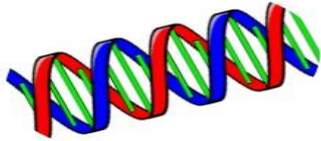


Aprendendo



Aline Ap. Padilha
Maryele Sobotka



Genética

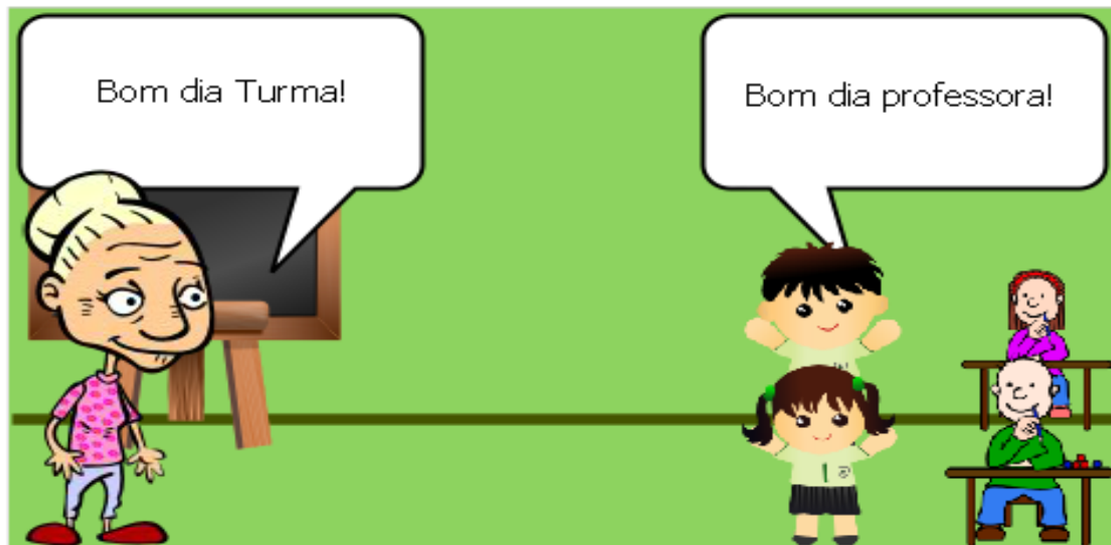
SUMÁRIO

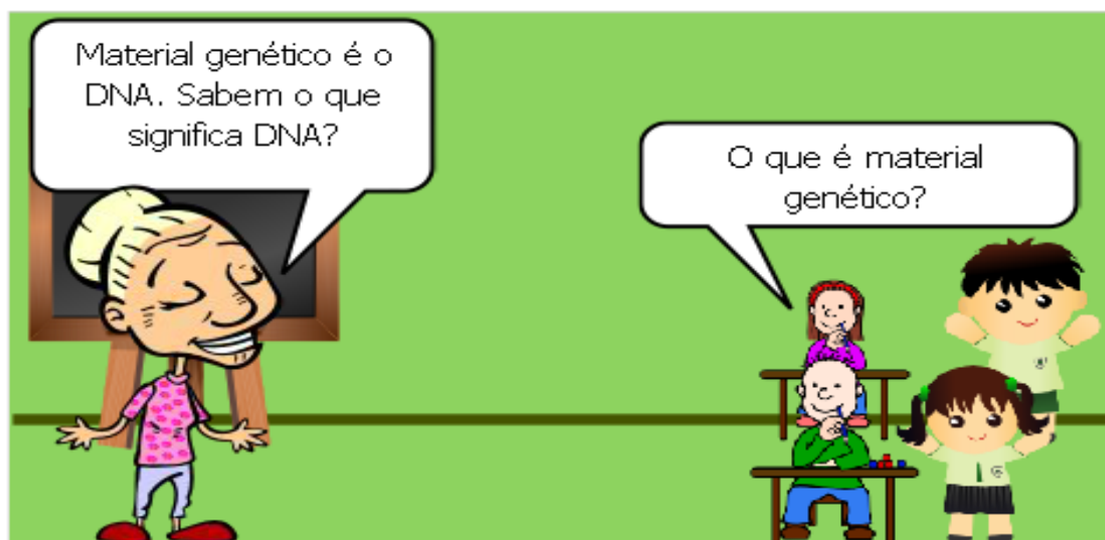
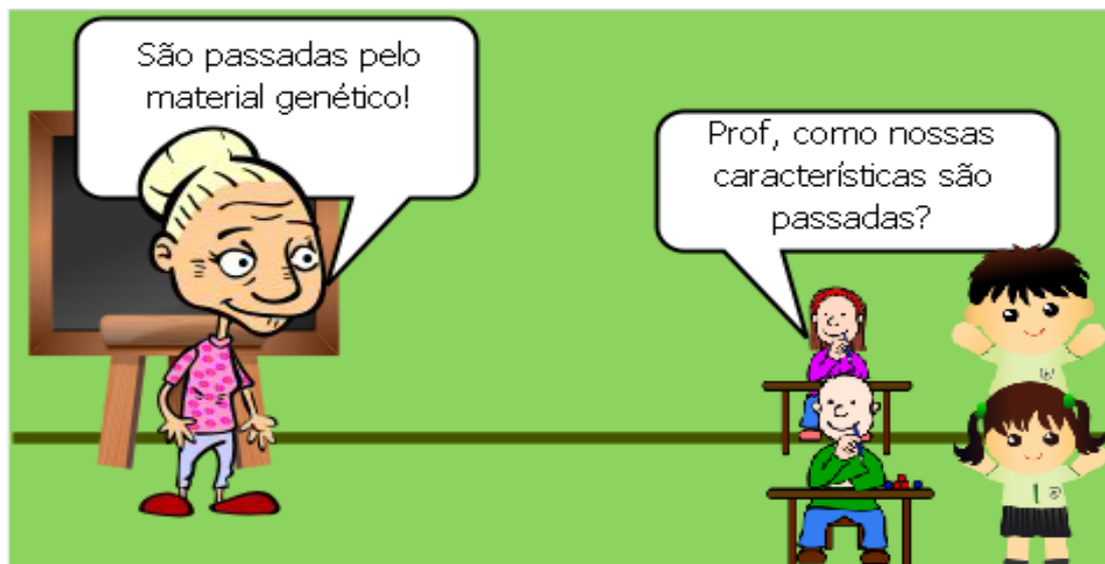
1- INTRODUÇÃO.....	1
2- INTRODUÇÃO A GENÉTICA.....	2
3- TRANSGÊNICO.....	6
4- GENÉTICA NA MEDICINA.....	11
5- CONSERVAÇÃO.....	15
6- CIÊNCIAS FORENSES.....	21
CONCLUSÃO.....	27

