Lista referente a aula 9

1-Explique pelo menos 3 métodos de detecção de planetas extrassolares.

2-O que é um planeta desgarrado?

3-Qual a relação da excentricidade da órbita de um planeta com a possibilidade do

mesmo abrigar vida?

4-Por que a água é fundamental para a sustentação da vida na história da Terra?

5-Cite pelo menos 3 características que diferenciam os seres vivos de seres não

vivos.

6-Qual o fator determinante para que um planeta esteja em uma Zona Habitável?

7-Quais as condições necessárias para um planeta abrigar vida inteligente?

8-Como uma Lua fora da zona habitável de uma estrela podem conter vida?

9-Como seria as formas de vida e em que condições estariam caso fosse

encontrada vida nos outros planetas do nosso sistema solar?

Monitor: Antonio