



Rio de Janeiro, 9 de maio de 2008.

Caro(a) Professor(a) Representante da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica.

- GABARITOS.** Conforme divulgado anteriormente, anexo estão os gabaritos das provas da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica. Assim como fizemos com as provas, só enviamos o gabarito da prova para o nível de escolaridade que foi declarado na Ficha de Cadastro do Professor Representante da OBA, ou seja, escola que só tem alunos do nível 1 e 2 está recebendo os Gabaritos dos níveis 1 e 2. Escola que tem todas as séries do ensino fundamental estão recebendo os Gabaritos das provas dos níveis 1, 2 e 3. E assim por diante. Anexo estão os gabaritos somente com as respostas. Se desejar obter os gabaritos juntamente com as respectivas perguntas, neste caso, por favor, vá ao setor de downloads do site da oba: www.oba.org.br.
- OUTROS GABARITOS.** Se você quiser receber o(s) gabarito(s) ou a(s) prova(s) dos outros níveis, você pode conseguir pela internet, em nossa home page <http://www.oba.org.br>, ou então nos pedindo por tel/fax. (21) 2587-7150 ou e-mail (oba@uerj.br).
- CORREÇÃO DAS PROVAS.** Conforme divulgado, o professor representante da escola junto à OBA e seus colaboradores devem corrigir as provas dos alunos da sua escola. O valor das questões está escrito em cada questão. Quando a resposta não estiver inteiramente correta, fica a critério do professor que corrige a prova dar os décimos que considerar adequado. As provas em braille são ligeiramente mais curtas. Fiquem atentos aos valores das questões. Os valores estão especificados em cada uma delas.
- ESCOLAS COM ACESSO À INTERNET.** Use o código da sua escola e a senha que está no disquete após clicar no link PROFESSORES da página www.oba.org.br/extranet. Em seguida bastará seguir as instruções nas páginas abertas. Ao clicar em “cadastro de alunos” encontrará uma página igual a esta que está logo abaixo. Nela já estarão o nome da escola, código, cidade e estado. Após a faixa “cadastre um aluno” está o campo para digitação do nome do aluno. Nele você pode digitar tudo em maiúscula ou tudo em minúscula (até misturar ambos estilos), pois o software depois colocará corretamente somente as iniciais em maiúsculas. Apóstrofos não são aceitos pelo sistema. Para alterar o sexo para M (de masculino), basta digitar m ou seta para baixo. No campo da data de nascimento use sempre dois dígitos para o DIA, MÊS e ANO. No campo nível você só pode usar os números 1, 2, 3, ou 4. No campo da nota de Astronomia ele não aceita nota maior que 5,00, em Astronáutica ele não aceita nota maior do que 3 e em Energia ele não aceita nota maior do que 2. O sistema calcula a nota final automaticamente. Você só precisa usar o TAB para levar o cursor do nome para o sexo e deste para a data de nascimento. Dali em diante o cursor deverá saltar sozinho para o campo seguinte sempre que o campo estiver completamente preenchido. Após digitar a nota de energia use o TAB novamente para ativar o botão CADASTRO. Aperte ENTER e os dados daquele aluno serão enviados para a OBA. Uma mensagem surge dizendo que o cadastro foi efetuado com sucesso. Aperte ENTER quando surgir esta mensagem que ela é apagada e o cursor volta para o campo de digitação do nome do aluno. O nome do aluno digitado será colocado na lista de nomes visualizada abaixo da linha de digitação. Se perceber que digitou algo errado, então clique no primeiro símbolo ao lado do nome do aluno que se abrirá uma tela igual à anterior, mas com os dados do aluno prontos para serem corrigidos. Ao fazer a correção clique em ALTERAR e verá nova tela com os dados alterados do aluno e então clique em VOLTAR À LISTAGEM DE ALUNOS DA ESCOLA para continuar a digitação. Se desejar excluir um aluno, então é só clicar sobre a “latinha de lixo” ao lado do nome do aluno e ele será excluído, em seguida confirme a exclusão e clique em VOLTAR À LISTAGEM DE ALUNOS DA ESCOLA. A qualquer momento poderá visualizar todos os alunos cadastrados ao clicar sobre EXIBIR RELATÓRIO. Ao terminar de cadastrar os alunos clique em CADASTRAR COLABORADOR na parte superior direita da tela (vide figura acima) e entrará numa tela

Cadastros - aluno SAIR (LOGOUT)

Cadastro de alunos

Escola: Ee Profª Elizabeth P. Esteves

Cidade/UF: Cadastrar colaborador [?]

