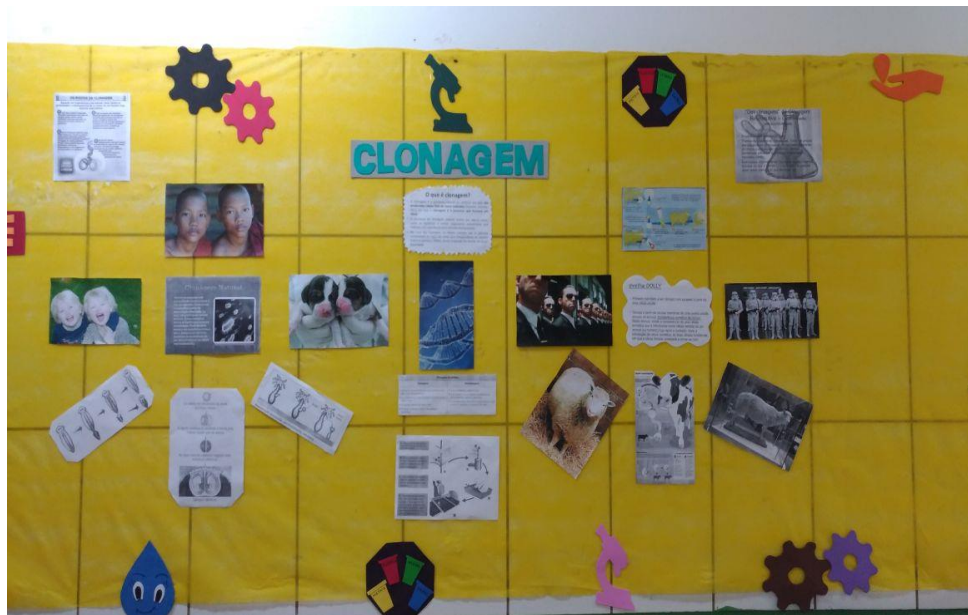


Foto 11: Pannel de clonagem, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 12: Painel de Clone, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 13: Painel de Tangram, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 14: Painel de agricultura e tecnologia, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 15: Painel de tecnologia salvando vidas, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 16: Pannel da sociedade, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 17: Maquete do coração, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 18: Maquete da circulação do corpo humano, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 19: Maquete da casa das bonecas atuais, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 20: Maquete de moinho de água, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 21: Maquetes de sociedade e meio ambiente, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 22: Microscópio caseiro, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 23: Maquetes de célula animal e de núcleo celular, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 24: Maquete de célula vegetal, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 25: Maquetes de sociedade e meio ambiente, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 26: Maquetes sobre a Terra e experimento de erosão, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 27: Jogos matemáticos e biológicos, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 28: Jogos matemáticos, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 29: Árvore da vida, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 30: Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 31: Pergaminho do Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.

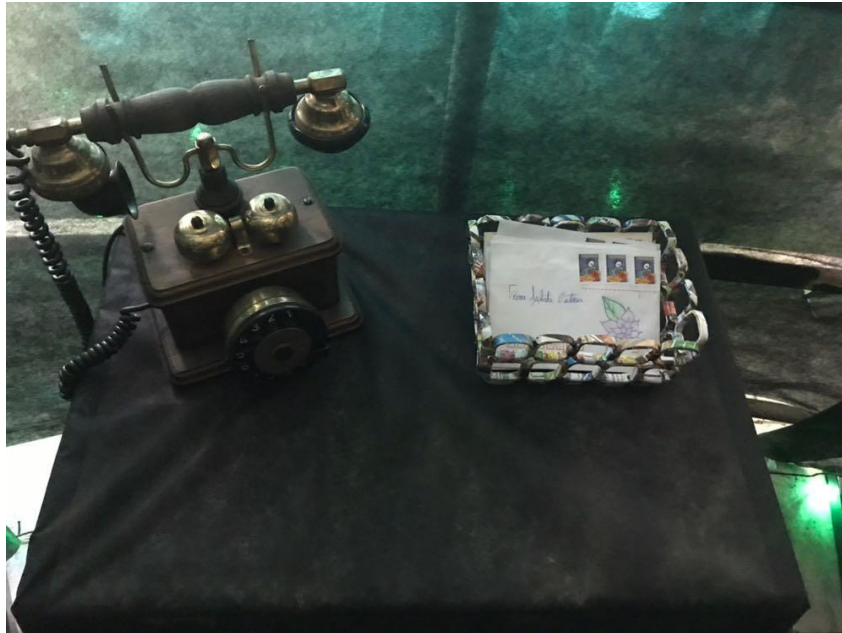


Foto 32: Telefone antigo do Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.

