

Atividade: Obtenção de energia através do processo de fermentação

A pibidiana Jaqueline Barbosa Ferreira sob a orientação da Professora Supervisora Lucinete Lourenço dos Santos demonstrou aos alunos de forma prática como ocorre a fermentação, que é um dos tipos de obtenção de energia que ocorre nos seres vivos, sendo esta realizada por leveduras, bactérias, fungos. Esta atividade teve como objetivo contribuir para um aprendizado mais concreto sobre como ocorre a fermentação e que ela está presente em nosso dia-a-dia como na fabricação de iogurtes e cervejas. Despertar nos alunos o interesse de buscar saber como diferentes tipos de alimentos são produzidos, e saber a diferença entre obtenção de energia através da respiração celular e por fermentação.



A pibidiana Jaqueline Barbosa Ferreira, montando a experiência do processo de fermentação na aula de ciências no 7º matutino.



A pibidiana Jaqueline Barbosa Ferreira auxiliando o aluno a preparar a experiência do processo de fermentação na aula de ciências no 7º matutino.



A pibidiana Jaqueline Barbosa Ferreira e Professora supervisora Lucinete Lourenço dos Santos concluindo a experiência do processo de fermentação na aula de ciências no 7º matutino.



A pibidiana Jaqueline Barbosa Ferreira mostrando o resultado da experiência do processo de fermentação na aula de ciências no 7º matutino.