



- Trace um gráfico tendo em ordenadas as variações da percentagem de peso e em abcissas as diferentes molaridades de sacarose.
- A partir deste gráfico, determine a molaridade para a qual a variação de peso é nula.
- Recorrendo à Lei dos Gases Perfeitos determine a pressão osmótica correspondente a essa molaridade.
- Calcule o potencial hídrico das células da batata.
- Qual a pressão osmótica das células da batata? Pode calcular através deste método? Justifique.

