



# Prova do nível 4

(Para alunos de qualquer série do ensino médio)

XI Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – 2008

Realização:

Sociedade Astronômica Brasileira - Agência Espacial Brasileira - FURNAS

Veja o gabarito em nossa home page [www.oba.org.br](http://www.oba.org.br) ou aguarde o(a) prof(a) mostrá-lo. Converse com os participantes da OBA na comunidade do ORKUT: **Olimpíada de Astronomia – OBA**

Nota de Astronomia: \_\_\_\_\_

Nota de Energia: \_\_\_\_\_

Nota Final: \_\_\_\_\_

Nota de Astronáutica: \_\_\_\_\_

Visto do(a) Prof(a): \_\_\_\_\_

Observação: A Nota Final é a soma das notas de Astronomia, de Astronáutica e de Energia

## Dados do(a) aluno(a) (use somente letras de fôrma):

Nome completo: ..... Sexo: .....  
Endereço: ..... n.º .....  
Bairro: ..... CEP: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Cidade: ..... Estado: \_\_\_\_  
Tel (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ E-mail: ..... Data de Nascimento \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Série que está cursando: ..... Quantas vezes você já participou da OBA? .....

## Dados da escola onde o(a) aluno(a) estuda:

Nome da escola: .....  
Endereço: ..... n.º .....  
Bairro: ..... CEP: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Cidade: ..... Estado: \_\_\_\_  
Tel (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Fax (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ E-mail: .....

## Nome completo do(a) professor(a) representante da Escola junto à OBA:

**Horário da Prova: fica a critério da escola desde que seja no dia 09/05/08.**

**Data da realização desta prova para ter efeito oficial: 09 de MAIO de 2008.**

**Esta prova só pode ser realizada por alunos do ensino médio.**

**Duração máxima desta prova: 4 horas.**

**ATENÇÃO: É TERMINANTEMENTE PROIBIDO O USO DE CALCULADORAS.**

*Caro participante Olímpico,*

*Neste ano temos 5 perguntas de Astronomia, 3 de Astronáutica e 2 de Energia. Temos perguntas bem simples e outras que parecem difíceis, mas de fato, só parecem difíceis. Não faríamos perguntas que sabemos que você não teria nenhuma condição de responder. Leia bem os enunciados e, principalmente, use seu raciocínio.*

*Todo ano nos esforçamos para fazer com que os participantes possam aprender com a prova, então, ler as provas anteriores é uma boa forma de aprender Astronomia e Astronáutica. Esperamos também que tenha feito o relógio estelar e lançado os foguetes da II OBF0G!*

**BOA OLIMPIADA PARA VOCÊ!**

**Questão 1) (1 ponto) A Paralaxe.** Em Astronomia, os objetos de estudo estão sempre muito distantes. Quase sempre os astrônomos precisam obter informações sobre os astros sem poder tocá-los ou colher amostras para realizar experimentos, o que tem sido feito de forma limitada somente muito recentemente em corpos relativamente próximos como a Lua e Marte. Há ainda a possibilidade de análise de meteoritos caídos na Terra. Mas isto é muito pouco! Os astrônomos conseguiram desenvolver muitos métodos para obter informações sobre os corpos celestes, analisando a luz que recebemos deles. Alguns exemplos de grandezas que podem ser obtidas desta forma são: velocidade, distância, temperatura, massa, idade, a presença de elementos químicos e suas respectivas quantidades, e outras mais.

Uma das informações mais importantes que se pode obter sobre um corpo é a distância a que ele está da Terra. Há vários métodos para fazer isso. Um deles, talvez o mais simples, é através da medida do ângulo de **paralaxe**. Para entendê-lo, você pode fazer uma experiência simples, aí mesmo onde está agora, sentado na sala de aula. Talvez a pessoa que está aplicando a prova ache um pouco estranho, mas tudo bem. Não tenha vergonha, você está fazendo uma experiência que vai ajudá-lo a entender como se sabe a distância das estrelas! E afinal, todo mundo na sala vai acabar fazendo a experiência também. O examinador vai acabar se acostumando, caso ele não tenha lido a prova antes.

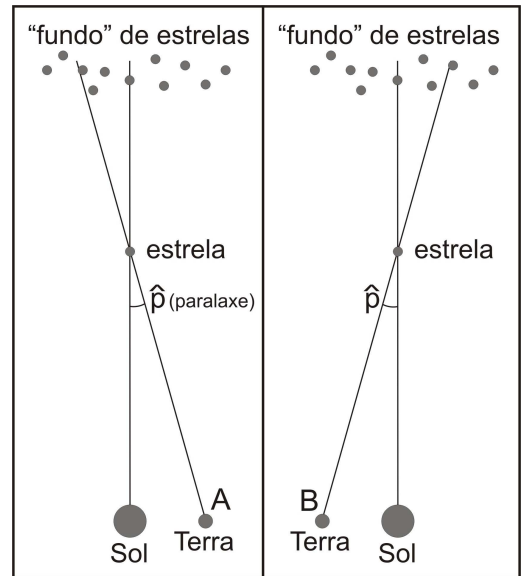
Então vamos lá! Levante o dedo indicador, e estique o braço. Feche um olho, e observe o seu dedo, e note o fundo atrás dele (provavelmente a parede da sala de aula). Agora feche o olho que estava aberto, e abra o outro, sem mover o braço. Você notou que o seu dedo parece andar em relação ao fundo?

O método da paralaxe consiste em fazer esse mesmo tipo de observação. Para medir distâncias, ao invés do dedo se utiliza uma estrela e ao invés do piscar de olhos se utiliza o movimento da Terra em sua órbita.

Quando olhamos para o céu, em seu conjunto, a distância das estrelas é tão grande que perdemos a noção de profundidade, num primeiro momento. Todas as estrelas parecem então estar à mesma distância, coladas numa grande esfera, a Esfera Celeste. Mas, na verdade, sabemos que elas não estão à mesma distância, sendo o método de paralaxe usado para medir algumas destas distâncias. Para entendê-lo, olhe a figura ao lado. Quando a Terra está na posição A, na figura da esquerda, vemos uma estrela que está relativamente próxima, se considerarmos as demais (bem mais distantes, formando um “fundo” de estrelas).