INTRODUÇÃO

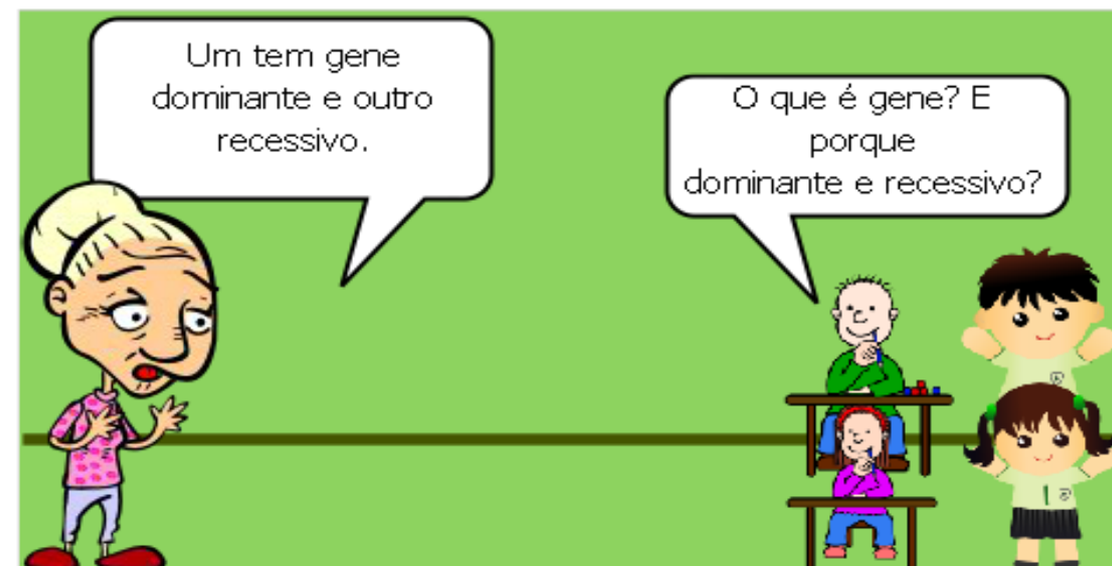
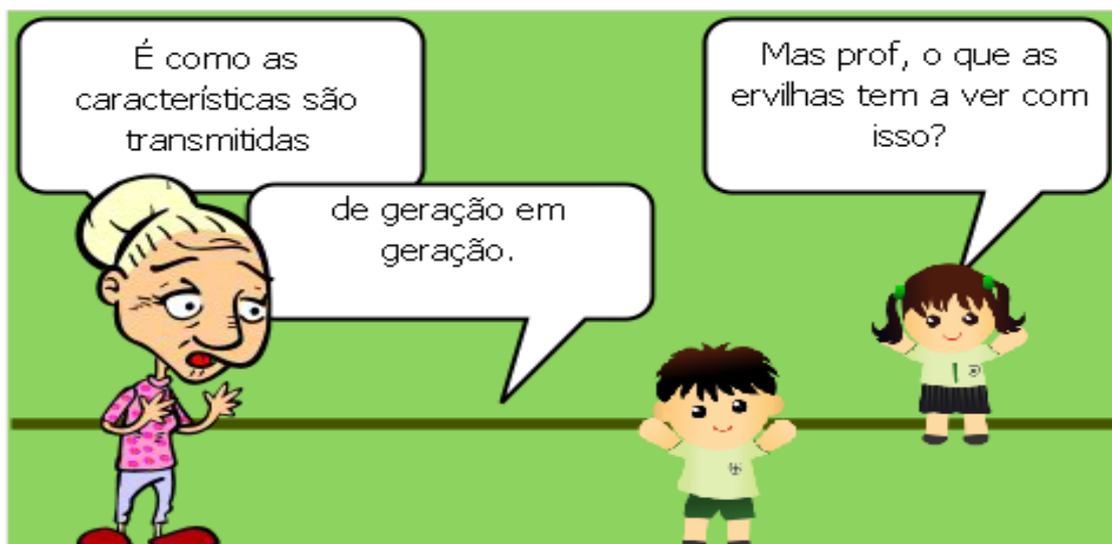
O presente gibi contém histórias em quadrinhos que tem como objetivo instigar a curiosidade do aluno, despertando no mesmo o interesse de ler e aprender sobre genética, através de histórias ligadas as áreas onde está pode ser aplicada, dentre elas: agricultura (transgênicos), medicina, conservação e ciências forenses, ambas as áreas estão ligadas a tecnologia. As histórias buscam mostrar ao aluno que genética pode ser aprendida de uma forma mais criativa e com isso o aluno consegue ligar o que está sendo ensinado com o seu cotidiano.

