



# A Bússola



[1]

**Jose da Silva, Maria da Silva**

**Curso de Engenharia Cartográfica**

**Março de 2011**



# História da Geodésia e Cartografia - 2011

Engenharia Cartográfica – UFPR - Prof. Dr. Luis Augusto Koenig Veiga



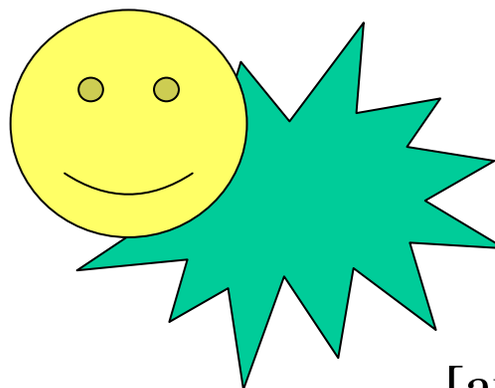
A Bússola vai apontar sempre para o Pólo Norte [2]...

Na montagem da apresentação (texto e figuras), o aluno deverá ter o cuidado de sempre indicar a(s) fonte(s) da informação, que neste exemplo são indicadas por números entre parênteses. No final da apresentação deverão ser indicada as referências empregadas.

A disposição do texto e figuras fica a critério do aluno, devendo o mesmo manter o formato do slide mestre.



Fotos e desenhos elaborados pelos alunos deverão  
referenciados como abaixo:

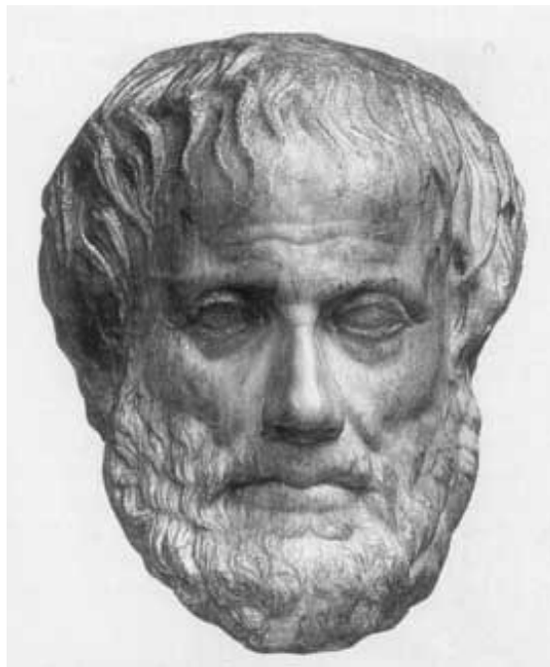


[autor(es)]



## Resumo

### **ARISTÓTELES (384-322 A.C.)**



[4]

- Teoria da esfericidade da Terra
- Contorno circular as sombra da Terra projetada sobre a lua
- Variação do aspecto do céu estrelado com a latitude
- Diferença de horário de observação de um mesmo eclipse para observadores situados em diferentes meridianos



## Referencias

[1] Museu de Ciências Geodésicas. Disponível em: <http://www.museucienciasgeodesicas.ufpr.br/>. Acesso em: 16 fev. 2011.

[2] How staff works – Como funcionam as bússolas. Disponível em: <<http://viagem.hsw.uol.com.br/bussolas.htm>> . Acesso em: 16 fev. 2011.

Deixar como link, para que se alguém quiser maiores informações, baste apenas clicar.

Citações deverão ser feitas de acordo com a norma da UFPR