Já na posição B, algum tempo depois, a Terra está em outra posição, e vemos a estrela em outra posição em relação às estrelas de fundo. Ela parece se mover, assim como o seu dedo pareceu se mover quando você trocou o olho aberto.

Na prática, através da observação da estrela nas posições A e B, os astrônomos são capazes de medir o ângulo mostrado na figura, que se chama paralaxe. Com esse ângulo e trigonometria, pode-se determinar a distância da estrela.



**Pergunta 1a) (0,2 ponto)** Quanto tempo a Terra levou para se mover da posição A para a posição B, na figura acima? Justifique.

**Resposta 1a):**

**1a) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_

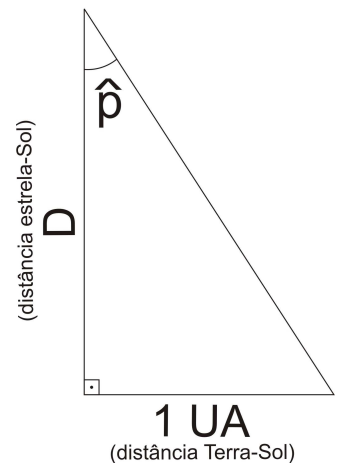
**Pergunta 1b) (0,2 ponto)** Qual a distância da estrela Alfa Centauro, em Unidades Astronômicas (UA, a distância da Terra ao Sol), sabendo que sua paralaxe é de 0,75 segundos de arco?

**Dica:** Note que Alfa Centauro é a estrela mais próxima da Terra, e que sua paralaxe é muito pequena, impossível de ser percebida a olho nu. Para ângulos muito pequenos, o seno e a tangente de um ângulo são aproximadamente iguais ao valor do ângulo em radianos.

**Informação:** Radiano é uma medida de ângulos que se baseia na razão entre o arco e o raio de um círculo. Como a razão entre o perímetro de um círculo e o raio deste é  $2\pi$ , dizemos que o círculo completo perfaz um ângulo de  $2\pi$  radianos, onde  $\pi$  é uma letra grega usada em matemática para designar este número. Logo, temos que o ângulo de metade de um círculo mede  $\pi$  radiano, e todos os demais arcos podem então ser obtidos por uma simples regra de três. Por fim,  $\pi$  é um número irracional (que não pode ser representado por uma fração de números inteiros), cujo valor, com suas primeiras casas decimais, é 3,1416...

**Dados:** 1 grau é igual a 60 minutos de arco, 1 minuto de arco é igual a 60 segundos de arco e 0,75 segundos de arco é aproximadamente igual a  $3,634 \times 10^{-6}$  radianos.

**Resposta 1b):**



**1b) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 1c) (0,2 ponto)** Qual a distância de Alfa Centauri em anos-luz, sabendo que  $1 \text{ UA} = 150$  milhões de km, e que um ano-luz é distância que a luz, cuja velocidade é  $300 \text{ mil km/s}$ , percorre em um ano? Mostre seus cálculos na resposta.

**Resposta 1c):**

**1c) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 1d) (0,2 ponto)** Imagine agora que temos duas estrelas: uma está a uma certa distância  $D$ , e a outra está a uma distância  $2D$ . Para qual das estrelas a paralaxe medida será maior? Calcule de quanto será a diferença. **Dica:** *Teste isso experimentalmente com o seu dedo.*

**Resposta 1d):**

**1d) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 1e) (0,2 ponto)** Com o método da paralaxe podemos encontrar a distância de qualquer estrela? Justifique.

**Resposta 1e):**

**1e) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

---

**Questão 2) (1 ponto) Voando pelo planeta.** No colégio, você já deve ter se familiarizado com os quatro pontos cardeais: norte, sul, leste, oeste. Pense no que eles significam em termos do planeta Terra como um todo. As perguntas desta questão exigem visão espacial e podem ser mais facilmente resolvidas com a ajuda de desenhos, os quais não serão avaliados na correção.

**Situação Proposta:** Dois aviões, A e B, decolaram de diferentes cidades. Imagine que agora eles estão em pleno vôo em diferentes pontos da Terra, isto é, em cada instante, sua localização pode ser descrita pelas coordenadas altitude ( $h$ ), latitude ( $l_t$ ) e longitude ( $l_g$ ). Claro, lembramos a você que a latitude é o quão distante, para o norte ou para o sul, estamos do equador e a longitude, o quão distante estamos, para leste ou para oeste, do meridiano (linha que liga o Pólo Sul ao Pólo Norte sobre a superfície da Terra no menor percurso possível) de Greenwich. Cada avião voa a uma dada velocidade constante, digamos  $V_A$  e  $V_B$ . Ambos mantêm também suas altitudes constantes. Um avião deve passar um galão de combustível para o outro. **Pergunta:** Quais as condições necessárias para que os aviões se encontrem e possam realizar esta manobra nas seguintes situações abaixo? Pense em todas as possibilidades de cada caso. Justifique todas as suas respostas. *Todas as situações abaixo têm pelo menos uma solução.*

**Pergunta 2a) (0,2 ponto)** Ambos os aviões voem para Oeste.

**Resposta 2a):**

**2a) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 2b) (0,2 ponto)** Ambos voem para o Sul.

**Resposta 2b):**

**2b) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 2c) (0,2 ponto)** Um voe seguindo a direção Norte e o outro voe para o Sul.

**Resposta 2c):**

**2c) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 2d) (0,2 ponto)** Um voe seguindo a direção Oeste e o outro para o Leste.