Cadastre um aluno:

Nome: Sexo: Nascimento: / / /

Nível:	Astronomia:	Astronáutica:	Energia:	Nota Final:
<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/> , <input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="0"/> , <input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="0"/> , <input type="text" value="00"/>	<input type="text"/>

Cadastrar [confira as informações antes de processar]

Aluno(a)s cadastrado(a)s: Exibir relatório

Nome:	Sexo:	Nascimento:	Nível:	Astronomia:	Astronáutica:	Energia:	Média:
Túlio Monteiro Corrigido	M	24/12/90	3	1,12	1,22	1,22	3,56
Vinicius de Miranda	F	07/00/98	2	5,00	3,00	2,00	10,00
José Costa Corrigido	M	00/00/00	1	0,11	0,11	0,11	0,33
Julia Abreu	F	21/12/87	3	1,11	2,22	1,00	4,33

igual à que está imediatamente abaixo.

Nela novamente são mostrados o nome e código da escola, cidade e estado e o campo para digitação do nome dos professores (e outros colaboradores da OBA). Ao digitar o nome aperte TAB e irá para o campo FUNÇÃO. Se a pessoa for uma colaboradora, basta apertar o TAB novamente para ir para o campo “carga horária”. Se a pessoa for o diretor da escola basta apertar seta para baixo para selecionar o diretor, ou simplesmente digite D que será selecionada a palavra diretor. Se a pessoa for o professor representante basta selecionar este ou digitar P para que seja selecionada a função “professor representante”. Não há outra função. Só pode colocar um diretor e um professor representante. Este último nunca pode faltar. A carga horária é opcional e é a carga horária ANUAL a ser gasta com as atividades da OBA daquele ano. O campo sexo funciona como para alunos. Ao definir o sexo aperte TAB para ativar o botão PROCESSAR. Em seguida receberá uma mensagem de que o cadastro daquele nome foi efetuado com sucesso. A qualquer instante poderá clicar em EXIBIR RELATÓRIO para visualizar todos alunos e colaboradores já cadastrados, mas ao terminar de digitar tudo, então é obrigatório que clique em EXIBIR RELATÓRIO. Ao final do relatório completo encontrará uma tela igual a esta ao lado. Na base da tela tem três opções para você gerar a listagem completa de alunos e colaboradores nos formatos PDF, ou HTML ou RTF. No formato HTML não é necessário ter nenhum software pré instalado em seu computador. Ao gerar o relatório final, IMPRIMA-O e envie-o JUNTAMENTE com o pacote de provas, questionário, disquete (mesmo que vazio – escreva “vazio” sobre ele neste caso), etc. Portanto, escola com acesso à internet devem ignorar o disquete recebido.

Cadastros - colaborador SAIR (LOGOUT)

Cadastro de professores colaboradores, diretor e representante.

Escola: 11 Ee Profª Elizabeth P. Esteves [Cadastrar aluno]

Cidade: Santana UF: AP [?]

Cadastre um colaborador:

Nome: _____ Função: Colaborador Carga Horária: 0 hs Sexo: F

[Processar]

Colaboradores cadastrados: [Exibir relatório]

Opções:	Nome:	Função:	Carga Hr.:	Sexo:
[?]	Sandra das Chagas	Colaboradora	32	F
[?]	Marcos Silvério	Professor Representante	76	M
[?]	Silvia Dantas Matias	Diretora	23	F
[?]	Maria Francisca Dangelo	Colaboradora	11	F

http://www.oba.org.br/extranet/index.php?op=relatorios

3DcountryBR

Confirmação de envio [EXTRANET OBA] SquirrelMail 1.4.9a

Nome:	Função:	Carga hr.:	Sexo:
Maria da Luz Sobrinho	F	12/11/98 2 2,10 1,00 2,00 3,10	
Vinicius de Miranda	F	07/00/98 2 5,00 3,00 2,00 10,00	
Celina Alves dos Santos Esmeraldina	F	23/01/98 3 1,10 0,00 0,00 1,10	
Joao Luiz da Cruz	M	01/02/87 3 3,11 3,00 1,11 7,22	
Julia Abreu	F	21/12/87 3 1,11 2,22 1,00 4,33	
João Batista Garcia Canalle	M	04/03/85 4 3,12 1,32 1,11 5,55	

Colaboradores cadastrados para a escola:

Total de registros encontrados: 3

Nome:	Função:	Carga hr.:	Sexo:
Marcos Silvério	Professor Representante	76	M
Silvia Dantas Matias	Diretora	23	F
Maria Francisca Dangelo	Colaboradora	11	F

Para gerar e imprimir listagem de colaboradores e alunos:

Gerar arquivo PDF Gerar página HTML Gerar arquivo RTF

[Continuar]

5. **DISQUETE (é só para escolas sem internet, mas com computador).** Se a escola não tem acesso à internet, mas tem computador, então deverá usar o disquete fornecido para lançar na planilha que está nele (OBA.EXE) os dados acima. A partir do disquete poderá imprimir a lista de alunos e de colaboradores para remeter para a OBA junto com as 10 melhores provas e outros itens. Se o disquete não está abrindo (isso pode ocorrer devido a vários fatores), neste caso você pode pedir o disquete recebido por outra escola vizinha e copiar o conteúdo para outro disquete, pois o conteúdo dos disquetes é idêntico. Caso não tenha acesso a outra escola com disquete, então entre em contato com a secretaria da OBA (21 25877150 ou 21 35218489) que enviaremos outro imediatamente. Se preferir copiar o conteúdo do disquete para o disco rígido do computador, não tem problema, desde que no final copie os arquivos que a planilha gera de volta para o disquete, ou cd. Os arquivos gerados pela planilha são: **ARQALUNOS.TXT, ARQCOLABORADORES.TXT E ARQESCOLA.TXT. Estes arquivos não podem ser alterados, nem mesmo os seus nomes!!**

6. **SENHA DA INTERNET.** Eventualmente você poderá ficar na dúvida quanto às letras da senha contida na etiqueta do disquete, pois, infelizmente, alguns caracteres são muito parecidos. Neste caso recomendamos entrar em contato com a Secretaria da OBA.

