
JÁ LHE PERGUNTARAM...

... por quê os médicos sempre medem a pressão sanguínea no braço em uma altura ao nível do coração? Eles não poderiam medi-la na perna?

*A fim de padronizar leituras de pressão sanguínea elas são todas feitas niveladas com o coração. Se elas fossem efetuadas, por exemplo, ao nível do tornozelo, então as leituras dependeriam da altura das pessoas, e os resultados seriam mais difíceis de interpretar. (Traduzido e adaptado de – Walter, J. **The flying circus of physics**. New York: John Wiley & Sons, 1977 – por Bartira C. S. Grandi, Departamento de Física, UFSC.)*