

 <p>CENTRO EDUCACIONAL "PROFESSOR HENRIQUE BUSS" <i>"Educar para transformar"</i> 20 Anos</p>	São Ludgero,	de 2021.	1º Trimestre
	Professora:		Ano/ Turma: 5º - 50__
	Estudante:		Nota:
	Assinatura pais/responsáveis:		

Avaliação de Ciências

Assuntos: Sistema solar; Movimentos de rotação e translação; Fases da Lua; Geocentrismo e Heliocentrismo; Instrumentos de observação.

1) Complete as frases corretamente: (2,0)

- a) O planeta que tem brilho intenso e que pode ser visto da Terra é _____.
- b) Nós moramos no planeta _____.
- c) O único satélite natural da Terra é a _____.
- d) Em 2006, o planeta _____ passou a se considerado um planeta anão.
- e) Os planetas do Sistema Solar são: M _____, Vênus, T _____,
M _____, J _____, S _____, Urano e Netuno.

2) Complete o quadro referente aos movimentos que a Terra realiza: (2,0)

	Rotação	Translação
O que é?		
Em quanto tempo é feito?		
Qual a consequência desse movimento?		

3) Escreva quais são as quatro fases da Lua e represente-as com desenhos.(2,0)



4) Relacione as palavras ou frases aos modelos geocêntrico e heliocêntrico: (2,0)

(G) Geocentrismo

(H) Heliocentrismo

() Os planetas giram em torno do Sol.

() Aristóteles.

() Galileu Galileu.

() Os planetas giram em torno da Terra.

() Nicolau Copérnico.

5) Assinale X na alternativa correta: (2,0)

a) A primeira viagem tripulada em que seres humanos desembarcaram na Lua ocorreu no ano:

() 1962

() 1969

() 1972

b) O equipamento usado nas telecomunicações e previsões meteorológicas é:

() telescópio

() sonda espacial

() satélite artificial