7. **PRAZO PARA ENVIO DAS PROVAS.** A lista de notas e as provas devem ser postadas até o dia **02/06/2008, com tolerância até 04/06/2008.** Após esta data poderemos ainda receber provas, mas elas estarão em segunda prioridade. Imploramos para que não deixem para enviar o pacote de provas e notas somente no último dia do prazo dado. Quem enviar os nomes e notas pela INTERNET terá até o dia 06/06/08 para fazê-lo, com tolerância até o dia 09/06/08. Após esta data o sistema é **FECHADO!**

8. **FICHA IMPRESSA DE CONTROLE DE INSCRIÇÕES DE ALUNOS PARA ESCOLAS SEM COMPUTADOR.** Veja as detalhadas explicações dadas na carta circular que seguiu junto com as provas.
9. **LISTA IMPRESSA DOS PROFESSORES COLABORADORES DA OBA PARA ESCOLAS SEM COMPUTADOR.** Veja as detalhadas explicações dadas na carta circular que seguiu junto com as provas.
10. **Observação: listagem de notas sem as respectivas provas não terão validade!** Assim sendo, solicitamos que não enviem listagens de nomes e notas via fax ou por e-mail, mas sim somente **JUNTO COM AS PROVAS**.
11. **ENVIO DAS PROVAS.** Depois de corrigidas todas as provas com os gabaritos recebidos, selecione as provas com as 10 maiores notas de cada nível e, juntamente com a ficha de controle de inscrições dos alunos, na qual constam todas as notas de todos os participantes, a lista de todos colaboradores, lista de participantes da II OBFOF, etc e remeter, preferencialmente por sedex, para a Coordenação da OBA no endereço abaixo. Não envie para o endereço: R. Botucatu, 56/501. A lista de alunos e colaboradores pode ter sido aquela impressa, ou gerada pelo disquete ou gerada pela internet.

ENDEREÇO PARA ENVIO DAS PROVAS, DISQUETE, LISTAS, ETC DA OBA:

Prof. Dr. João Batista Garcia Canalle
OLIMPIÁDA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA – OBA
Instituto de Física – Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
Rua São Francisco Xavier, 524, Sala 3023, Bloco D, Maracanã.
20559-900 Rio de Janeiro – RJ

12. **CONFERÊNCIA DAS LISTAGENS.** Depois de recebermos, conferimos e digitamos (quando recebermos só a lista impressa) a sua lista de alunos e notas, bem como a lista de todos os seus colaboradores, vamos enviar para você uma cópia da mesma para que você **CONFIRA** tanto a grafia dos nomes dos alunos quanto as respectivas NOTAS, carga horária, etc. Por este motivo, solicitamos que **você guarde uma cópia** de sua listagem original. Havendo correções a serem feitas, você deve realizá-las na **própria listagem** que enviaremos e remete-las por fax para **(21)2587-7150 ou (21) 2258-0586** ou por correio até a data limite que será determinada na ocasião. Assim sendo, se você não receber esta listagem para conferência até o final de agosto é porque não recebemos o seu pacote de provas. Mesmo que tenha enviado as notas pela internet ou pelo disquete, ainda assim guarde uma cópia com você.
13. **II OLIMPIÁDA BRASILEIRA DE FOGUETES - II OBFOG - RESULTADOS:** Enviamos para todas as escolas cadastradas as atividades práticas a serem desenvolvidas ANTES do dia da prova da OBA, porém, se ainda não houve oportunidade para realizar a II OBFOG ainda é permitido que a façam e incluam os resultados JUNTO com o pacote das provas que devem nos enviar. Agradeceremos muito se puderem nos enviar fotos dos alunos participando da II OBFOG, fazendo provas, etc. Fotos impressas sempre devem ter no verso delas a identificação da escola.
14. **RESUMINDO:** Junto com o pacote de provas você deverá enviar:

- 1) As 10 melhores provas de cada nível.
- 2) A lista impressa dos alunos, usando a ficha fornecida, ou gerada pelo disquete ou pela home page da OBA.
- 3) A lista impressa dos professores colaboradores usando a ficha fornecida, ou gerada pelo disquete ou pela home page da OBA.
- 4) O disquete recebido mas com a lista de alunos e professores NELE digitados, se tiver acesso a computador, mas não tiver acesso à internet. Devolva o disquete mesmo que vazio. Mas guarde a SENHA.
- 5) O questionário sobre o IMPACTO DA OBA devidamente respondido.
- 6) Resultados da II Olimpíada Brasileira de Foguetes (II OBFOG), caso tenham participantes.
- 7) Ficha de PRÉ-INSCRIÇÃO no curso gratuito de Astronomia de setembro em Passa Quatro, MG (opcional).

15. **Observação.** Não envie fax ou email com listas de nomes e notas de alunos, ou cartas com somente a lista de nomes e notas de alunos, pois elas não têm valor. É absolutamente necessário vir juntos todos os documentos mencionados no item anterior.
16. **AGRADECIMENTO.** Mais uma vez gostaríamos de agradecer o seu empenho, o dos seus colegas, do diretor e demais funcionários da escola em prol da realização da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica. Sem dúvida nenhuma este evento não seria possível sem a sua inestimável, voluntária e abnegada colaboração. Assim sendo, a Sociedade Astronômica Brasileira, a Agência Espacial Brasileira e Furnas Centrais Elétricas S.A agradecem imensamente.

Cordialmente,

João Batista Garcia Canalle



Ministério da
Educação

Ministério da
Ciência e Tecnologia



CURSO GRATUITO DE ASTRONOMIA EM SETEMBRO.

Conforme já anunciado na carta circular que seguiu com as provas, no período de **7 a 11 de Setembro** deste ano, ministraremos um curso de astronomia (período integral) para professores do ensino fundamental e médio, na cidade de Passa Quatro, MG.

O curso será inteiramente **gratuito**, porém caberá ao participante pagar a sua estadia (a cidade tem muitas opções), alimentação e transporte até o local. No intuito de facilitar a sua participação estivemos em Passa Quatro e reservamos a Pousada do Verde <http://www.pousadadoverde.com.br> para nos hospedar (incluindo café da manhã, almoço e jantar).

No Recanto das Hortênsias estarão reunidos todos os astrônomos profissionais do Brasil para sua reunião anual e serão eles que ministrarão as aulas. Nesta mesma ocasião vamos reunir 50 alunos nascidos depois de 01/01/92, participantes da XI OBA, de preferência no nível 4, para ministrarmos um curso e ao final uma prova. Dentre estes serão selecionados posteriormente, alunos que representarão o Brasil na Olimpíada Internacional de Astronomia e na Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica de 2009.

Sugerimos que aqueles que tiverem disponibilidade de tempo (e financeira) e interesse para participar, que enviem a ficha de **INSCRIÇÃO** junto com o pacote de provas.

Podem se inscrever quantos professores desejarem de cada escola, porém, se tivermos mais inscritos do que vagas (apenas 50), então escolheremos apenas um por escola.

Se você desejar usufruir do pacote de hospedagem e alimentação que acertamos com a pousada, então deverá enviar um cheque de R\$330, o qual somente será depositado depois do curso se você for selecionado. Se não for, obviamente, então ele será devolvido.

Se você é professor de Passa Quatro, ou proximidades, ou não quer usar o pacote de hospedagem acima mencionado, não precisa pagar nada, mas ainda assim é preciso enviar um cheque de R\$330 para assegurar a sua inscrição, o qual será devolvido na sua chegada, porém será descontado se não comparecer ao curso e não cancelar a inscrição até o dia 30 de agosto. Os cheques deverão vir cruzados e nominais a João Batista Garcia Canalle, junto com o pacote de provas. No verso de cada cheque deverá constar o nome do inscrito! Se houver mais inscritos do que vagas, devolveremos os cheques, obviamente. O programa do curso estará disponível em agosto.



FICHA DE INSCRIÇÃO NO CURSO DE ASTRONOMIA

Local e data do curso: Passa Quatro, MG, de 7 a 11 de setembro de 2008, período integral.

Nome do(a) Professor(a): Sexo

Nome da Escola: **CÓDIGO OBA:**

(VEJA O CÓDIGO OBA NA ETIQUETA DO DISQUETE)

Endereço do prof.:, nº

Bairro:, CEP: Cidade:

Estado: E-mail do prof. (**USE LETRAS DE FÔRMA**):

Tel.:(__ __)..... Tel. Cel. :(__ __)..... FAX :(__ __).....

Disciplina(s) ministrada(s) ou função ocupada pelo professor(a):

Justifique abaixo o seu interesse no curso. Esta justificativa será usada no caso de haver mais inscritos do que vagas.



Ministério da
Educação

Ministério da
Ciência e Tecnologia





Gabarito da Prova do nível 1

(Para alunos da **1ª e 2ª** séries das escolas nas quais o ensino fundamental tem 8 anos e para alunos da **1ª à 3ª** séries nas escolas nas quais o ensino fundamental já é de 9 anos).

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 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 da 1ª e 2ª séries do ensino fundamental das escolas nas quais o ensino fundamental é de 8 anos e alunos da 1ª à 3ª séries nas escolas que já têm ensino fundamental com 9 anos. Duração máxima desta prova: 2 horas.

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 OLIMPÍADA PARA VOCÊ!

Questão 1) (1 ponto) Você mora num planeta que gira ao redor de uma estrela. A força gravitacional que existe entre eles determina o movimento do planeta ao redor da estrela.

Pergunta 1a) (0,5 ponto) Qual é o nome do planeta em que moramos?

Resposta 1a): Terra

1a) - Nota obtida: _____

Pergunta 1b) (0,5 ponto) O planeta Terra gira em torno de qual estrela?

Resposta 1b): Sol

1b) - Nota obtida: _____

Questão 2) (1 ponto) Você mora num planeta que tem um único satélite natural. A força gravitacional que existe entre eles determina o movimento do satélite ao redor do planeta.

Pergunta 2a) (0,5 ponto) Qual é o nome do satélite natural da Terra?

Resposta 2a) : Lua (ou Selene)

2a) - Nota obtida: _____

Pergunta 2b) (0,5 ponto) (Coloque um **X** na frente da resposta certa) O nome da força que existe entre os corpos celestes chama-se: () força elétrica, (**X**) força gravitacional, () força magnética

2b) - Nota obtida: _____

Questão 3) (1 ponto)

Pergunta: 3a) (0,5 ponto) (0,25 cada item certo) Escreva CERTO ou ERRADO na frente de cada afirmação. Suponha que você esteja sob o Sol, sobre um local plano, e que possa observar a sua sombra.

Certo	Quando a sua sombra é a menor do dia é porque o Sol está no ponto mais alto do céu.
Certo	Quando a sua sombra é a menor do dia dizemos que é meio dia solar verdadeiro.

3a) - Nota obtida: _____

Pergunta 3b) (0,5 ponto) (0,25 cada item certo) Escreva CERTO ou ERRADO na frente de cada afirmação. Suponha que seja noite de **lua cheia** e que você esteja longe da iluminação pública, ou seja, você terá sombra devido à luz refletida pela Lua. Vamos chamá-la de “sombra lunar”, ok?

Certo	Quando a sua “sombra lunar” é a menor da noite é porque a Lua está no ponto mais alto do céu.
Certo	Quando a sua “sombra lunar” é a menor da noite é aproximadamente meia noite.

3b) - Nota obtida: _____

Questão 4) (1 ponto) (0,25 cada item certo)

Quem está mais perto da Terra: A Lua ou o Sol? Resposta: a Lua

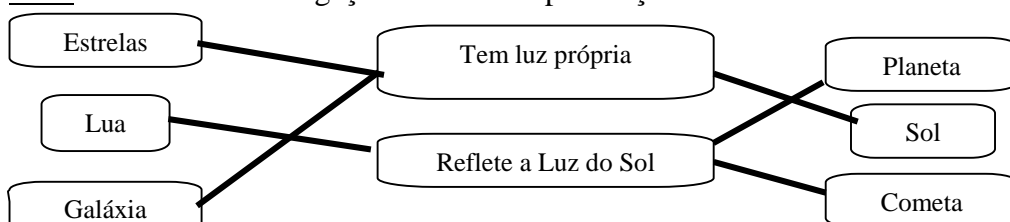
Quem é mais brilhante: A Lua, a Terra ou o Sol? Resposta: o Sol

Quem é mais quente: A Lua, a Terra ou o Sol? Resposta: o Sol

Quem é maior: A Lua, a Terra ou o Sol? Resposta: o Sol

4) - Nota obtida: _____

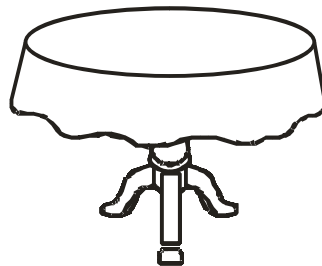
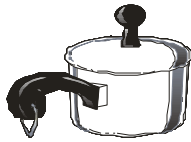
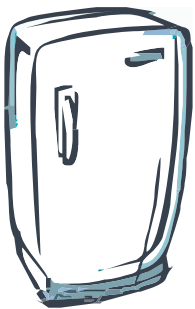
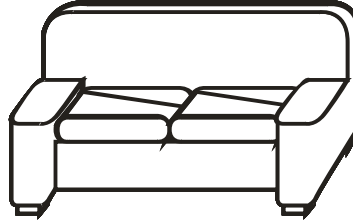
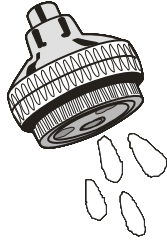
Questão 5) (1 ponto) (0,20 cada item certo) Ligue os itens da coluna da esquerda e da direita com a coluna do meio. Já fizemos uma ligação como exemplo. Faça as outras cinco!