**Resposta 2d):**

**2d) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 2e) (0,2 ponto)** Agora um dos pilotos, cumprida sua missão, resolveu aposentar-se e dedicar o resto de sua vida à astronomia. Ele, então, construiu um observatório num prédio circular, em torno do qual foi construída uma espécie de sacada, que circunda todo o prédio. Em que lugar da Terra está localizado o observatório uma vez que *ao olhar de qualquer ponto da sacada só se pode ver paisagens situadas na direção norte*? Justifique sua resposta.

**Resposta 2e):**

**2e) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

---

**Questão 3) (1 ponto) Astronomia Grega.** O astrônomo grego Aristarco, de Samos, que viveu por volta de 310 a.C até 230 a.C, é famoso por ter proposto um sistema de mundo heliocêntrico. Num sistema heliocêntrico o Sol é o centro do Universo e, portanto, a Terra se move ao redor do Sol. Na época, o sistema mais aceito era o geocêntrico, em que a Terra não se move e ocupa o centro do Universo conhecido. Na época, os gregos não adotaram o Sistema Heliocêntrico. O Sistema Geocêntrico continuou sendo o mais aceito nos séculos seguintes, até pelo menos a queda do Império Romano do Ocidente, quando, então, até a esfericidade da Terra não era mais unanimemente aceita. O heliocentrismo só voltou a ser fortemente defendido após a reintrodução do geocentrismo (ocorrida na transição da Alta para a Baixa Idade Média), já durante o Renascimento, a partir do século XV, por pensadores famosos como Copérnico e Galileu. Houve muitos fatores que levaram os gregos a preferirem o geocentrismo. Um deles tem a ver com a paralaxe,

discutida na primeira questão. Como vimos, um método utilizado para obter paralaxes é utilizando o tamanho da órbita terrestre. Por outro lado, é imaginável que se possa medir paralaxes também utilizando diferentes localidades na superfície da Terra.

**Pergunta 3a) (0,25 ponto)** Em qual sistema, heliocêntrico ou geocêntrico, seria mais fácil observar as paralaxes? Por quê?

**Resposta 3a):**

**3a) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 3b) (0,25 ponto)** Pense na sua resposta da questão acima. **Pergunta:** Como você elaboraria um argumento relacionado à paralaxe que possa ter contribuído para que o Sistema Geocêntrico fosse preferido pelos gregos e mesmo por muitos da época de Galileu e Copérnico?

**Resposta 3b):**

**3b) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

Observação: Na verdade, Aristarco tornou-se um defensor do heliocentrismo em virtude de outras importantes contribuições para a Astronomia, como a determinação dos tamanhos e distâncias relativos entre o Sol, a Terra e a Lua.

**Pergunta 3c) (0,25 ponto)** Para a obtenção da distância relativa da Terra ao Sol, ele mediu no céu o ângulo entre a Lua e o Sol, exatamente numa noite em que um quarto da Lua era visto iluminado. A medida desse ângulo não era muito precisa, e o valor obtido foi de  $87^\circ$ . **Faça:** Um desenho da posição relativa do Sol, Terra e Lua, incluindo o ângulo medido por Aristarco. Desenhe os três corpos no mesmo plano, e o triângulo formado com os três corpos nos vértices.

**Resposta 3c):**

**3c) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 3d) (0,25 ponto)** Quantas vezes o Sol estava mais distante do que a Lua para Aristarco, ou seja qual a razão entre a distância Terra-Sol e a distância Terra-Lua medida por ele? **Dica:** Note que, quando um quarto da Lua está iluminado, o ângulo entre a Terra e o Sol, medido na Lua, seria de  $90^\circ$ . Chame de  $d$  à distância Terra-Lua e  $D$  a distância Terra-Sol.

**Dados:**  $\cos 3^\circ = \sin 87^\circ \approx 0,99$  e  $\sin 3^\circ = \cos 87^\circ \approx 0,05$

**Resposta 3d):**

**3d) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

---

**Questão 4) (1 ponto) A Ilusão da Lua.** Você provavelmente já viu a Lua Cheia nascendo ou se pondo, e notou que, nestes momentos, seu tamanho no céu parece bem maior do que quando ela está bem alta. Esse fenômeno é apenas uma ilusão, a chamada “Ilusão da Lua”. Na verdade, o que ocorre é justamente o oposto: a medida do disco da Lua é tão menor quanto mais próxima ela está do horizonte.

**Pergunta 4a) (0,25 ponto)** A distância do centro da Terra ao centro da Lua é de cerca de 30 vezes o diâmetro terrestre ( $d_T$ ) (ou 384 mil quilômetros ou **30  $d_T$** ). Considere este valor. **Pergunta:** Por que a Lua parece menor quando está próxima do horizonte? **Responda calculando:** a razão entre o tamanho angular (em radianos) dela quando está no horizonte e quando está alta no céu (considere a Lua sobre a sua cabeça). **Faça:** um desenho para ilustrar seu raciocínio. Chame de  $d_L$  ao diâmetro da Lua.

