



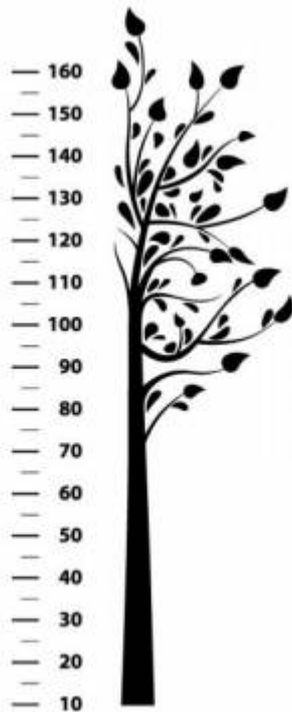
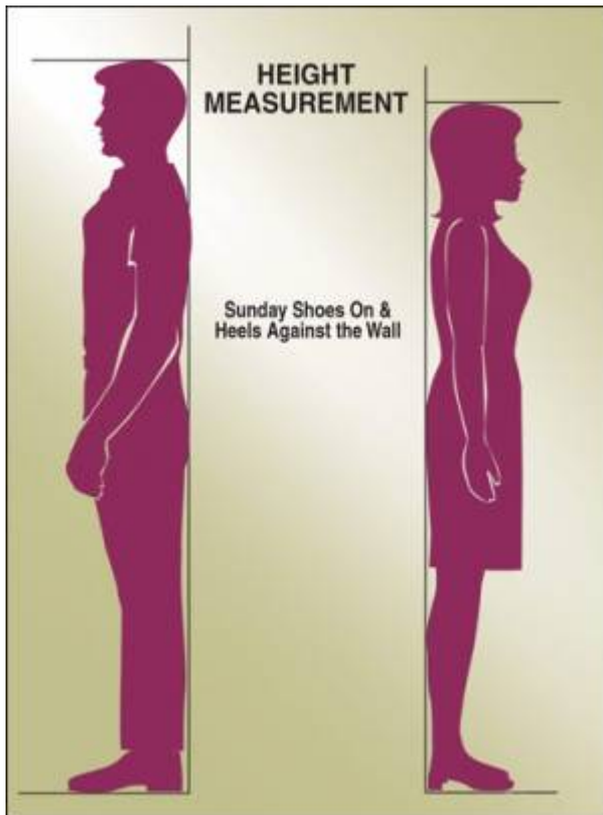
<html><font face="Times New Roman" size="6"
align="center">Equipamentos
Mensuração Direta da
Altura</html>



Mensuração Direta

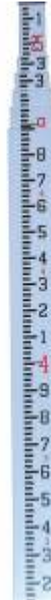
Quando tratamos da altura de uma pessoa, normalmente utilizamos a medição direta. A altura da pessoa é diretamente comparada a uma régua colocada verticalmente ao lado da pessoa.

Mas e no caso de árvores, é possível a medição direta?



Réguas Retrátéis

Existem réguas retrátéis que permitem a medição direta da altura de árvores com altura até 12 a 15m.





Em florestas em que as copas se “fecham”, sejam florestas plantadas ou nativas, a utilização das régulas retráteis deixa de ser vantajosa, devido a dificuldade de se visualizar a ponta da régua e também devido às dificuldades do seu transporte dentro da floresta. Mas, no caso de plantações jovens, de florestas abertas e de árvores urbanas (vias públicas, parques e praças) a medição direta é geralmente vantajosa quando comparada aos clinômetros, podendo ser realizada até o limite das régulas retráteis, isto é até alturas de 12 a 15m.



From:

<http://insilvaarbores.com.br/Philodendros/> - **Philodendros**

Permanent link:

http://insilvaarbores.com.br/Philodendros/doku.php?id=equipamentos:hipsometros:hipsometros_diretos

Last update: **2022/11/24 14:13**