5) - Nota obtida: _____

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

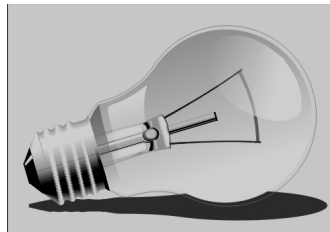
Questão 6) (1 ponto) Nas casas existem diversos aparelhos que usam energia elétrica quando funcionam, principalmente os chuveiros elétricos. Pinte, de qualquer cor, os aparelhos que funcionam com energia elétrica. **Atenção: Em cada item certo você ganha 0,25, mas um item errado anula um certo, por isso: cuidado!!**



6) – Nota obtida: _____

Resposta 6): Pintar somente a TV, o Chuveiro, o Ferro de passar roupa e a Geladeira.

Questão 7) (1 ponto)) O selo do PROCEL, localizado à direita, serve para indicar os produtos que não desperdiçam energia. Faça um círculo em volta da lâmpada que pode obter o selo PROCEL, porque gasta menos energia. **RESPOSTA: a lâmpada da esquerda.**

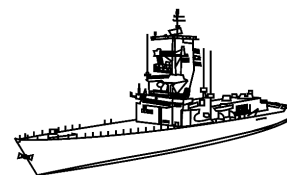
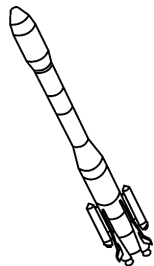


7) - Nota obtida: _____

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

No Brasil existem cientistas que trabalham na construção de foguetes e satélites. Eles constroem satélites no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e foguetes no Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE), órgão do Comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial (CTA). Para coordenar as atividades espaciais brasileiras existe a Agência Espacial Brasileira (AEB) que, por meio do Programa AEB Escola, promove atividades educacionais em escolas do Brasil.

Questão 8) (1 ponto) Foguetes são veículos desenvolvidos para levar satélites e pessoas ao espaço. Dentre as figuras abaixo, pinte de qualquer cor, o veículo que não precisa de estradas, mares, rios, ou mesmo ar para se mover. **RESPOSTA: o foguete (primeira figura da esquerda para a direita)**



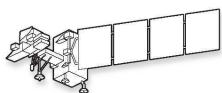
8) – Nota obtida: _____

Questão 9) (1 ponto) (0,5 ponto cada item certo) Os satélites são objetos colocados para girarem ao redor da Terra com altíssima velocidade. Os satélites se movem tão rapidamente que dão uma volta ao redor da Terra em 90 minutos. Para percorrer a mesma distância, de carro, seriam necessários 15 dias. O navio é mais lento e gasta 1 mês e o avião só gasta 48 horas.

a) Na figura abaixo coloque um **X** sobre o veículo mais lento. **RESPOSTA: O navio é o mais lento.**

b) Na figura abaixo pinte, de qualquer cor, o “veículo” mais rápido. **RESPOSTA: O satélite é o mais rápido.**

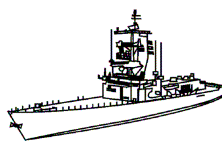
Satélite



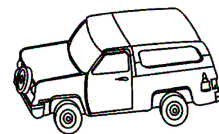
Avião



Navio

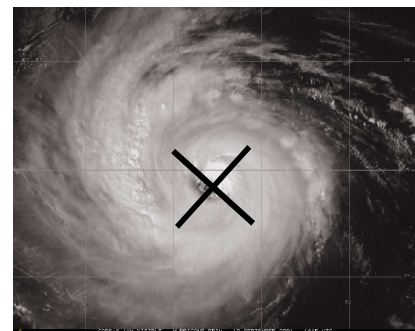


Automóvel



9) – Nota obtida: _____

Resposta 10) (1 ponto) O furacão é um fenômeno natural formado por nuvens grandes e ventos fortes. Essas nuvens giram em torno de um centro chamado “olho do furacão”. Sua forma circular torna o furacão bem visível em imagens de satélite. A imagem de satélite ao lado representa (em branco) um furacão. Marque nesta imagem com um **X** o olho (centro) do furacão.



10) – Nota obtida: _____

FIM! (ufa!)



Gabarito da Prova do nível 2

(Para alunos da 3ª e 4ª séries das escolas nas quais o ensino fundamental tem 8 anos e para alunos da 4ª à 5ª séries nas escolas nas quais o ensino fundamental já é de 9 anos).

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 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 da 3ª e 4ª séries do ensino fundamental das escolas nas quais o ensino fundamental é de 8 anos e alunos da 4ª à 5ª séries nas escolas que já têm ensino fundamental com 9 anos. Duração máxima desta prova: 2 horas.

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) Qual é o melhor local para observar o céu com um telescópio?

Coloque um X na frente da única resposta certa.

- Do alto de um prédio de uma grande cidade.
 Do alto de uma montanha longe das cidades.
 Do pátio da sua escola quando todas as luzes estão acesas.