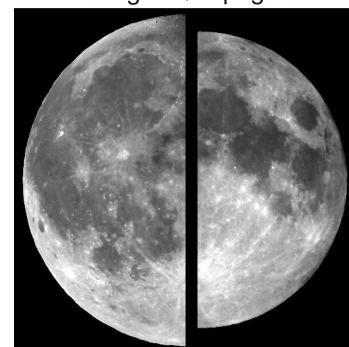
**Resposta 4a):**

**4a) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

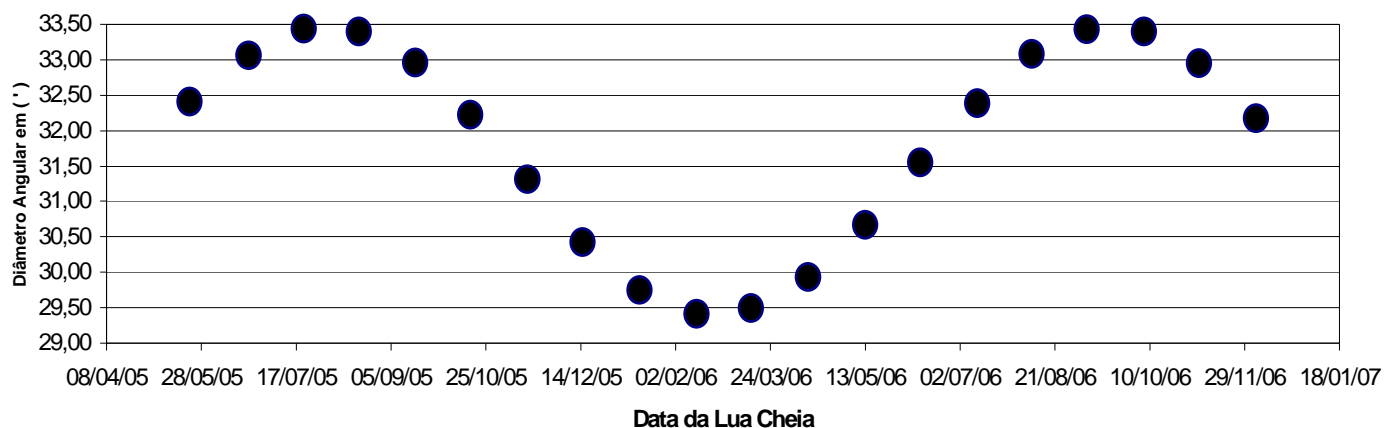
**Apogeu e Perigeu.** Além do motivo da letra (a), existe um outro fator para a mudança do tamanho da Lua (que, entretanto, é desprezível no decorrer da mesma noite). Como você pode imaginar, a órbita da Lua não é circular, mas tem a forma de uma elipse. Pela segunda lei de Kepler, sabemos que a Terra ocupa um dos focos desta elipse. Assim, no **perigeu** (quando a lua está mais próxima) seu tamanho é um pouco maior do que quando está no **apogeu** (mais distante). O apogeu e o perigeu nos permitem medir o mês de uma forma diferente (existem várias formas de medir o mês!).

Chamamos de **mês anomalístico** ( $M_A$ ) ao período de tempo entre dois apogeus consecutivos (ou dois perigeus consecutivos, se preferir). Uma forma mais comum de medir o mês é medindo o intervalo de tempo entre duas luas cheias, que é o que chamamos de **mês sinódico**. ( $M_S$ ) O mês do nosso calendário não é nenhum desses dois, mas uma aproximação

Perigeu / Apogeu



deles, que tem um número inteiro de dias (28, 29, 30 ou 31 dias). Mas o certo é que o mês anomalístico é um pouquinho mais curto que o mês sinódico. Essa pequena diferença faz com que, a cada Lua Cheia, ela apareça com um tamanho angular diferente no céu. A figura abaixo mostra uma lua cheia que caiu no dia do apogeu, e uma que caiu no dia do perigeu. O gráfico abaixo mostra o tamanho angular da Lua Cheia medida em todos os meses entre maio de 2005 e dezembro de 2006.

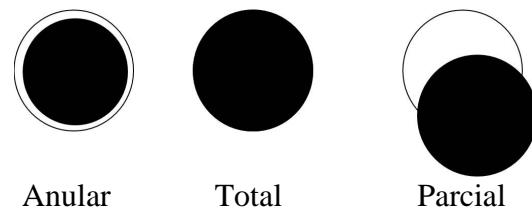


**Pergunta 4b) (0,25 ponto)** Baseado no texto da questão e no gráfico, estime a duração do mês anomalístico e dê a resposta em meses sinódicos (ou seja, em vez de dizer em dias ou anos, diga em meses sinódicos, por exemplo:  $M_A = x M_S$ , ( $x = ?$ ))

**Resposta 4b):**

**4b) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Comentários:** Por uma enorme coincidência, o tamanho angular médio da Lua é bem parecido com o tamanho angular do Sol (a diferença é de cerca de 1%). Por isso, durante os eclipses solares, a Lua cobre o Sol quase perfeitamente. Mas, pelo item acima e suas figuras, você pode imaginar que existem eclipses onde a Lua está angularmente menor do que o Sol (chamado de Eclipse **Anular**) e eclipses onde ela tem o mesmo tamanho ou está maior (chamado de Eclipse **Total**). Existem ainda os Eclipses **Parciais**, em que a Lua e o Sol não ficam exatamente na mesma linha de visada e a Lua só cobre parcialmente o Sol. A figura ao lado ilustra esses eclipses. Nela aparecem, na ordem: eclipse anular, eclipse total e eclipse parcial. (O disco preto representa a Lua e o disco branco, o Sol.)



**Pergunta 4c) (0,25 ponto)** Em 3 de outubro de 2005, ocorreu um Eclipse Solar. A cidade de Madri, na Espanha, dispunha das melhores condições geográficas para ver o eclipse solar (isto é o eclipse não foi parcial neste local).

**Pergunta:** Qual das figuras acima descreve melhor como o eclipse foi visto em Madri, isto é, o eclipse foi total ou anular? Justifique utilizando o gráfico do item anterior. **Dado:** Considere que o diâmetro angular do Sol neste dia era de 33 minutos de arco.

**Resposta 4c):**

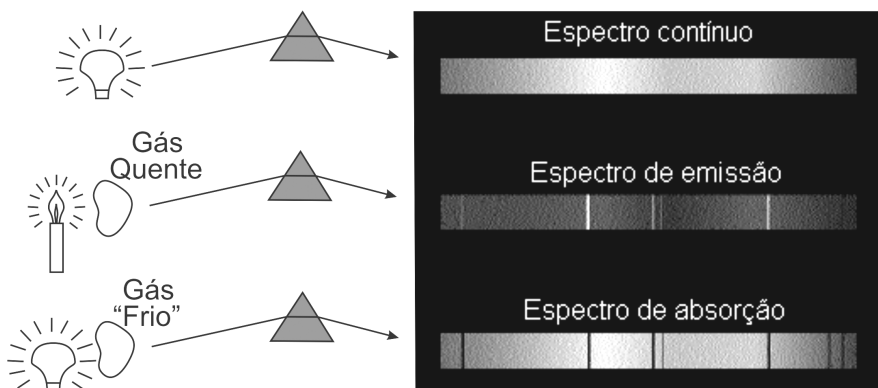
**4c) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 4d) (0,25 ponto)** Aconteceu um eclipse lunar no dia 20 de fevereiro de 2008. Esperamos que você o tenha observado. Pensando nos eclipses lunares, poderíamos esperar que existissem três tipos deles, como os solares. Mas, na verdade, todos os eclipses lunares são totais ou parciais; não existe eclipse lunar anular. **Pergunta:** Por que não ocorrem eclipses lunares anulares?