INTRODUÇÃO À GENÉTICA





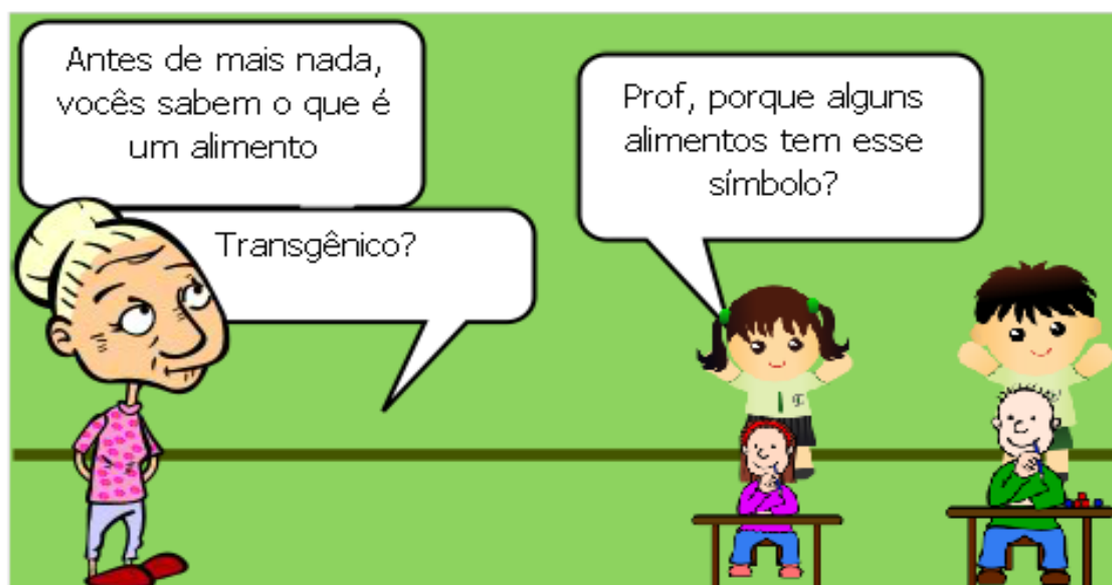
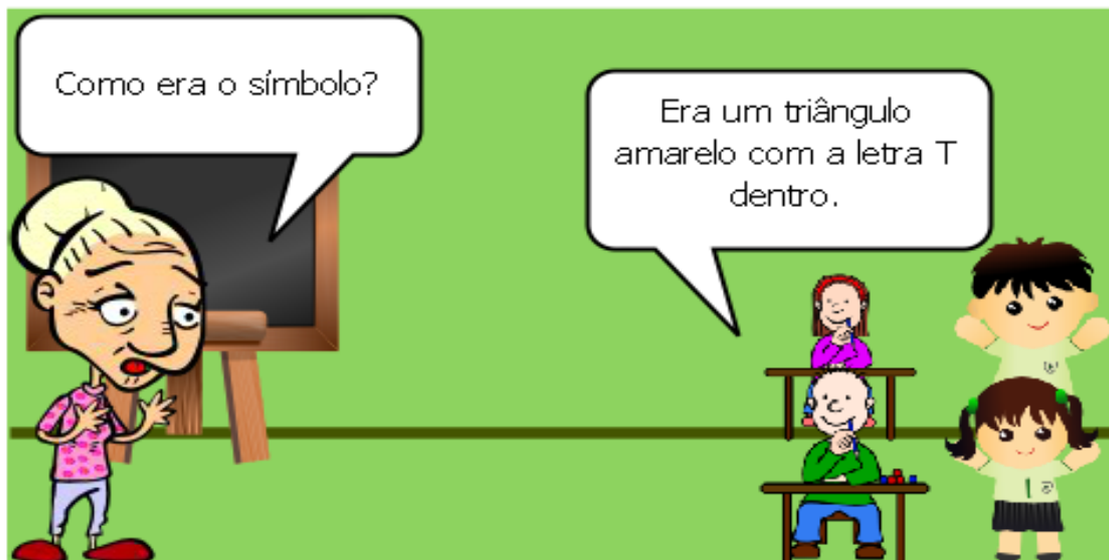






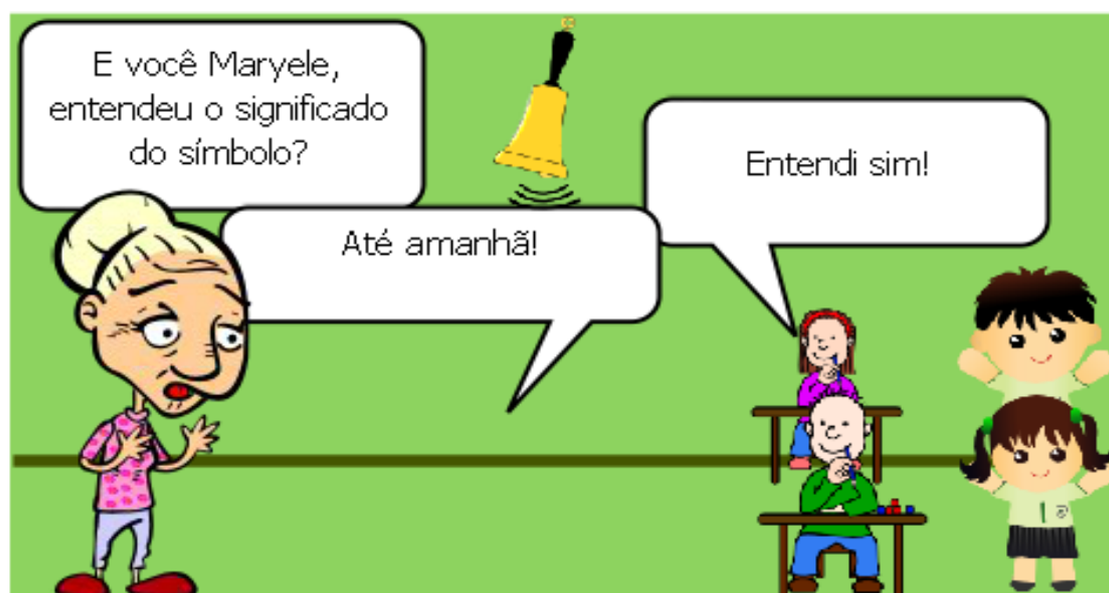
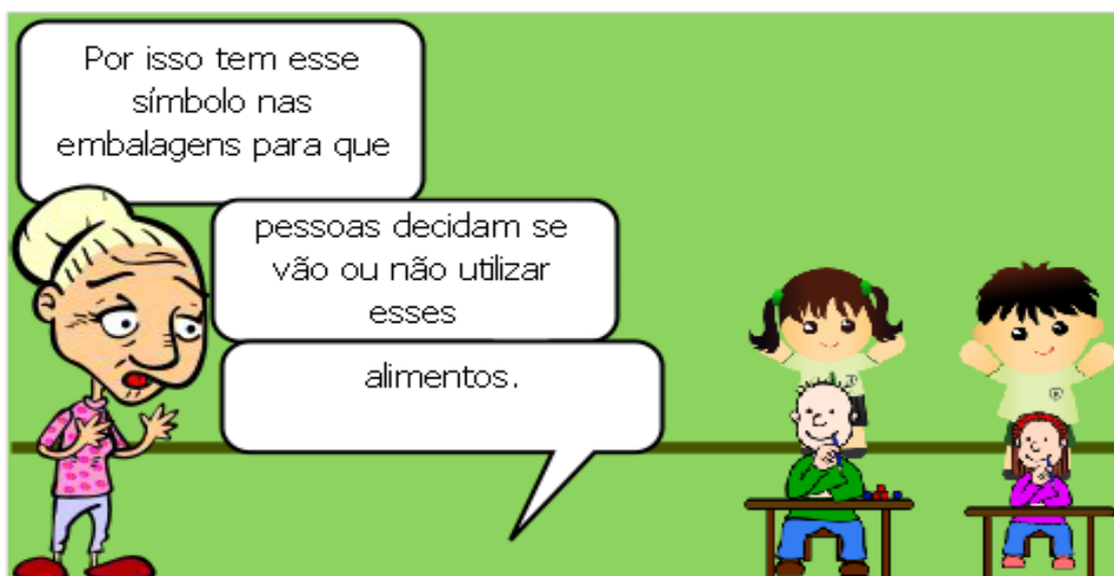
TRANSGÊNICOS





