

Assunto: Observação de Robert Hooke

Objetivo: Repetir como Robert Hooke descobriu a célula.

Material: lâmina de barbear, lâmina, lamínula, conta gotas, água, cortiça (rolha) e microscópio.

Procedimento:

1. Com a lâmina de barbear realizar vários cortes transparentes na cortiça.
2. Com um conta gotas depositar uma gota de água no centro da lâmina
3. Colocar o pedaço de cortiça no centro da lâmina
4. Cobrir com a lamínula
5. Levar ao microscópio e observar em todos os aumentos.

Atividades:

1. Desenhe a cortiça em todos os aumentos
2. Pesquise sobre a descoberta da célula