**Resposta 4d):**

**4d) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Questão 5) (1 ponto) Composição das Estrelas.** Na primeira questão, vimos como a distância das estrelas pode ser obtida medindo-se suas paralaxes. Na mesma questão mencionamos que muitas outras características das estrelas podem ser obtidas através da análise da luz proveniente delas. Para viabilizar o estudo detalhado da luz proveniente das estrelas, os astrônomos utilizam diversos instrumentos. Um dos instrumentos mais importantes utilizado por eles é o **espectrômetro**, capaz de decompor a luz das estrelas em suas diversas cores. A seqüência de cores formada é chamada de **espectro**. Um exemplo de espectro que você já deve ter observado é o arco-íris, fenômeno natural em que gotas de água decompõem a luz do Sol.



A identificação e quantificação dos elementos químicos são com certeza uma das mais impressionantes características que atualmente se pode obter através dos espectros das estrelas. Uma curiosidade histórica a este respeito é que o filósofo francês Auguste Comte (1798-1857), em 1820, chegou a dizer que seria impossível conhecer do que são feitas as estrelas. A observação de linhas escuras no espectro solar, feita por William Hyde Wollaston (1766-1828), feita em 1802, foi o início de toda a história que viria a demonstrar que Comte estava errado.

O físico alemão Gustav Robert Kirchhoff (1824-1887) realizou diversos experimentos importantes para estudar as linhas dos espectros. Uma experiência feita foi aquecer gases e observar seus espectros. Ele observou que estes gases não emitiam um espectro contínuo como o arco-íris, sendo que cada elemento gerava uma série de linhas diferentes. Por exemplo, o neônio tinha linhas no vermelho, o sódio tinha linhas no amarelo e o mercúrio tinha linhas no amarelo e no verde. Estas linhas eram todas brilhantes, diferentes das raias escuras observadas no espectro do Sol e também de outras estrelas, que à época já tinham sido observados. Kirchhoff queria confirmar que as linhas escuras identificadas nos espectros estelares correspondiam às linhas identificadas no estudo dos gases. Para isto ele fez passar a luz do Sol através de uma chama de sódio, esperando que as linhas do sódio preenchessem as linhas escuras do Sol. Para sua surpresa, as linhas ficaram mais fortes, mais escuras. Ele então substituiu o Sol por um sólido quente. A luz do sólido que passava pela chama apresentava as mesmas linhas escuras do Sol, na posição das linhas do sódio. Ele então concluiu que o Sol era um gás ou sólido quente, envolto por um gás "mais frio", isto é, ainda muito quente, porém menos que o corpo sólido quente, ou seja esta foi a primeira identificação da estrutura de uma estrela, isto é uma parte mais central composta de material mais quente que irradiava energia envolto por uma parte menos quente que foi chamada de *atmosfera* da estrela. Estas camadas menos quentes, ou seja, a atmosfera da estrela, é que produzem as linhas escuras do Sol. Comparando espectros, ele descobriu linhas associadas aos elementos magnésio, cálcio, cromo, cobalto, zinco, bário e níquel no espectro do Sol.

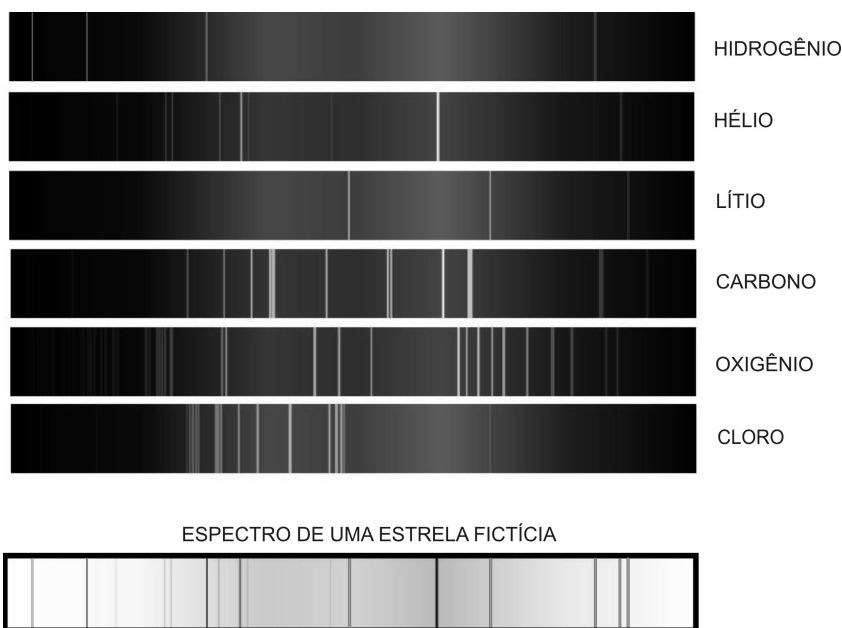
Os resultados das experiências de Kirchhoff estão apresentados de forma visual na figura **acima**. Nas três figuras estão apresentados espectros obtidos ao passar feixes de luz por um prisma em diferentes situações. Acima é o caso de uma lâmpada, que apresenta espectro contínuo. A segunda situação exemplifica o caso de um gás quente que apresenta um espectro de emissão de raias. O terceiro caso é o de um espectro de absorção, onde um gás "frio" (menos quente) absorve uma parte da energia do espectro contínuo da lâmpada.