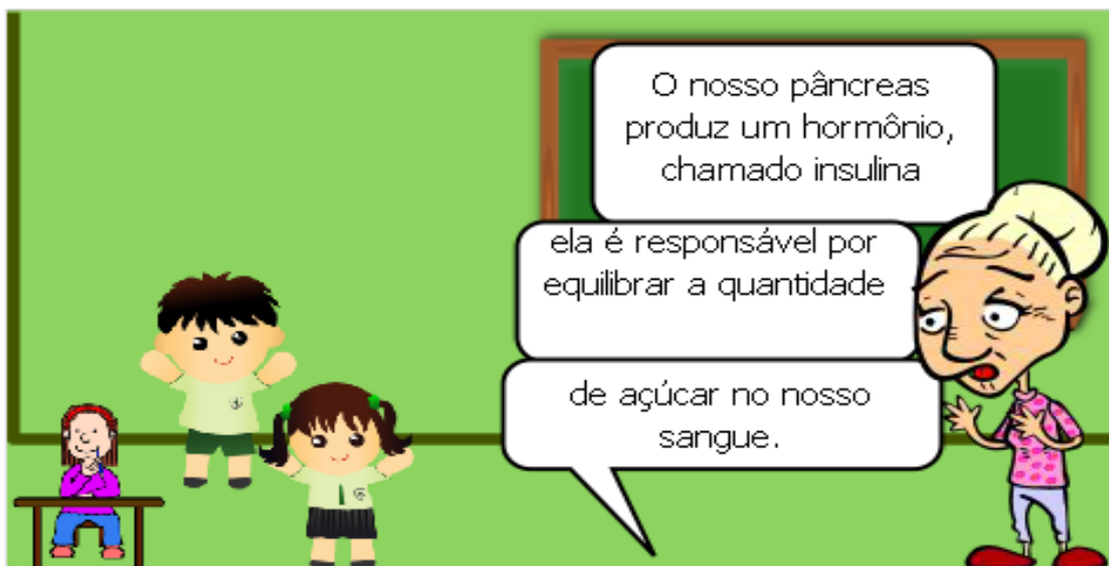


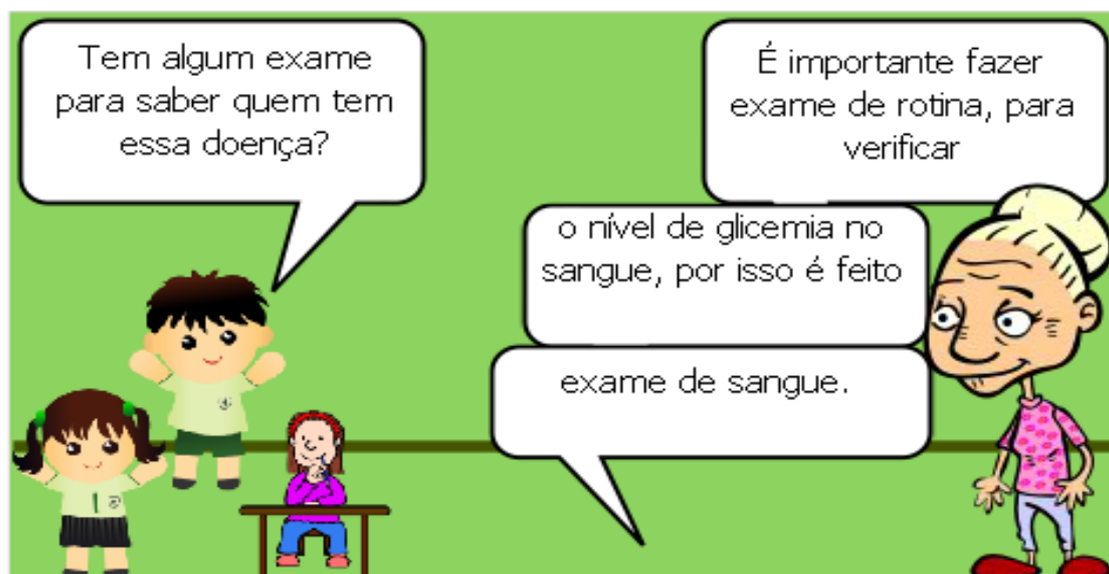
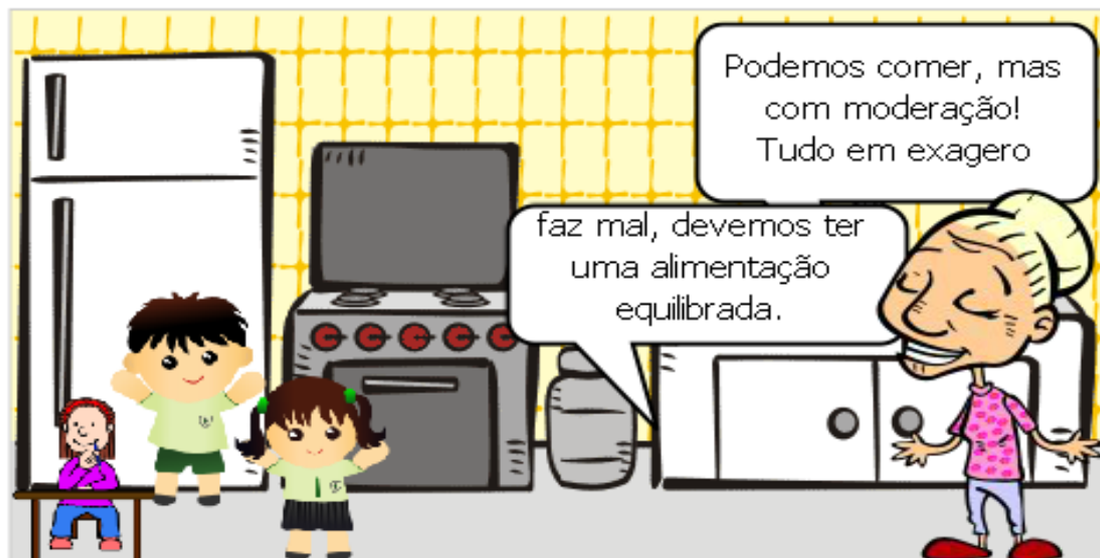




