Pesquisa em dupla

Data entrega: 22/04/2019

Tema: Evolução da Astronáutica

Questão 1: Descreva os sistemas de Ptolomeu, Copérnico e Tycho Brahe. Em todos os casos devem apresentar o desenho e a explicação de cada sistema.

Pontos importantes:

- Considerando o sistema de Ptolomeu o que seria Epiciclo e Deferente? E as estrelas errantes? A explicação do movimento retrógado dos planetas internos, ou seja, deve descrever as bases para este sistema
- Igualmente para o sistema de Tycho Brahe e de Copérnico deve descrever as bases para a proposta deste sistema

Questão 2: Descreva a importância e a ordem cronológica de Ptolomeu, Copérnico, Tycho Brahe e Isaac Newton para a contribuição em astronomia e astronáutica.

Questão 3: Discorra sobre os precursores dos estudos teóricos e/ou práticos sobre os foguetes e a Astronáutica

Pontos importantes:

- Nacionalidade dos "pesquisadores", semelhanças e diferenças entre seus estudos e conclusões de seus estudos.

Questão 4: Quem foi Von Braum e Serguei Korolev?

Questão 5: Faça um relato da corrida espacial. (Em ordem cronológica)

Pontos importantes:

- primeiros satélites artificiais
- primeiros voos espaciais e homens no espaço
- primeiros satélites militares, comunicação e meteorológicos da corrida espacial
- Quais as missões que levaram os primeiros astronautas ao espaço?
- Comente sobre as primeiras missões à Lua tripuladas ou não.

MODELO DE ENTREGA: Já estabelecido em aulas anteriores.

Assunto email: Atividade 4 Nome do arquivo: aluno1ealuno2.pdf

Arquivo com mesmo nome do assunto email

DÚVIDAS SOBRE MODELO ENTREGA CONVERSAR COM A PROFESSORA OU VER EM SLIDES AULAS

NÃO SERÃO ACEITOS TRABALHOS FORA DO MODELO DE ENTREGA

CUIDADO COM PLÁGIO!!!!