

 <p><b>CENTRO EDUCACIONAL PROFESSOR HENRIQUE BUSS</b></p> <p><i>"Educar para transformar"</i> <b>20 Anos</b></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)

- ( ) 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:



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