atmosfera

atmosfera seca

O ar seco contém, em volume, cerca de 78% de nitrogênio, 21% de oxigênio e 1% outros tipos de gases.

atmosfera úmida

O ar úmido contém, em volume, cerca de 72% de nitrogênio, 21% de oxigênio, 6% de vapor de água e 1% outros tipos de gases.

atmosfera tóxicas

O ar tóxico contém, em volume, cerca de 95% de dióxido de carbono, 3% de nitrogênio, 2% outros tipos de gases.

1 - Planeta estéril

A superfície desses planetas é rochosa e pontilhada com formações geológicas características comuns, tais como montanhas, cânions, planaltos e crateras.

2 - Planeta gelado

Um planeta gelado é um tipo de planeta cuja superfície é gelada.

3- Planeta desértico

Um planeta desértico é um planeta com um único ou maioritário bioma climático, desértico, com pouca ou nenhuma precipitação.

4- Planeta de lava

Um planeta de lava é um tipo de planeta terrestre hipotético, com uma superfície composta exclusivamente ou principalmente de lava derretida.

5- Planeta Gasoso

Planeta gasoso, planeta gigante gasoso, planeta joviano ou planeta gigante de gás é um planeta de grandes dimensões (quer em diâmetro, quer em massa) que é composto principalmente por gás (Hidrogênio, Hélio, Metano) e que possui um pequeno núcleo sólido rochoso no seu interior

Campo magnético

1- Planeta com núcleo líquido

O planeta que contenha o seu núcleo líquido tem um campo magnético mais forte.

2- Planeta com núcleo sólido

O planeta onde seu núcleo é sólido tem um campo magnético mais fraco.

3- Planeta com núcleo rochoso

É um planeta teórico onde seu núcleo é rochoso

Satélites

Um satélite natural é um corpo celeste que orbita em torno de um planeta ou outro corpo maior. Satélites naturais 0 à 4.

referência:

Características dos planeta:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Tipos_de_planeta

atmosfera:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Atmosfera

estrelas

estrela tipo O 1

nome:

nome técnico:

temperatura:

massa solar:

raio solar:

zona habitável:

estrela tipo O 2

nome:

nome técnico:

temperatura:

massa solar:

raio solar:

zona habitável:

estrela tipo O 3

nome:

nome técnico:

temperatura:

massa solar:

raio solar:

zona habitável:

estrela tipo B 1 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo B 2 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo B 3 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo A 1 temperatura: massa solar: raio solar:

estrela tipo A 2 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo A 3 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo F 1 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável: estrela tipo F 2 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo F 3 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo G 1 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo G 2 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo G 3 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo K 1 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo K 2 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo K 3 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo M 1 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo M 2 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável:

estrela tipo M 3 temperatura: massa solar: raio solar: zona habitável: