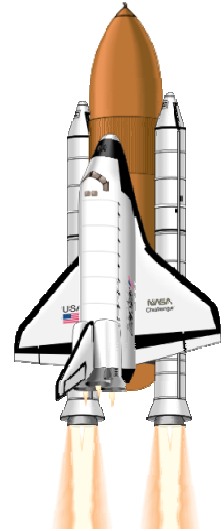


CFQ 7 – O Universo - Resolução

Distâncias no Universo

Exercício 1

- A – No Universo existem **estrelas**, astros com luz própria, que se reúnem em **constelações**.
B – Pensa-se que o Universo teve origem à cerca de **15 mil milhões** de anos.
C – O Universo deve ter origem numa **explosão** inicial, isto é, num **Big Bang**.
D – O Grupo Local é um aglomerado de **galáxias**



Exercício 2

- 2.1. – Chama-se Via Láctea.
2.2. - A 20 mil anos-luz.
2.3. - Num dos braços da galáxia em espiral.

Exercício 3

- 3.1. Para indicar distâncias entre planetas.
3.2. – 150 milhões de Km

Exercício 4

A distância que a luz percorre num ano.

Exercício 5

Significa que a luz que é emitida neste momento por essa estrela irá demorar 8,6 anos a chegar à Terra, viajando a uma velocidade de 300000 Km/s.