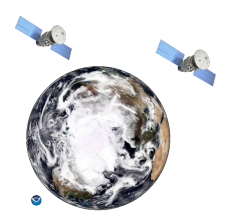
Sejam dois satélites estacionários, um à longitude  $80^{\circ}$  e outro à longitude  $30^{\circ}$ . Sabendo que satélites estacionários estão a aproximadamente  $42000 \ km$  do centro da Terra, qual a distância entre eles?

Resolução:



$$cord~\frac{5\pi}{18} = \sqrt{2(1-\cos\frac{5\pi}{18})} \approx 0,85$$

Logo distanciam-se de, aproximadamente,  $42000 \cdot 0.85 \approx 36000 \ km$ .

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 22:05, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".







Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc \bigcirc$  Atribuição-Não Comercial-Compartilha<br/>Igual (CC BY-NC-SA).