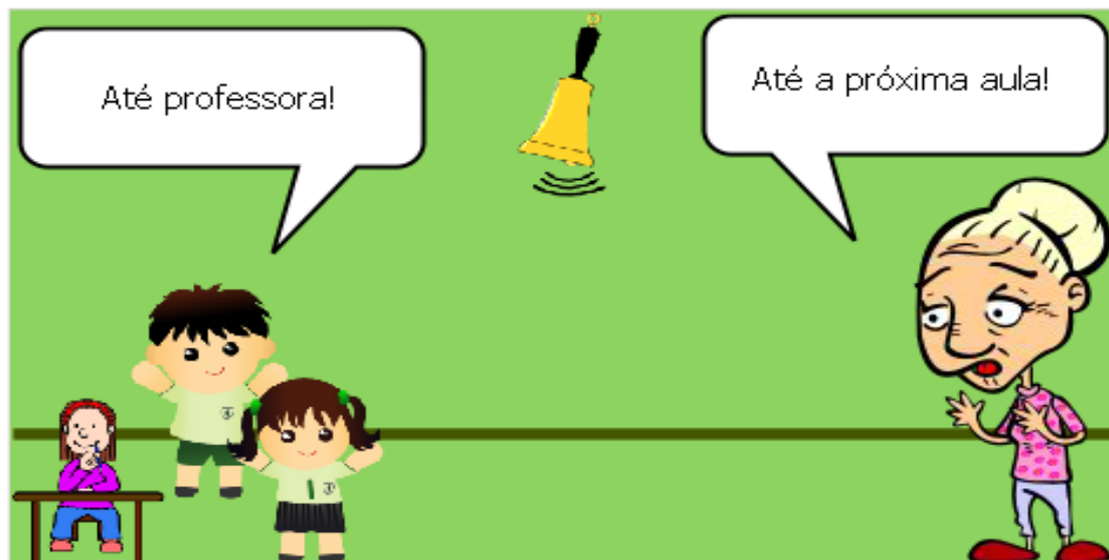
GENÉTICA NA MEDICINA







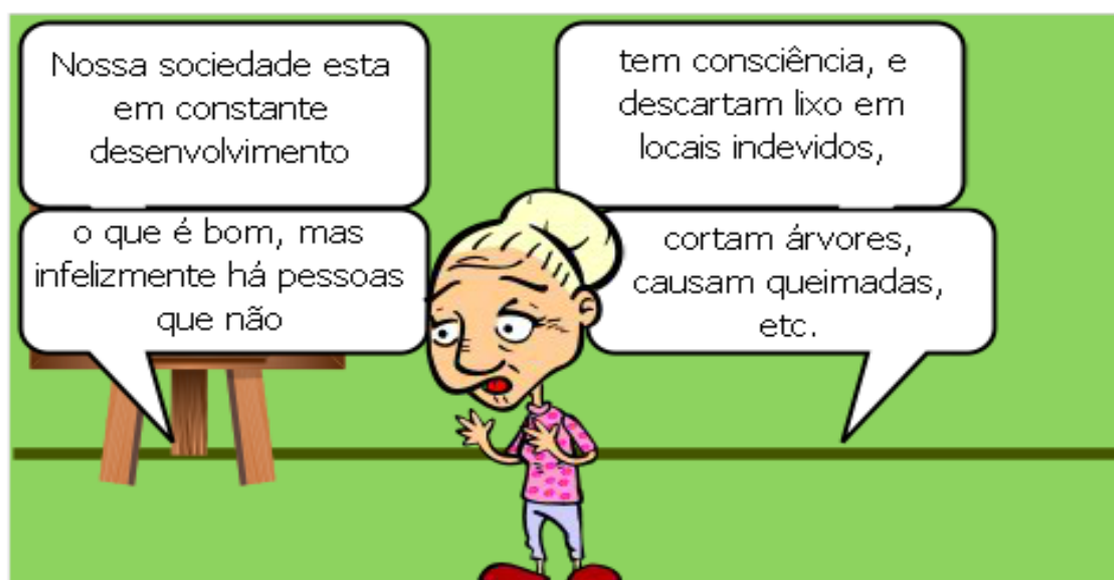




CONSERVAÇÃO

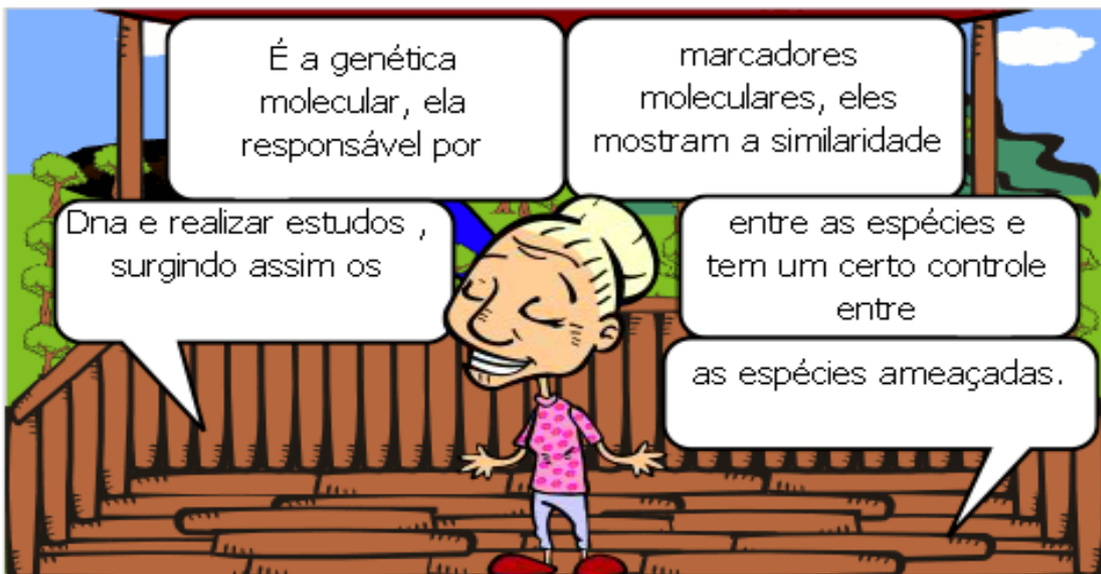


