



**Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação**



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: Professor Florestan Fernandes.

ANO: 9° COMPONENTE CURRICULAR: Investigação e Pesquisa

PROFESSOR: Maria do Socorro Chaves Hernandes

PERÍODO DE 03/11/2020 a 13/11/2020

ORIENTAÇÕES GERAIS: LER COM ATENÇÃO

NOME DO ALUNO: _____ Nº _____ SALA: _____

INVESTIGAÇÃO E PESQUISA

Vamos pesquisar sobre os Alimentos Transgênicos e os Alimentos Orgânicos.

Os alimentos transgênicos correspondem aos alimentos geneticamente modificados (AGM), ou seja, são aqueles em que o DNA é modificado. Sim, alimentos também tem DNA.

Esses alimentos são produzidos em laboratório por meio de técnicas artificiais de engenharia genética. Assim, os embriões são alterados na medida em que recebem um gene de outra espécie.

Nosso Porto exporta e importa vários alimentos inclusive os transgênicos.

Os alimentos orgânicos são aqueles alimentos cultivados de maneira sustentável mediante a agricultura biológica (ou orgânica). Esse sistema não utiliza agrotóxicos, adubos químicos, aditivos sintéticos, antibióticos, hormônios, nem técnicas de engenharia alimentar.

TAREFA:

Faça uma pesquisa sobre os Alimentos transgênicos, pontos positivos e negativos e os Alimentos orgânicos, pontos positivos e negativos.

Siga o Exemplo

Pontos positivos dos alimentos Transgênicos:

Pontos negativos dos alimentos Transgênicos:

Pontos positivos dos alimentos Orgânicos:

Pontos negativos dos alimentos Orgânicos:

Enviar: para o email: profsocorroarte@gmail.com