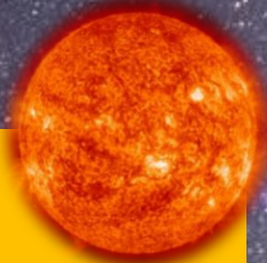


Estrelas



O **Sol** é uma **estrela**. É a estrela que se encontra mais perto da Terra, que nos fornece **luz** e **calor**. A Terra gira à volta do Sol, demorando um ano a completar uma volta.

EMITEM LUZ.

Constelações



Uma **Constelação** é um grupo de estrelas que parece formar um desenho no céu. No desenho de cima podes ver um conjunto de estrelas que parecem um escorpião. - é a constelação de Escorpião.

Galáxias



Uma galáxia é constituída por centenas de milhares de milhões de estrelas. A galáxia onde nos encontramos chama-se **Via Láctea**.

Planetas



Não emitem luz e giram em torno de uma estrela. Mercúrio, Vénus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Neptuno são planetas que giram em torno do Sol.

Planetas anões



Os **planetas anões** também giram em torno de uma estrela e também refletem a luz desta, mas a sua **órbita** está **cheia de pequenos corpos**.

Asteroides



Um **asteroide** não tem massa suficiente para adquirir forma esférica.

Cometas



Um **cometa** é um corpo que também orbita em torno do Sol, mas com uma órbita muito longa. Quando se aproximam do Sol, tornam-se visíveis devido às **caudas** formadas.

Satélites naturais



Um satélite natural é um corpo que **gira em torno de um planeta**. A Terra tem um satélite natural: a **Lua**.

NÃO EMITEM LUZ, mas refletem a luz das estrelas.

Parte A

Parte B

O tamanho dos gestos não se encontra à escala.

Estrelas



O **Sol** é uma **estrela**. É a estrela que se encontra mais perto da Terra, que nos fornece **luz** e **calor**. A Terra gira à volta do Sol, demorando um ano a completar uma volta.

EMITEM LUZ.

Constelações



Uma **Constelação** é um grupo de estrelas que parece formar um desenho no céu. No desenho de cima podes ver um conjunto de estrelas que parecem um escorpião. - é a constelação de Escorpião.

Galáxias



Uma galáxia é constituída por centenas de milhares de milhões de estrelas. A galáxia onde nos encontramos chama-se **Via Láctea**.

Planetas



Não emitem luz e giram em torno de uma estrela. Mercúrio, Vénus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Neptuno são planetas que giram em torno do Sol.

Planetas anões



Os **planetas anões** também giram em torno de uma estrela e também refletem a luz desta, mas a sua **órbita** está **cheia de pequenos corpos**.

Asteroides



Um **asteroide** não tem massa suficiente para adquirir forma esférica.

Cometas



Um **cometa** é um corpo que também orbita em torno do Sol, mas com uma órbita muito longa. Quando se aproximam do Sol, tornam-se visíveis devido às **caudas** formadas.

Satélites naturais



Um satélite natural é um corpo que **gira em torno de um planeta**. A Terra tem um satélite natural: a **Lua**.

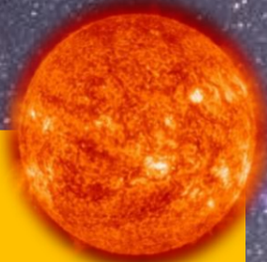
NÃO EMITEM LUZ, mas refletem a luz das estrelas.

Parte A

Parte B

O tamanho dos gestos não se encontra à escala.

Estrelas



O **Sol** é uma **estrela**. É a estrela que se encontra mais perto da Terra, que nos fornece **luz** e **calor**. A Terra gira à volta do Sol, demorando um ano a completar uma volta.

EMITEM LUZ.

Constelações



Uma **Constelação** é um grupo de estrelas que parece formar um desenho no céu. No desenho de cima podes ver um conjunto de estrelas que parecem um escorpião. - é a constelação de Escorpião.

Galáxias



Uma galáxia é constituída por centenas de milhares de milhões de estrelas. A galáxia onde nos encontramos chama-se **Via Láctea**.

Planetas



Não emitem luz e giram em torno de uma estrela. Mercúrio, Vénus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Neptuno são planetas que giram em torno do Sol.

Planetas anões



Os **planetas anões** também giram em torno de uma estrela e também refletem a luz desta, mas a sua **órbita** está **cheia de pequenos corpos**.

Asteroides



Um **asteroide** não tem massa suficiente para adquirir forma esférica.

Cometas



Um **cometa** é um corpo que também orbita em torno do Sol, mas com uma órbita muito longa. Quando se aproximam do Sol, tornam-se visíveis devido às **caudas** formadas.

Satélites naturais



Um satélite natural é um corpo que **gira em torno de um planeta**. A Terra tem um satélite natural: a **Lua**.

NÃO EMITEM LUZ, mas refletem a luz das estrelas.

Parte A

Parte B

O tamanho dos gestos não se encontra à escala.