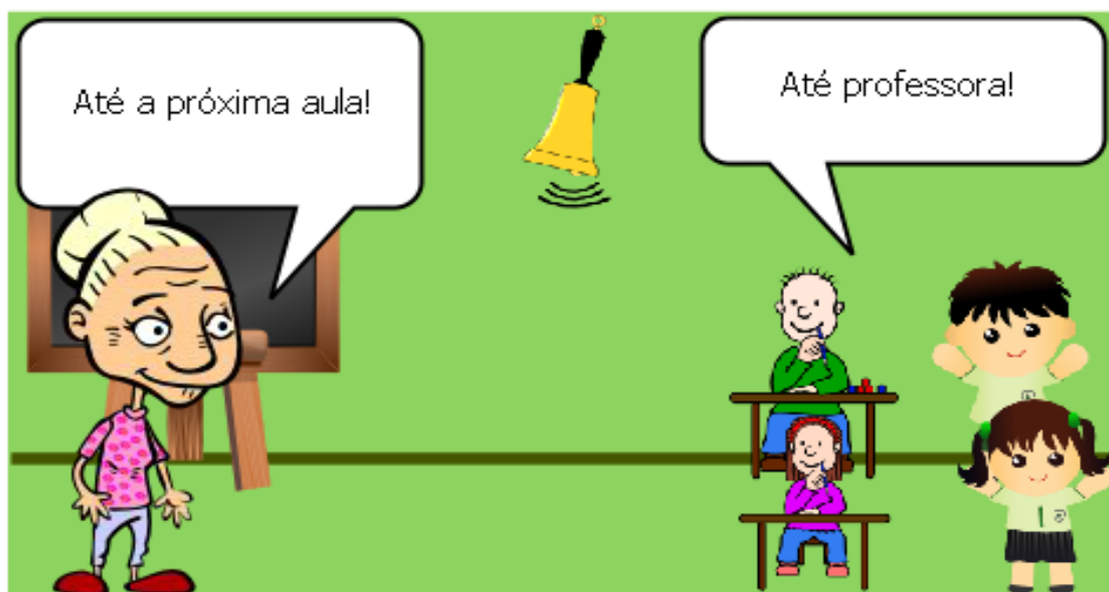




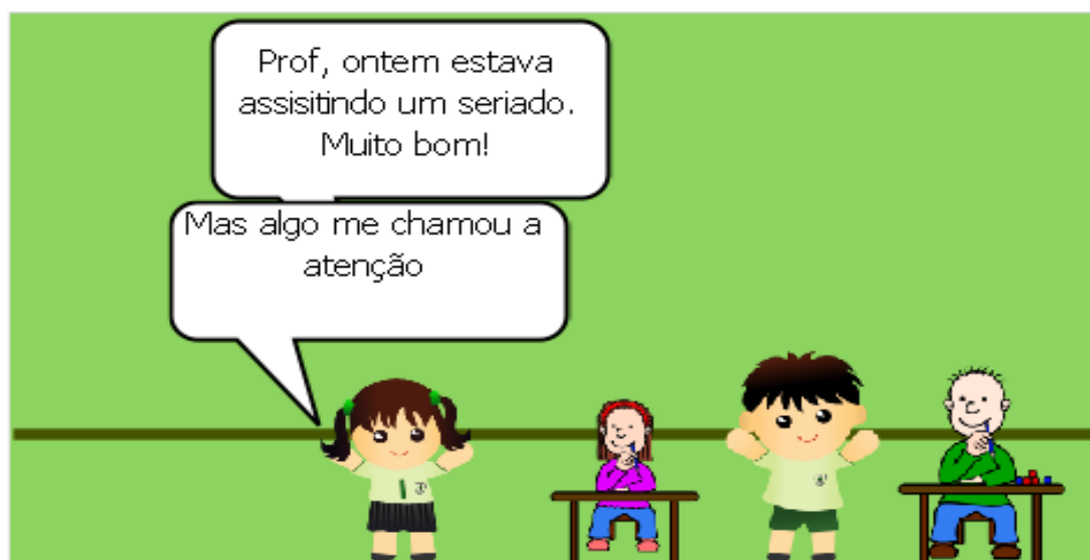
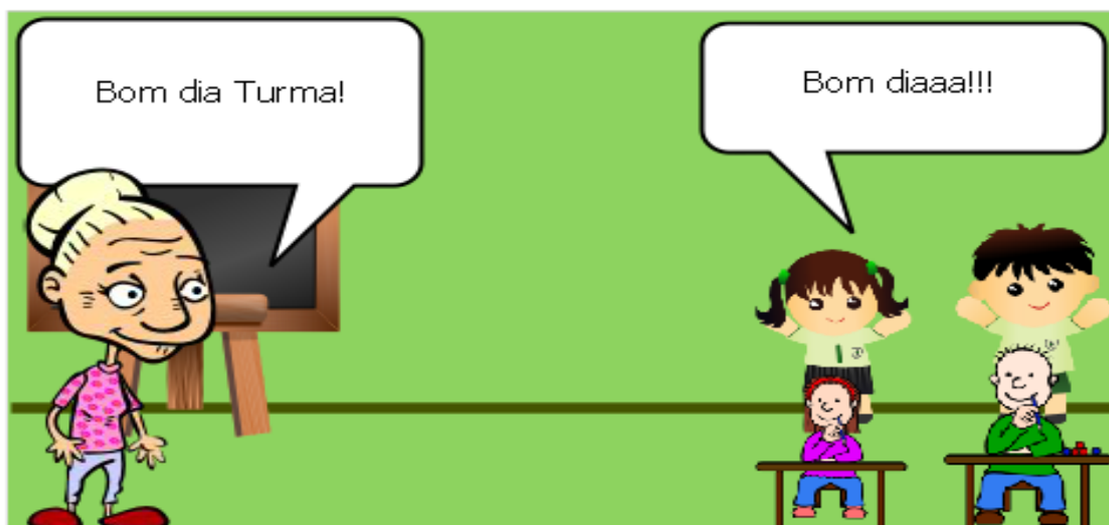


