

Tempo de decomposição de alguns materiais:

- Sacos e copos de plástico: 200 a 450 anos;
- Um vidro poderá demorar 4000 anos ou então nunca se chegar a decompôr!!!

Fotos da realização experimental

↪ Calibração do refractómetro

1. Colocação do bromonaftaleno;
calibração;



2. Colocação do prisma de
calibração;



3. Calibração do refractómetro;



4. Leitura do índice de refração;



↪ Medição do Índice de Refracção de uma amostra

1. Colocação do bromonaftaleno;



2. Colocação da amostra;



3 .Calibração do refractómetro relativamente à amostra;



4. Leitura do índice de refração;



5. Visualização do índice de refração.

