

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