# Conteúdo relativo de água (RWC)

### **Protocolo**

## Medição prévia

1. Pese o saco zip vazio com o peso do saco.

#### Campo

- 1. Rotular o saco zip com o codigo da espécie e da árvore, por exemplo "TATAJ9903"
- 2. Coloque uma amostra de folha isolada e seca no saco com saco zip fornecido.
- 3. Feche bem o saco e guarde-o no refrigerador.

#### Laboratório

- 1. Pese o saco zip com a folha dentro sem abri-lo (Fresh Weight / Peso fresco).
- 2. Anote o peso do saco ziplock com a folha, bem como o peso do saco vazio, no arquivo
- 3. Remova cuidadosamente a folha do saco zip lock, corte o pecíolo sob a água e coloque-a em um copo plástico vertical com o pecíolo na água.
- 4. Recoloque a folha no copo dentro do saco zip lock e coloque-a na geladeira durante a noite por 12 horas.
- Após 12 horas, meça a massa da folha sozinha depois de removê-la do saco (Saturated Weight / Peso saturado).

6. Coloque a folha em um envelope.

#### Material

- Saco pequeno com fecho zip
- Papel toalha
- Água destilada
- Balança analítica
- Caneta de feltro indelével