

1. Considere o seguinte quadro. Na coluna I encontram-se alguns astros existentes no Universo e na coluna II a sua definição/caraterística.

1.1 Faz a associação correta entre a coluna I e a coluna I

Coluna I	Coluna II
A - Estrela	I- Nuvem de poeiras e gases.
B - Planeta	II- Objeto celeste com luz própria.
C - Cometa	III- Fragmento de matéria que se desprende dos cometas ou da cintura de asteroides e que ao atravessar a atmosfera, tornam-se incandescentes. Designadas por “Estrelas Cadentes”.
D – Satélite Natural	IV- Pequeno corpo rochosos que gira em volta de uma estrela.
E – Asteroide	V- Agrupamento de milhões de estrelas.
F - Galáxia	VI- Planetas secundários que orbitam outros objetos celestes de maior massa.
G - Nebulosa	VII- Objeto celeste, sem luz própria, que descreve órbitas em torno do sol.
H - Meteoro	VIII- Corpo celeste constituído principalmente por gelo, grãos de poeira e gás, que orbitam em torno do sol.