**Questão 5a) (0,4 ponto)** Ao lado e abaixo apresentamos o espectro simplificado de uma estrela fictícia, contendo inúmeras raias escuras. **Pergunta:** Identifique os elementos presentes na estrela fictícia (último espectro), procurando conjuntos de linhas correspondentes a um dado elemento:

**Resposta 5a):**

**5a) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

Você já deve ter lido que os elementos primordiais do universo são basicamente hidrogênio, hélio e lítio. Isto significa que todos os demais existentes hoje no universo, como todos aqueles necessários à vida aqui em nosso planeta, foram produzidos e espalhados no meio interestelar por meio de processos de evolução e morte estelar. Neste sentido é que dizemos que somos "poeira de estrelas", isto é, para que nós, seres com células baseadas em carbono, pudéssemos habitar um planeta rochoso com oceanos e atmosfera de nitrogênio, oxigênio e gás carbônico, foi necessário que estrelas morressem. Não é por outro motivo que a atmosfera do nosso Sol é tão rica em elementos químicos.



**Pergunta 5b) (0,3 ponto)** Apenas identificando as linhas escuras de dois espectros de estrelas diferentes, um astrônomo pôde concluir que uma delas provavelmente era mais velha do que a outra. Como você acha que ele chegou a esta conclusão?

**Resposta 5b):**

**5b) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 5c) (0,3 ponto)** Baseado nas suas duas respostas anteriores, diga se é provável, ou não, que a estrela fictícia do item 5a) possa conter planetas habitáveis com vida similar à terrestre. Justifique.

**Resposta 5c):**

**5c) - Nota obtida:** \_\_\_\_\_

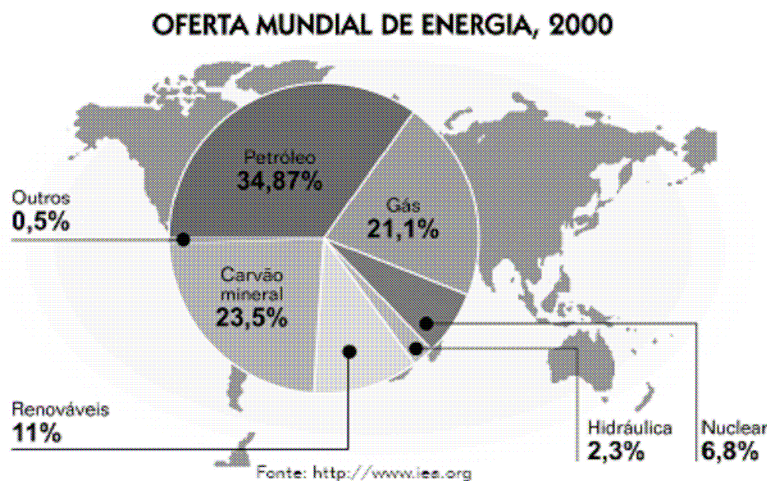
**AQUI COMEÇAM AS QUESTÕES DE ENERGIA. BOA SORTE PARA VOCÊ AQUI TAMBÉM!**

**Questão 6) (1,0 ponto)** Chamamos de **Matriz Energética** ao conjunto das diversas fontes de energia utilizadas em uma região, ou seja, os recursos naturais em uso para gerar energia e suas quantidades. Por exemplo, numa casa que utiliza: gás para cozinhar, gasolina para abastecer o carro, e aquecimento solar para aquecer a água do banho, tem-se uma matriz energética composta das seguintes fontes: gás (fogão), petróleo (carro) e sol (aquecimento solar).

**Pergunta 6a) (0,5 ponto)** Ao lado apresentamos a Oferta Mundial de Energia do ano 2.000. Analise o gráfico e responda qual foi a fonte de energia mais utilizada no mundo em 2000?

**Resposta 6a):**

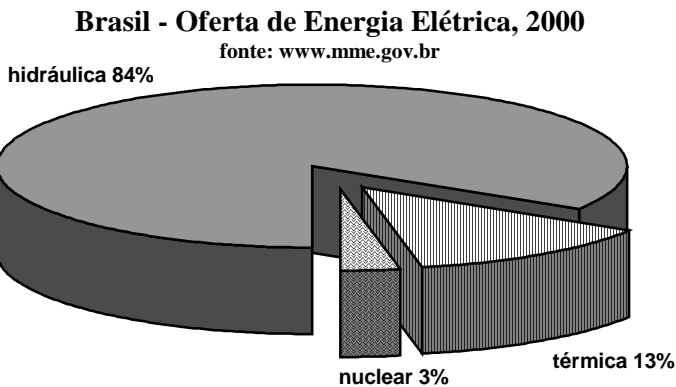
**6a) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_



**Pergunta 6b) (0,5 ponto)** A energia elétrica é a mais conhecida forma de energia e com a qual grande parte da população convive todos os dias. É difícil imaginar como seria nossa vida sem ela. A eletricidade é gerada a partir de diversas fontes ou recursos naturais. Na Matriz Elétrica Brasileira, qual o recurso natural mais utilizado para gerar eletricidade? (Analise o gráfico ao lado)

**Resposta 6b)**

**6b) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_



**Questão 7) (1,0 ponto) Pergunta 7a) (0,5 ponto)** (Cada item certo vale 0,25, mas um errado anula um certo).

Assinale as atitudes em que a energia elétrica está sendo utilizada corretamente, sem desperdício:

- ( ) Ligar a televisão e o aparelho de som ao mesmo tempo.
- ( ) Manter todas as luzes da casa acesas.
- ( ) Evitar o uso do chuveiro elétrico entre 18h e 20h.
- ( ) Juntar a roupa lavada para passá-la a ferro de uma só vez.

