

Materiais utilizados na simulação de precipitação



Figura 1. Garrafa pet 1,5L



Figura 2. Medida para recorte da garrafa pet.



Figura 3. Duas partes empregadas para o plantio e armazenamento da água.



Figura 4. *Catharanthus roseus* (vinca)



Figura 4. *Rosmarinus officinalis* (alecrim)



Figura 5. *Rosmarinus officinalis* preparado para a simulação.



Figura 6. *Catharanthus roseus*, *rosmarinus officinalis* e substrato (jardim) preparados para a simulação.



Figura 7. Pequeno vaso empregado para regar os recipientes.



Figura 8. Simulação da precipitação no recipiente com substrato de jardim.



Figura 9. Simulação da precipitação no recipiente com *rosmarinus officinalis*.



Figura 10. Armazenagem da água infiltrada no recipiente com substrato de jardim.



Figura 11. Armazenagem da água infiltrada nos diferentes recipientes utilizados na simulação.