



## Questões Desafio

1 - Dentro de uma estação espacial, a pressão do ar é mantida muito próxima da pressão atmosférica na superfície, possibilitando assim, que os astronautas possam respirar normalmente. É possível, dentro da estação espacial, usar um sifão para transferir líquido entre dois recipientes?

2 - Realizamos todas as experiências com um mesmo tubo. Como o fluxo poderia ser alterado se a mangueira fosse de diâmetro ou comprimento diferente?

**Fique atento às condições de segurança!**

### Sifão – Versão 1.0

IBTF - Projeto Acessa Física - Atualizado em 07 de janeiro de 2009

Projeto Financiado pelo MEC - Ministério da Educação e Cultura e pelo MCT - Ministério da Ciência e Tecnologia



- Esta obra está licenciada sob uma [Licença Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) - © 2009 – MEC e MCT