**7a) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_

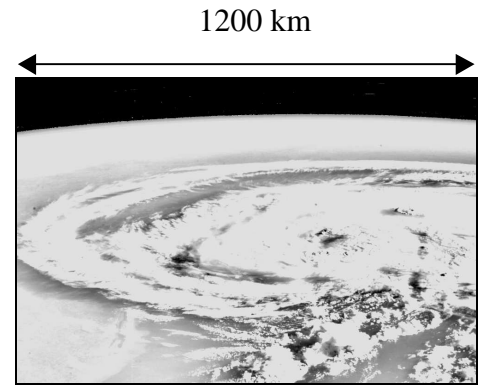
**Pergunta 7b) (0,5 ponto)** (Cada item certo vale 0,1, mas se acertar os três ganha 0,5 ponto) Para sabermos o consumo de um eletrodoméstico, precisamos multiplicar a sua potência pelo seu tempo de funcionamento. Calcule o consumo de energia elétrica, por dia, de cada um dos eletrodomésticos abaixo, baseando-se nas informações dadas na mesma tabela. Coloque os resultados na coluna da direita.

**7b) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_

Item	Potência (Watts)	Tempo de uso diário (horas)	Consumo diário (Watts x horas)
Lâmpada incandescente	100	5	
Lâmpada fluorescente	24	5	
Chuveiro elétrico	3000	1	

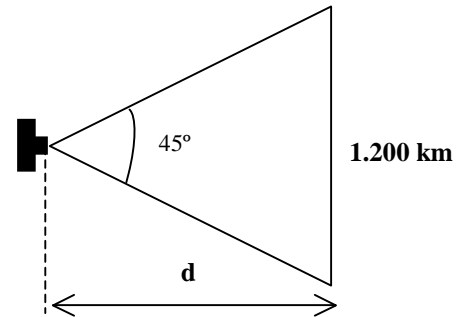
**ATENÇÃO:** Você precisa deixar registrado no papel todas as suas contas. Resultados provenientes de cálculo, mas sem evidência de que foram realizados, não serão válidos.

**Questão 8) (1 ponto) Comentários:** Uma empresa privada dos EUA está desenvolvendo um avião espacial (SpaceShipTwo) no qual turistas viajarão ao espaço em um vôo suborbital de 15 a 20 minutos. Durante a fase do vôo fora da atmosfera da Terra os turistas conseguirão ver a Terra da mesma forma que os astronautas a vêem em seus vôos orbitais e da Estação Espacial Internacional. Conforme mostrado na imagem ao lado, obtida do espaço, é possível ver claramente a curvatura da Terra. Analisando a imagem e usando a geometria e trigonometria que você aprendeu na escola é possível estimar a altitude da qual ela foi tirada. Neste caso, o comprimento estimado para o campo de visão horizontal é de 1.200 km.



Crédito da imagem original: NASA (<http://visibleearth.nasa.gov>)

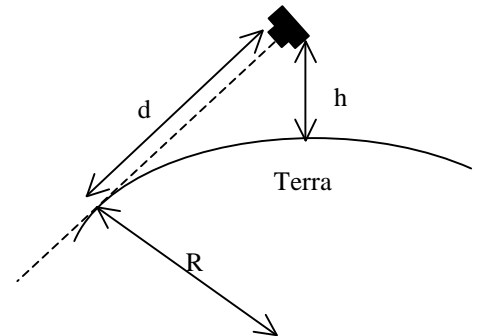
**Pergunta 8a) (0,5 ponto)** Com o uso da trigonometria podemos determinar outras informações a partir da imagem. Sabendo-se que o ângulo de visão da câmara fotográfica é de 45 graus na horizontal, determine a distância **d** do astronauta que tirou a foto até o horizonte da Terra. **Dados:**  $\text{tg}(45^\circ) = 1,0$ ;  $\text{tg}(45^\circ/2) = 0,4$   
Registre aqui seus cálculos:



**Resposta 8a):** .....

**8a) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 8b) (0,5 ponto)** A distância **d** de um ponto qualquer acima da superfície da Terra até o horizonte é dada por  $d = \sqrt{2Rh + h^2}$  onde **R** é o raio da Terra (igual a 6.370 km) e **h** é altura de onde foi feita a imagem. Veja a figura ao lado. Determine a altura **h** da órbita de onde foi feita a imagem acima. Use a distância **d** obtida no item anterior. Para a solução deste problema a tabela abaixo lhe será útil.



Registre aqui seus cálculos:

**Resposta 8b):** .....

**8b) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_

Número	10.000.000	130.307.600	162.307.600	171.307.600	187.307.600	244.307.600
Raiz Quadrada	3.162	11.415	12.740	13.088	13.686	15.630

**Questão 9) (1 ponto) Comentários:** Em 1957 os soviéticos iniciaram a Era Espacial com o lançamento do primeiro satélite artificial da Terra, o Sputnik I. Desde então, milhares de satélites foram colocados em órbita da Terra. Os satélites permitem, por exemplo, que um evento ocorrendo na Europa seja transmitido ao vivo para o Brasil e o mundo. A partir de imagens obtidas de satélites, é possível também acompanhar o desmatamento da região amazônica. Tais satélites são chamados satélites de sensoriamento remoto, do qual o CBERS (Satélite Sino-Brasileiro de Recursos Terrestres), construído pelo Brasil e China, é um exemplo. Para que possa obter imagens da Terra, o CBERS possui câmeras imageadoras, uma espécie de câmera fotográfica constantemente direcionada à superfície terrestre, conforme ilustrado pela situação A da figura, na qual o tamanho do satélite encontra-se exagerado.



**Pergunta 9a) (0,5 ponto)** Se consideramos que uma vez em órbita polar o satélite possui somente o movimento de translação em torno da Terra, ocorrerá o fenômeno ilustrado na figura, qual seja, no ponto A as câmeras estarão direcionadas à superfície terrestre e, no ponto B, as câmeras estarão apontadas para o espaço sideral, implicando na inutilidade delas para efeito de imageamento da Terra. A solução para este problema é fazer com que o satélite gire em torno do seu próprio eixo a uma velocidade angular equivalente ao período de translação do satélite em torno da Terra. Dessa forma, as câmeras imageadoras estarão sempre apontadas para a superfície terrestre, conforme ilustrado pela situação C da figura ao lado. Considerando-se que o satélite ilustrado na figura completa uma volta em torno da Terra a cada 100 minutos (período = 100 minutos), qual deverá ser a velocidade angular de rotação do satélite em torno do seu próprio eixo?