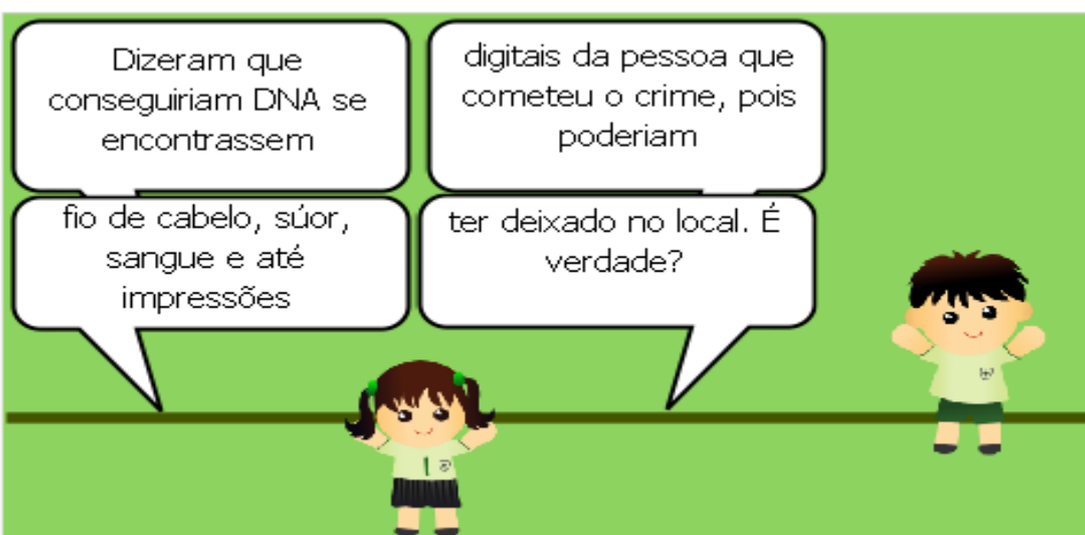
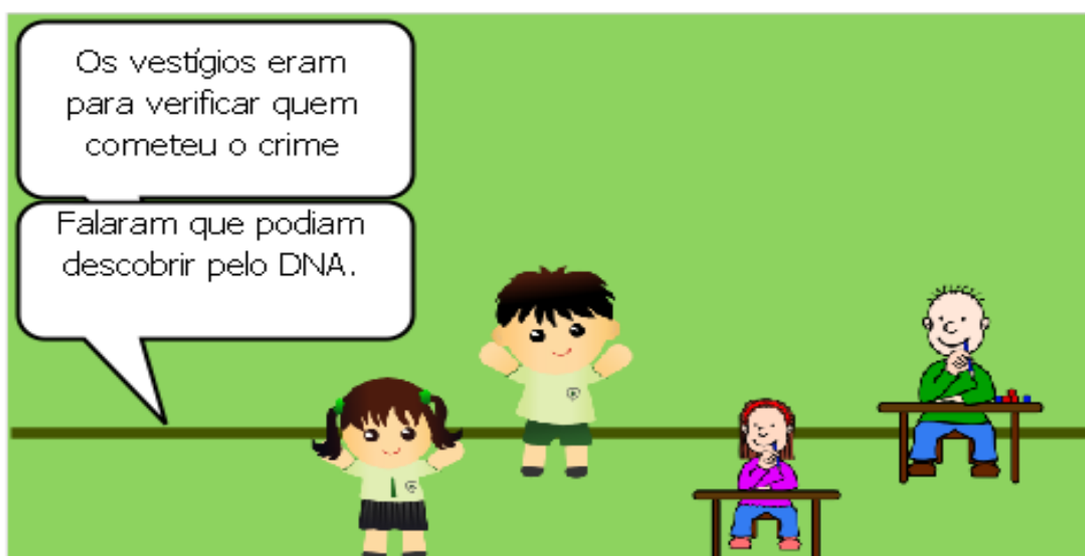


