

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)

Tipos de Órbitas

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

- Circular

Tipos de Órbitas

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

- Circular
- Elípticas

Tipos de Órbitas

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


- Circular
- Elípticas
- Parabólicas


Tipos de Órbitas

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.l.]: 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.l.]: ThoughtCo., 2019.