**A resposta deve ser dada em rpm (rotações por minuto).**

Registre aqui seus cálculos:

**Resposta 9a):**.....

**9a) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Pergunta 9b) (0,5 ponto)** O período de translação de um satélite em órbita está relacionado à sua altitude, conforme mostrado na tabela. Baseado na tabela fornecida abaixo, estime a altitude da órbita do satélite da **Pergunta 9a)**.

Altitude [km]	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Período [h]	1,52	1,54	1,56	1,57	1,59	1,61	1,63	1,64	1,66	1,68	1,69

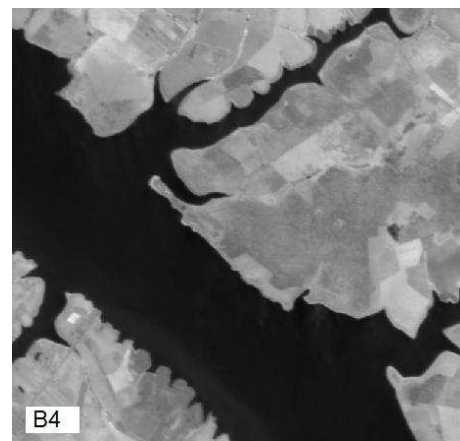
Registre aqui seus cálculos:

**Resposta 9b):**.....

**9b) – Nota obtida:** \_\_\_\_\_

**Questão 10) (1 ponto) Comentários:**

A energia proveniente do Sol é composta por um conjunto de ondas eletromagnéticas que abrangem diversos comprimentos de ondas. Desta forma, a energia solar varia espectralmente. Parte da energia solar incidente nos objetos terrestres é refletida para o espaço, em função do comprimento de onda e da composição dos objetos. O sensoriamento remoto permite a obtenção de informações de objetos terrestres sem a necessidade de contato direto com eles. Por meio desta tecnologia é detectada a energia solar refletida ou energia termal emitida pelos objetos terrestres, a qual pode ser registrada na forma de imagem. Deste modo, as características físico-química e biológica dos objetos terrestres podem ser estudadas através de



imagens obtidas de avião ou satélite. Em cada passagem do satélite brasileiro CBERS-2B, o sensor CCD (Câmera Imageadora de Alta Resolução) registra, simultaneamente, a média da energia solar refletida em cinco intervalos espectrais, correspondentes às bandas (= intervalo de comprimento das ondas eletromagnéticas): B1 (450-520nm); B2 (520-590nm); B3 (630-690nm), B4 (770 a 890nm) e B5 (510 a 730nm), sendo que 1nm representa 0,000000001m ou  $1,0 \times 10^{-9}$ m. A energia solar refletida de cada banda é representada em forma de imagem por meio de 256 tons de cinza, variando de zero (preto) a 255 (branco). A figura acima apresenta um exemplo de imagem (região do estado de São Paulo) obtida do satélite CBERS-2B nas bandas B2 e B4.

Com base na análise do gráfico abaixo, que representa a energia solar refletida dos objetos (vegetação, solo e água) em vários comprimentos de onda e onde se destacam os intervalos espectrais das bandas B2, B3 e B4, responda as seguintes questões:

**Pergunta 10a) (0,3 ponto)** Escreva em ordem crescente de energia refletida os três tipos de objetos (vegetação, água e solo) representados no gráfico, para as bandas B3 e B4. Justifique sua resposta.

Resposta 10a):.....

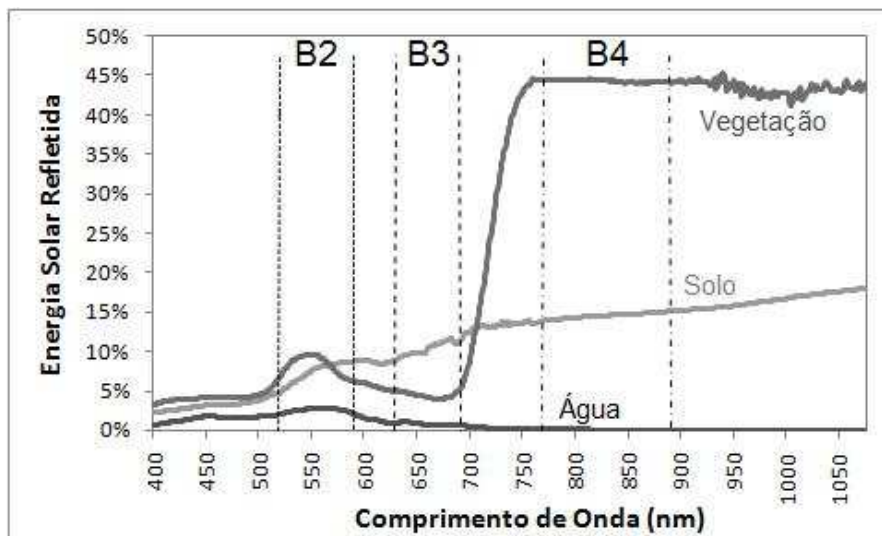
10a) – Nota obtida: \_\_\_\_\_

**Pergunta 10b) (0,3 ponto)** Qual a melhor banda na delimitação de corpos d'água (lagos, rios, etc)?

Resposta 10b):.....

10b) – Nota obtida: \_\_\_\_\_

**Pergunta 10c) (0,4 ponto)** Em qual banda há a maior diferenciação entre solo e vegetação? Justifique a sua resposta.



Resposta 10c):.....

10c) – Nota obtida: \_\_\_\_\_