

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

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

Coluna I	Coluna II
<b>A - Estrela</b>	I- Nuvem de poeiras e gases.
<b>B - Planeta</b>	II- Objeto celeste com luz própria.
<b>C - Cometa</b>	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”.
<b>D – Satélite Natural</b>	IV- Pequeno corpo rochosos que gira em volta de uma estrela.
<b>E – Asteroide</b>	V- Agrupamento de milhões de estrelas.
<b>F - Galáxia</b>	VI- Planetas secundários que orbitam outros objetos celestes de maior massa.
<b>G - Nebulosa</b>	VII- Objeto celeste, sem luz própria, que descreve órbitas em torno do sol.
<b>H - Meteoro</b>	VIII- Corpo celeste constituído principalmente por gelo, grãos de poeira e gás, que orbitam em torno do sol.