UM ESTUDO SOBRE A DETERMINAÇÃO DE ÓRBITAS A PARTIR DE OBSERVAÇÕES

Higor Natan Alves Ferreira

higornatatanusp2019.com@usp.br

São Paulo, SP EEL - DEMAR - USP

Óbitas

As órbita são as trajetória de qualquer corpo celeste.

Figure: Fonte:(NADA, a)

Existem basicamente 4 tipos de órbitas, que são as que a maioria viu em geometria analítica (GREENE, 2019). Essas órbitas são:

Circular

Existem basicamente 4 tipos de órbitas, que são as que a maioria viu em geometria analítica (GREENE, 2019). Essas órbitas são:

- Circular
- Elípticas

Existem basicamente 4 tipos de órbitas, que são as que a maioria viu em geometria analítica (GREENE, 2019). Essas órbitas são:

- Circular
- Elípticas
- Parabólicas

Existem basicamente 4 tipos de órbitas, que são as que a maioria viu em geometria analítica (GREENE, 2019). Essas órbitas são:

- Circular
- Elípticas
- Parabólicas
- Hiperbólicas

Bibliografia

FERRER, N. [S.I.]: Rio Com Crian, 2017. (https://riocomcriancas.com.br/2017/06/07/planetario-orbita-shopping-metropolitano/). GREENE, N. *Meet the Scientist Who Wrote the Laws of Motion*. [S.I.]: ThoughtCo., 2019.