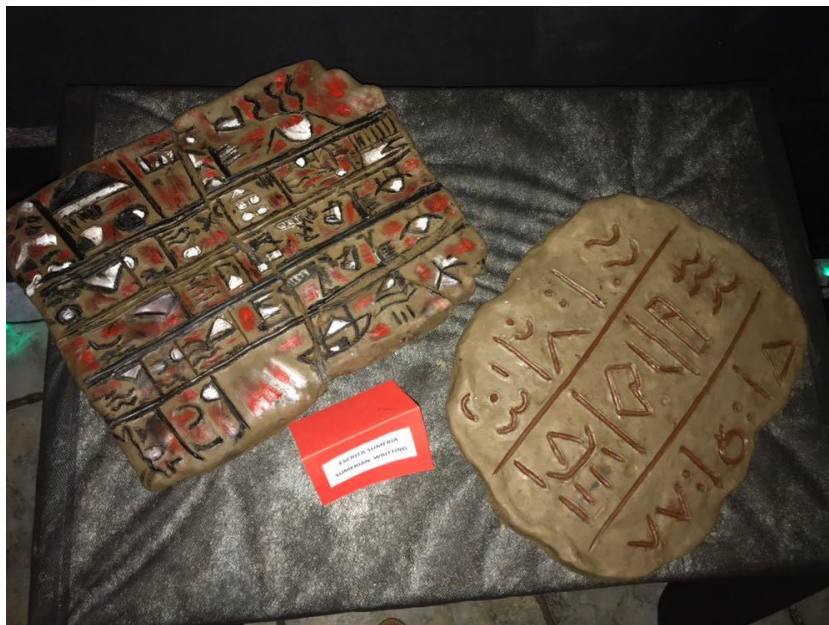


Foto 33: Arte rupestre do Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.

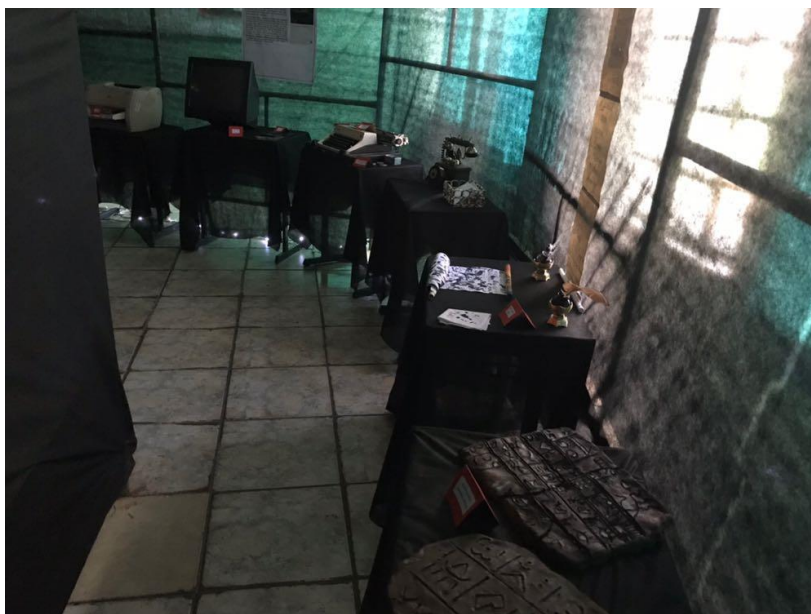


Foto 34: Objetos do Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 35: Aparelho de rádio antigo do Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 36: Máquinas fotográficas do Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 37: Telefones celulares do Museu Antônio Tanuri, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 38: Experimento de luz negra caseira, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 39: Sala de artes com bexigas, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 40: Trabalhos de física usando a luz, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 41: Trabalhos de física óptica, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 42: Experimento de extração de DNA, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 43: Experimento de extração de DNA da mucosa bucal, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 44: Visualização da célula epidérmica da cebola roxa, ao microscópio óptico, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.

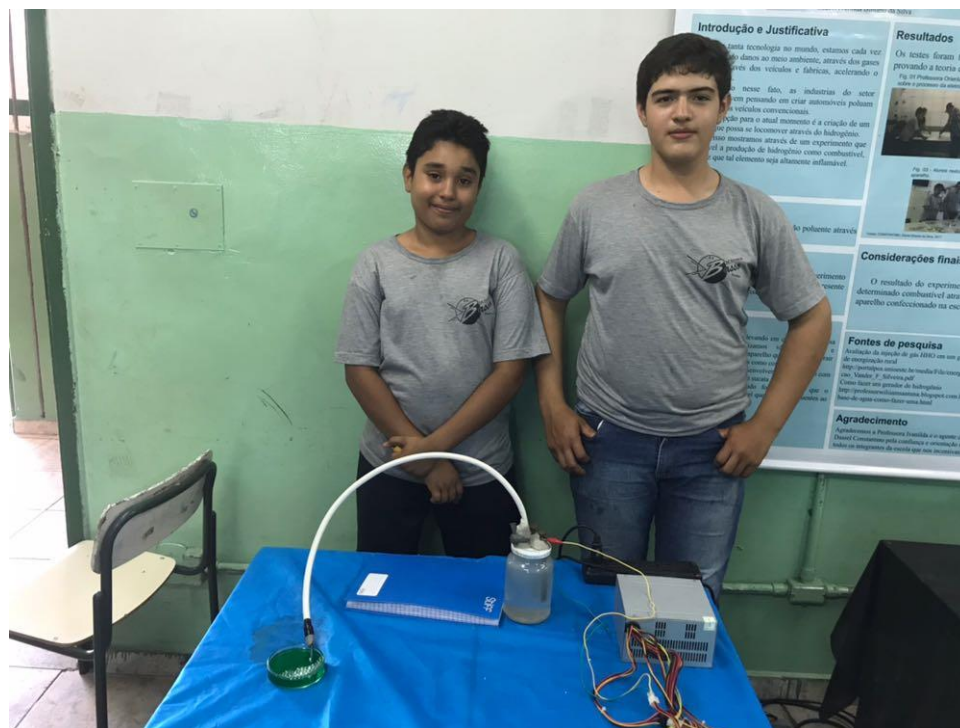


Foto 45: Experimento do oxigênio, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 46: Programa computadorizado de análise de necessidade de água no solo, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.



Foto 47: Experimento com fogo, na 2ª Feira Científica e Cultural da E.E. Prof Antônio Tanuri.