



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Educação



JUVENTUDE
EM TEMPO
INTEGRAL
ENSINO MÉDIO ESTADUAL EM TEMPO INTEGRAL

ELETIVA: MICROBIOLOGIA

Proposta de atividade



MOMENTO I - Os alunos podem ser divididos em 6 grupos (4 alunos cada). Cada grupo coloca alimentos como: tomate, pão e amendoim, dentro de saquinhos plásticos, e em seguida guarda-os em uma caixa de papelão, mantida fechada por dez dias. Cada grupo registra, por foto ou vídeo, as transformações ocorridas diariamente em cada um dos alimentos guardados na caixa e elaboram uma apresentação para o restante da turma relatando o que ocorreu.

"MOMENTO II - Mediado pelo professor, os alunos vão responder aos seguintes questionamentos: O que aconteceu em cada alimento dentro do saquinho?; Como vocês explicam esse fenômeno?; Vocês relacionam esse fenômeno com algum ser vivo? Qual (is)?; Se isso foi causado por um ser (es) vivo(s) de onde ele(s) vieram? Vocês acreditam que esse fenômeno possa ser de alguma forma útil?