1) - Nota obtida: _____

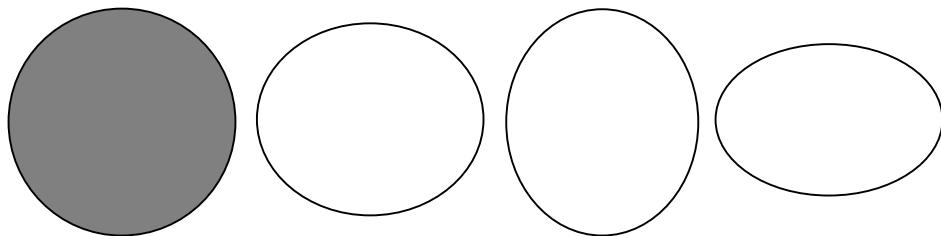
Questão 2) (1 ponto) A Lua tem uma fase (ou aparência) a cada noite, que é justamente a parte dela que é visível a partir da Terra. A causa para esta mudança diária da aparência da Lua é (coloque um X na frente da única resposta correta):

- A sombra da Terra sobre a Lua.
 A sombra do Sol sobre a Lua.
 A rotação da Lua sobre ela mesma.
 A translação da Lua ao redor da Terra.

2) - Nota obtida: _____

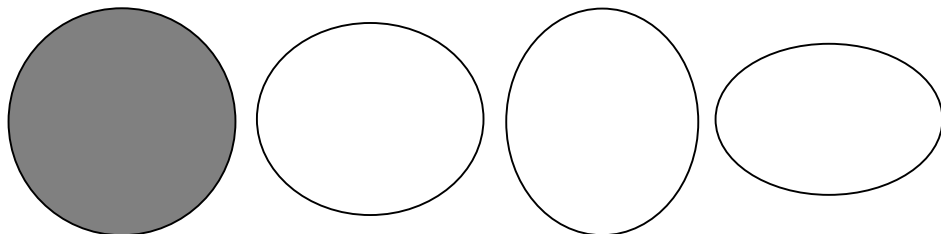
Questão 3) (1 ponto) A Terra é muito maior (em massa e volume) do que a Lua, mas não estamos levando isso em consideração nestas questões.

Pergunta 3a) (0,5 ponto) Pinte, de qualquer cor, a figura abaixo que melhor representa a forma da Terra.



3a) - Nota obtida: _____

Pergunta 3b) (0,5 ponto) Pinte, de qualquer cor, a figura abaixo que melhor representa a forma da Lua.

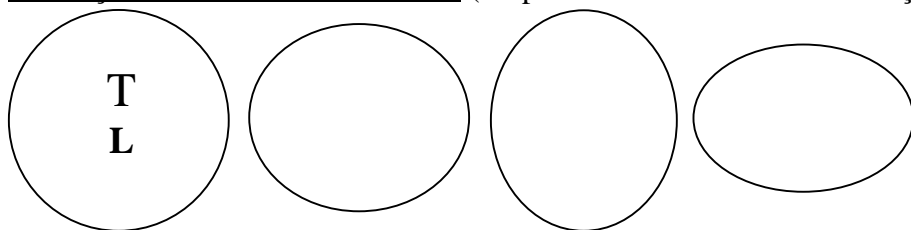


3b) - Nota obtida: _____

Questão 4) (1 ponto) Claro que o tamanho da órbita da Terra é muito maior do que o da órbita da Lua, mas não estamos levando isso em consideração nesta questão.

Pergunta 4a) (0,5 ponto) Escreva uma grande letra **T** sobre a figura que mais se aproxime do movimento de translação da Terra ao redor do Sol.

Pergunta 4b) (0,5 ponto) Escreva uma grande letra **L** sobre a figura que mais se aproxime do movimento de translação da Lua ao redor da Terra (despreze o movimento de translação da Terra neste caso).



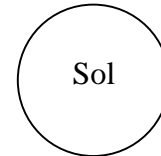
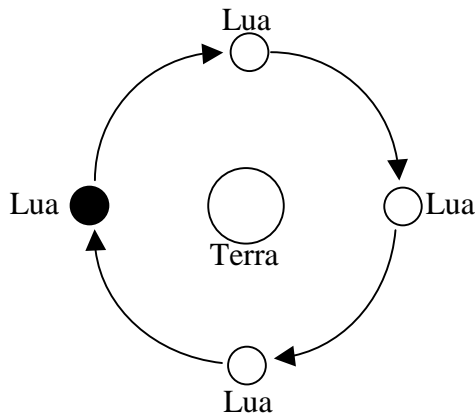
4a) - Nota obtida: _____

4b) - Nota obtida: _____

Observação: Se achar correto, T e L podem estar sobre a mesma figura!

Questão 5) (1 ponto) Esta é um pouquinho difícil, mas vamos ajudar bastante você.

Pergunta 5a) (0,5 ponto) Quando você passa pela sombra de um prédio é porque ele está entre você e o Sol, Certo? Claro que sim! Pois bem, na noite do dia 20 para 21 de fevereiro de 2008 houve um eclipse da Lua, logo, tal como você, a Lua passou pela sombra da Terra. Abaixo tem a Lua representada em 4 posições ao redor da Terra e o Sol (desconsidere a translação da Terra). Pinte, de qualquer cor, a Lua, na posição em que ela deveria estar para que ficasse sob a sombra da Terra, ou seja, eclipsada! Observação: a figura abaixo está fora de escala.



