

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008 Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

# ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19 ATIVIDADES DE <u>CIÊNCIAS</u> – 5 ° SÉRIE EJA 5° E 6° SEMANA: DE 22/03/2020 a 02/04/2020 REFERENTE A 4 AULAS PROF°. LEONARDO

_	-			
	$\sim$	m	^	
IV	w	,,,	œ	_

# **CIÊNCIAS**

# CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO.

- 1) Quais os movimentos feitos pela Lua?
- R: A Lua realiza dois movimentos são eles o movimento de **rotação** ao redor do seu próprio eixo e o movimento de **evolução** ao redor do planeta Terra.
- 2) Quais as fases da lua?
- R: São as fases da Lua: Nova, Cheia, Minguante e crescente.
- 3) Qual a distância da Lua em relação a Terra?
- R: A Lua está a uma distância de cerca de 384.405 km do nosso planeta.
- 4) Explique:
- a) Eclipse solar: Ocorre quando a sombra da Lua na fase de Lua Nova recobre o Sol fazendo com que o dia ire noite por alguns minutos.
- b) Eclipse lunar: Ocorre quando a sombra da Terra recobre a Lua em sua fase
   Cheia fazendo com a luz refletida por ela n\u00e3o seja enviada ao nosso planeta por alguns minutos.

# O Nosso Sistema Solar e suas características.

O Sistema Solar é um conjunto de corpos celestes que gravitam na órbita de um sol (uma estrela). O nosso sistema solar é formado por oito planetas, dezenas de satélites naturais, milhares de asteroides, meteoros, meteoroides e cometas que giram em torno do Sol.

# Por que os astros gravitam em torno do Sol e qual a origem do Sistema Solar?

Inicialmente, é preciso saber que o Sol é uma estrela. Essa estrela possui 99,8% de toda a massa do sistema solar e, segundo a lei da gravitação universal de Newton, massa atrai massa.

Assim, o Sol atrai tudo o que existe a sua volta e aprisiona uma série de astros e corpos celestes em sua órbita, formando o que chamamos de Sistema Solar.

O Sol e todo o nosso Sistema Solar faz parte de uma galáxia, que se chama Via-Láctea.

## Planetas do Sistema Solar



Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017
Ato de Criação: Lei Municipal № 986, de 20 de março de 2008
Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

Os planetas são astros sem luz nem calor próprio. No nosso sistema solar são conhecidos **oito planetas** que de acordo com a proximidade do Sol são:

# 1. Mercúrio

Mercúrio é **o menor planeta do Sistema Solar** e o mais próximo do Sol. É também **o planeta mais rápido**, um ano de Mercúrio (giro completo ao redor do Sol) é equivalente a 88 dias terrestres. Em compensação, um dia solar do planeta dura 2 anos (176 dias terrestres).

Formado basicamente por ferro, pode ser visto da Terra a olho nu no início da manhã ou no fim da tarde pela sua proximidade com o Sol. A temperatura no planeta supera os 400 °C.

# 2. Vênus

Vênus é o segundo planeta mais próximo do Sol. Além do Sol e da Lua é **o corpo celeste mais brilhante no céu**. Por isso, é chamado também de Estrela d'Alva, Estrela Matutina ou Vespertina, aparente no céu antes do amanhece e logo depois do entardecer.

A distância entre Vênus e a Terra é a menor distância entre planetas do Sistema Solar. Entretanto, Vênus é **o planeta mais quente do Sistema Solar**, sua temperatura média é de cerca de 460°C, impossibilitando a visita de seres humanos no planeta.

# 3. Terra

A Terra é o terceiro planeta do Sistema Solar, o único que apresenta água em estado líquido e oxigênio em sua atmosfera, o que possibilita a vida no planeta. O movimento de rotação da Terra dura 23 horas, 56 minutos e 04 segundos e o ano terrestre é de aproximadamente 365 dias e 6 horas.

A temperatura média da Terra é de 14°C.

# 4. Marte

Marte é o segundo menor planeta do sistema solar. É conhecido como "planeta vermelho" pela coloração de sua superfície. Marte possui duas luas em sua órbita chamadas de Fobos e Deimos.

O ano em Marte dura 687 dias terrestres e o dia marciano é muito parecido com o da Terra, 24 horas e 35 minutos. Sua temperatura média é de -63°C.

# 5. Júpiter

Júpiter é **o maior planeta do Sistema Solar**, a área da superfície é mais de 120 vezes maior que a Terra. Formado principalmente pelos gases hidrogênio, hélio e metano e, ainda, um pequeno núcleo sólido no interior. A temperatura média do planeta é de -108°C.



Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008 Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

O ano de Júpiter dura 11,86 anos terrestres e o dia tem a duração de 9 horas e 50 minutos. Júpiter possui 79 luas, a maior delas, Ganimedes, possui um diâmetro superior ao planeta Mercúrio.

# 6. Saturno

Saturno é o segundo maior planeta do Sistema Solar. É conhecido pelos anéis formados principalmente por gelo e poeira cósmica. O diâmetro do planeta é de cerca de 100 000 km e nos anéis chega a 270 000 km, com apenas 150 metros de espessura.

É composto, basicamente, de Hidrogênio (96%) e Hélio (3%). Sua temperatura média é de -139°C. O Ano de Saturno dura 29,5 anos terrestres e o dia cerca de 10 horas e 35 minutos.

### 7. Urano

Urano: É um planeta gasoso e sua atmosfera é constituída, principalmente, de hidrogênio, hélio e metano, com muita formação de gelo. É **o planeta com a superfície mais fria do Sistema Solar**, sua temperatura média é de -220°C. Uma particularidade de Urano é a inclinação de seu eixo, praticamente horizontal (97°), faz com que o planeta gire de lado em relação aos outros astros. A duração do ano de Urano é de 84 anos terrestres e o dia possui 17 horas e 14 minutos. Por conta de sua posição em relação ao Sol, seus polos passam 42 anos (terrestres) iluminados seguidos de 42 anos de escuridão.

# 8. Netuno

Netuno é o planeta mais distante do Sol. Um gigante gasoso, tal como Júpiter, Saturno e Urano. O planeta possui uma intensa atividade em sua superfície com **os ventos mais fortes do Sistema Solar**, chegando a 2000 km/h. O dia de Netuno dura cerca de 17 horas terrestres e o ano 164,79 anos na Terra. Sua temperatura média é de -201°C.

Veja também o nosso conteúdo especial sobre os Planetas do Sistema Solar.

# Outros componentes do Sistema Solar : Planetas Anões

Planetas anões são corpos celestes que orbitam uma estrela. No nosso Sistema Solar, o planeta anão mais conhecido é Plutão, rebaixado em 2006 após a revisão das definições de planeta realizadas pela União Astronômica Internacional.

De acordo com as novas regras, o planeta deve obedecer a três critérios:

- deve orbitar o Sol;
- deve ser grande o suficiente para a gravidade moldá-lo na forma de uma esfera;
- sua vizinhança orbital deve estar livre de outros objetos.



Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal № 986, de 20 de março de 2008 Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

## **Asteroides**

Ao redor do Sol ou dos planetas giram também vários asteroides, que são blocos rochosos ou metálicos. Muitos asteroides estão na órbita de Marte e de Júpiter, numa região chamada de cinturão de asteroides.

# **Meteoros e Meteoritos**

Em algumas noites, pode-se observar luzes riscando o céu. Comumente chamadas de "estrelas cadentes", esses corpos são, na verdade, meteoros. Essas "estrelas cadentes" são caracterizadas por pequenos grãos de poeira que, ao se chocarem com a atmosfera da Terra, se incendeiam e se desintegram. Fragmentos maiores, os meteoroides, são corpos sólidos que se deslocam no espaço interplanetário. Quando atingem a atmosfera da Terra ou a superfície terrestre, recebem o nome de meteorito.

# Cometas

Outros astros que se aproximam da Terra são os cometas. Eles são corpos temporários que descrevem órbitas alongadas, compostos de matéria volátil (que evapora facilmente, como líquidos e gases) em forma de gelo, grãos de rocha e metal.

Corpos sólidos, se evaporam quando se aproximam do Sol, liberando vapor, gás e poeira. Seu núcleo sólido é envolvido por uma "cauda", que brilha ao refletir a luz do Sol.

Cada vez que o cometa passa perto do Sol, perdem parte de sua matéria ou acabam colidindo com ele, ou com planetas grandes. O mais conhecido é o Cometa Halley.

Leia o Texto e responda as Atividades.

- 1) Quais os planetas presentes em nosso sistema solar?
- 2) Qual temperatura média dos planetas abaixo:
- a) Vênus:
- b) Netuno:
- c) Júpiter:
- d) Marte:
- 3) Quais as principais características do Sol?
- 4) Quais as principais diferenças entre asteroides e cometas?
- 5) Quais os critérios usados para a classificação dos planetas?

BONS ESTUDOS!!!