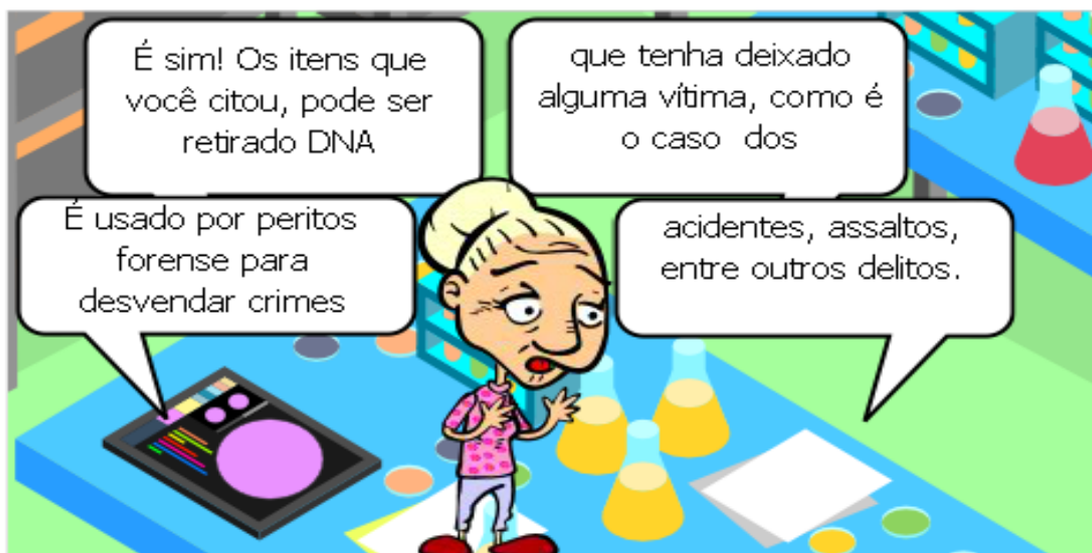




CIÊNCIAS FORENSE

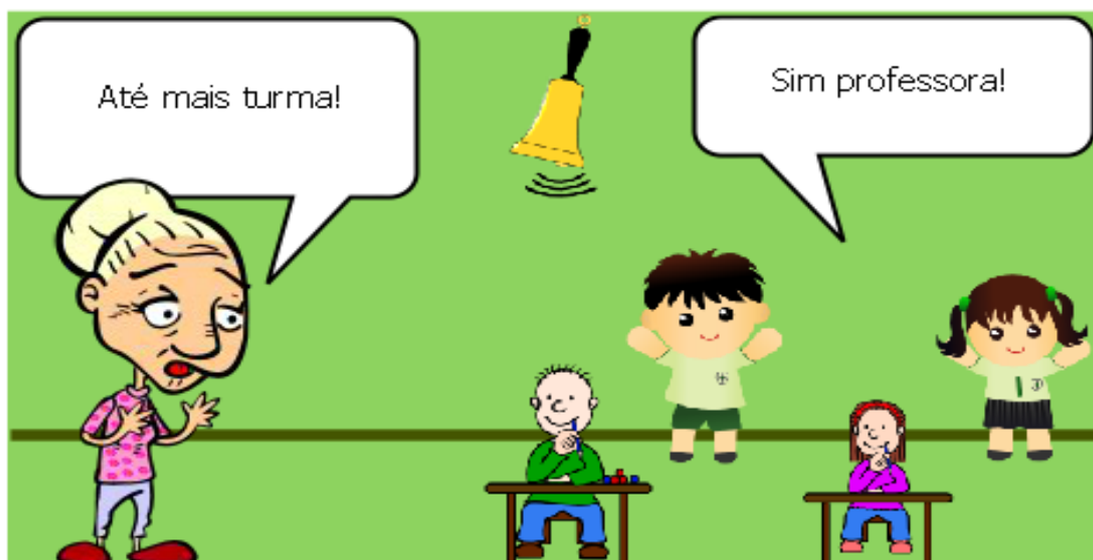
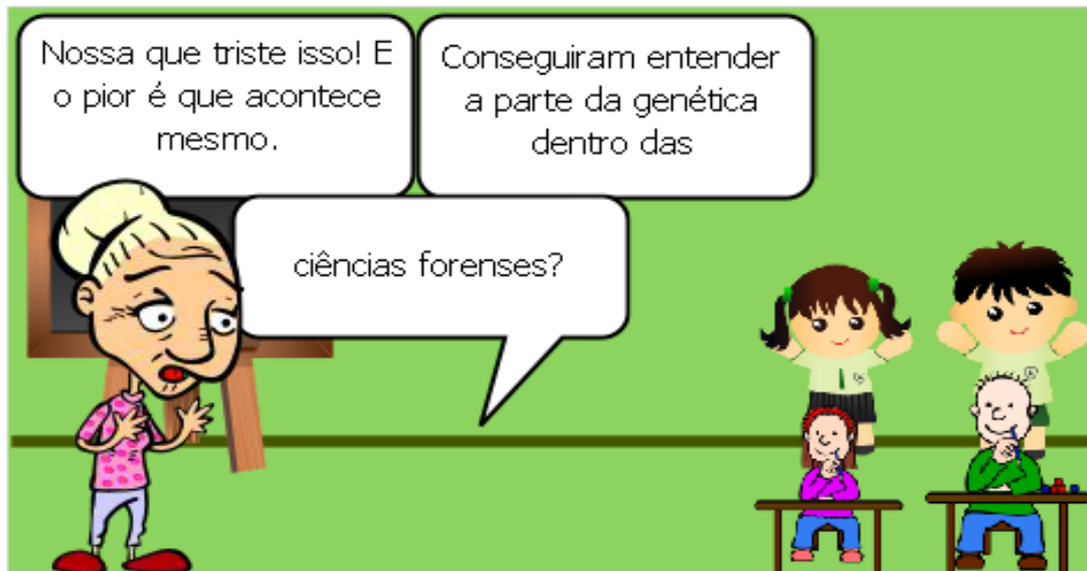












CONCLUSÃO

Como o ensino de genética é um pouco complicado de ser entendido pelos alunos, muitas vezes estes acabam sendo desmotivados e com isso acabam não tendo interesse no estudo do mesmo, as histórias em quadrinhos vêm como uma maneira de despertar o interesse do aluno, trazendo o conteúdo para o seu cotidiano, facilitando assim o entendimento. Da mesma forma que as histórias foram feitas para dar uma introdução a genética, essa mesma ferramenta pode ser desenvolvida em sala de aula, fazendo com que os alunos se envolvam na criação da mesma, pesquisando mais sobre os assuntos, não sendo apenas utilizado para o ensino de genética, mas para outras disciplinas de difícil compreensão.