

# Posição Orbital

Os satélites de comunicação ocupam uma posição no espaço, no cinturão de Clark, separados por uma distância de segurança, onde descrevem uma órbita **geostacionária**. Todo satélite tem uma área na terra onde seu sinal pode ser captado, chamada **footprint**. Alguns exemplos:

\*AMAZONAS 1 - Posição orbital: 061.0W - 2990- 299.0 E \*TELSTAR 14 (Estrela do Sul) - Posição orbital: 063.0W - 2970- 297.0 E \*STAR ONE C1 - Posição orbital: 065.0W - 2950- 295.0 E

Aqui tem uma foto que dá uma ideia disso:



Para mais detalhes, incluindo o footprint visual dos satélites, indicamos a leitura [deste site](#).

6 pessoas visitaram esta página.

From: <https://mundoaz.com/wiki/> - Wiki Mundoaz

Permanent link: [https://mundoaz.com/wiki/doku.php?id=posicao\\_orbital](https://mundoaz.com/wiki/doku.php?id=posicao_orbital)

Last update: 05/06/2019 11:40

