

BÚSSOLA

DADOS GERAIS:

A bússola é um instrumento que mostra a direção dos pólos magnéticos da Terra, os pontos auxiliares e outros pontos intermediários que possamos seguir com precisão. O Laboratório de Conforto Ambiental (LabCon), da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), dispõem do equipamento bússola, através de financiamento concedido pelo professor Heitor da Costa Silva.



MODO DE UTILIZAÇÃO:

A parte pintada da agulha aponta sempre para o PÓLO MAGNÉTICO SUL, portanto ao fazer coincidir a ponta pintada da agulha com a marcação NORTE, a bússola estará orientada com o campo magnético da Terra e você terá em sua mão as outras direções para o Leste, Oeste e Sul. Assim, basta escolher a direção que queremos seguir e ir em frente.



MANUTENÇÃO:

Manter os devidos cuidados de não deixar cair no chão (evitar quedas em função da agulha) e manter em local fechado, à temperatura ambiente.



FICHA TÉCNICA 02