

ANEXO ROTEIROS EXPERIMENTAIS C:

EXPERIMENTO: OSMOSE – BATATA PRODUÇÃO DO EXPERIMENTO

Produção do ROTEIRO EXPERIMENTAL de Osmose na Batata pelos alunos bolsistas, orientados pelo professor supervisor, para a aplicação na 2ª série do Ensino Médio, no mês de abril.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA:

A osmose é um fenômeno que acontece quando moléculas de água atravessam as membranas de um lado menos concentrado em soluto (sal e açúcar), para o lado mais concentrado. Esse tipo de transporte é chamado de transporte passivo, onde a célula não tem um gasto de energia.

OBJETIVO:

Mostrar, de forma clara, o fenômeno da osmose, para melhor entendimento do aluno.

MATERIAIS UTILIZADOS:

- 3 batatas-inglesas cruas
- sal
- açúcar
- faca
- colher de café
- guardanapos de papel
- copo de plástico

METODOLOGIA:

- Corte as batatas ao meio. Faça um buraco nas três metades utilizando a colher. Seque bem as batatas com papel toalha ou guardanapo.



Foto 1: Montagem inicial do experimento.

- Escreva em três guardanapos “controle, sal, açúcar”, respectivamente. Em outros dois, açúcar e sal (no papel).
- Coloque a metade das batatas em cada um dos guardanapos, com o buraco voltado para cima.
- Adicione uma medida de cada ingrediente nas batatas. Aguarde alguns minutos, para perceber o que vai acontecer.



Foto 2: Identificação do experimento.

RESULTADOS:

Depois de alguns minutos, você vai notar que tanto o açúcar, quanto o sal, que está na batata, ficou molhado.

- O que será que aconteceu?
- De onde veio esta água?
- As batatas mudaram de cor ou consistência?
- E o que aconteceu com a metade controle?

Note também que a consistência das batatas, que passaram pelo fenômeno de osmose, mudou, agora estão mais “mole”.

A osmose aconteceu no sentido de tentar diluir o soluto adicionado.

PRIMEIRA FASE DO EXPERIMENTO: observamos que ao colocar o açúcar e o sal, estes já ficaram úmidos, e a 1ª batata por ser controle não ocorreu nada.

- Com o passar do tempo (cerca de 30 minutos), notamos que no açúcar já havia água, e no sal, a batata estava desidratada, mas com menos água que a batata com açúcar.



Foto 3: Demonstração do resultado do experimento.

CONCLUSÃO:

Durante o desenvolvimento da atividade prática, pode-se notar o que a bata desidratou.

APLICAÇÃO DO EXPERIMENTO - ALUNOS DA 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO



Foto 4: Professora supervisora orientando os alunos bolsistas e os alunos da 2ª série do Ensino Médio, na condução do experimento.



Foto 5: Aplicação do experimento aos alunos da 2ª série do Ensino Médio.



Foto 6: Alunos da 2ª série do Ensino Médio desenvolvendo o experimento.



Foto 7: Alunos da 2ª série do Ensino Médio desenvolvendo o experimento.



Foto 8: Experimento produzido pelos alunos da 2ª série do Ensino Médio.



Foto 9: Produção do experimento pelos alunos da 2ª série do Ensino Médio, orientado pelos alunos bolsistas.