

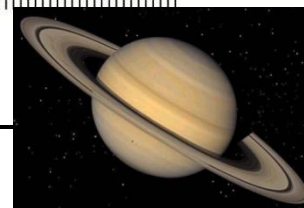
_____, 2020. Londrina, 31 de março.

Nome: _____ Turma: _____

Área do conhecimento: _____ Professor(a): _____



CIÊNCIAS – PLANETAS DO SISTEMA SOLAR



Terra e Saturno: dois planetas do Sistema Solar.

Você já sabe que no Sistema Solar há oito planetas. Vamos aprender um pouco mais sobre dois deles?

A Terra você conhece bem. Ela é o terceiro planeta a partir do Sol. E Saturno? Saturno é o sexto.

A Terra tem uma lua em sua órbita. Saturno tem 53 luas.

A Terra leva 365 dias para completar uma volta em torno do Sol e 24 horas para dar uma volta completa ao redor do próprio eixo. Saturno leva 30 anos terrestres para completar uma volta ao redor do Sol e apenas 10 horas para dar uma volta em torno do próprio eixo.

A superfície terrestre é rochosa. A superfície de Saturno é formada por gases.

ÓRBITA: trajetória descrita por um astro ou equipamento espacial.

Responda:

1. O texto apresenta as características de quais planetas do Sistema Solar?

2. Complete:

	TERRA	SATURNO
Posição a partir do Sol		
Quantidades de luas		
Tempo para dar uma volta ao redor do Sol		
Tempo para dar uma volta ao redor do próprio eixo		
Superfície		

