

## Fotossíntese - Liberação de Oxigênio

### Procedimentos

1. Em um recipiente grande com água mergulhe ramos de *Elodea* dentro de um funil.



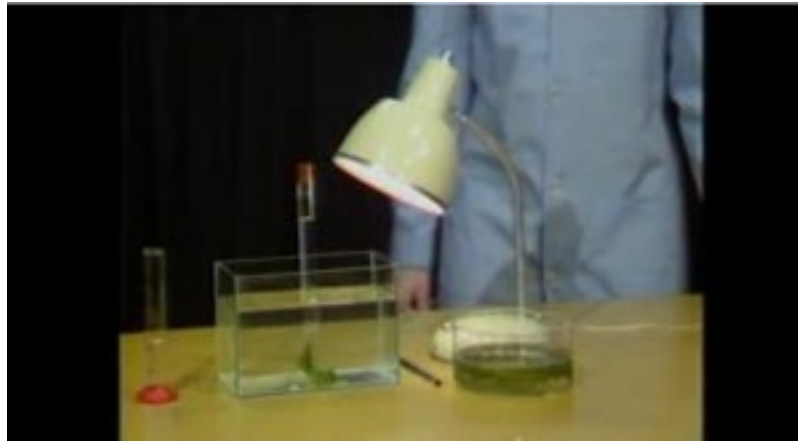
2. Pegue um tubo transparente, vede uma das extremidades de tal forma que a vedação possa ser removida posteriormente. Depois encha o tubo com água e encaixe a extremidade aberta no funil tomando o cuidado para não derramar a água.



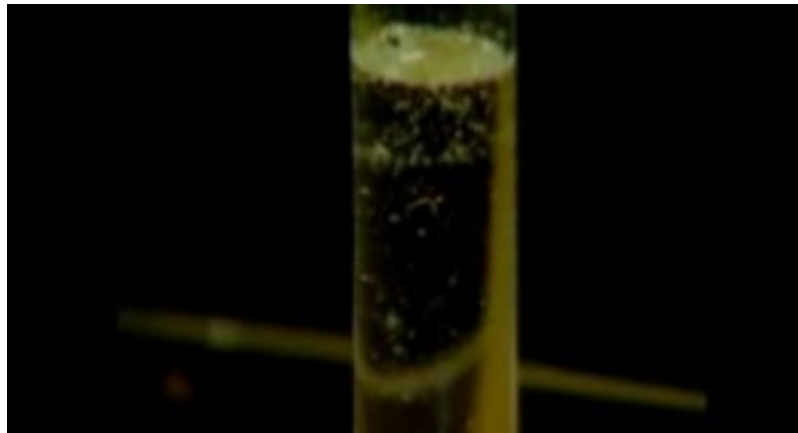
3. Marque o nível da água.



4. Coloque o experimento sob à luz durante uns 20 minutos.



5. Observe o borbulhar.



6. Para constatar a evidência da experiência, risque um palito de fósforo, em seguida, retire a vedação, e segure o palito na borda do tubo.



[Assista o vídeo do experimento](#)

Fonte: <http://www.youtube.com>