5a) - Nota obtida: _____

Pergunta 5b) (0,5 ponto) Agora são somente oito planetas ao redor do Sol, porque o menor deles foi reclassificado como planeta anão. Nas cruzadinhas ao lado estão os nomes dos oito planetas (mais alguns astros). Pode achá-los na vertical e na horizontal. Uma (ou mais) letra pode fazer parte de mais de um nome. Faça um risco sobre os nomes achados.

Localize os nomes de 5 planetas. Cada nome de planeta achado vale 0,1 ponto, mas cada nome marcado errado perde 0,1 ponto. No máximo ganha 0,5 ponto.

5b) – Nota obtida: _____

M	A	R	T	E	R	R	A	H	A
E	R	O	S	P	L	U	T	A	O
R	A	U	R	A	N	O	A	S	X
C	O	M	E	T	E	Z	V	A	I
U	J	U	P	I	T	E	R	T	O
R	U	W	Y	L	U	A	C	U	B
I	N	M	V	Ê	N	U	S	R	A
O	H	B	X	I	O	B	A	N	I
S	O	L	X	I	O	B	A	O	A

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

Questão 6) (1 ponto) Utilizamos a energia elétrica durante grande parte do tempo. Até quando estamos dormindo, a geladeira e o ventilador, se estiverem ligados, estão gastando energia elétrica. Em que período do dia, geralmente, mais acendemos as lâmpadas e ligamos a televisão? Manhã, tarde, noite ou madrugada? Escolha apenas um período.

Resposta 6): Noite

6) – Nota obtida: _____

Questão 7) (1 ponto) Existem várias formas de se produzir energia elétrica. Abaixo listamos quatro.

Usina hidrelétrica - utiliza as quedas de água dos rios para produzir energia elétrica.

Usina termelétrica - utiliza combustível fóssil (carvão ou petróleo) para produzir energia elétrica

Usina solar - utiliza a energia solar para produzir energia elétrica.

Usina eólica - utiliza a velocidade do vento para produzir energia elétrica.

Pergunta 7): Em que tipo de usina é produzida a maior parte da energia elétrica que gastamos em nossas casas? (Escolha apenas uma das opções acima.)

Resposta 7): Usina hidrelétrica

7) – Nota obtida: _____

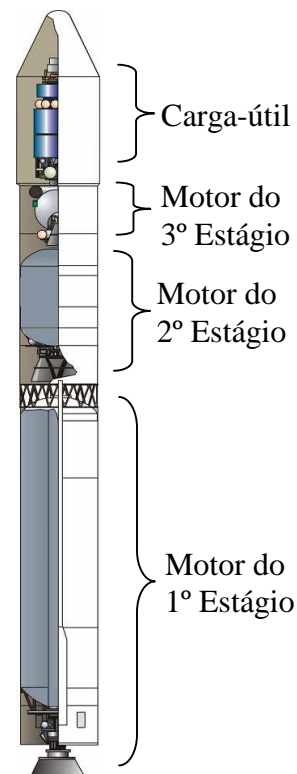
Gabarito da prova do nível 2 (3ª e 4ª séries se a escola tem ensino fundamental de 8 anos ou 4ª à 5ª séries se a escola tem ensino fundamental de 9 anos)

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

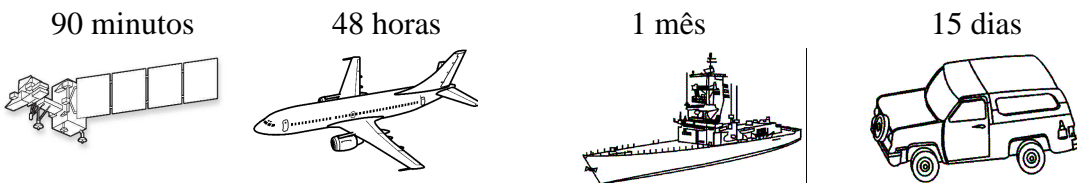
No Brasil existem cientistas que trabalham na construção de foguetes e satélites. Eles constroem satélites no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e foguetes no Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE), órgão do Comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial (CTA). Para coordenar as atividades espaciais brasileiras existe a Agência Espacial Brasileira (AEB) que, por meio do Programa AEB Escola, promove atividades educacionais em escolas do Brasil.

Questão 8) (1 ponto) (0,3 ponto cada item correto. Acertando os três ganha 1 ponto) (Complete os espaços em branco com **1º**, **2º** ou **3º**). Foguetes são veículos para levar satélites e pessoas ao espaço. No início do vôo do foguete o motor do 1º estágio tira o foguete do chão. Após a separação deste motor, é acionado o motor do 2º estágio, para dar continuidade ao vôo. Finalmente, é acionado o motor do 3º estágio para colocar a carga-útil em órbita da Terra. Veja a figura ao lado.

8) – Nota obtida: _____



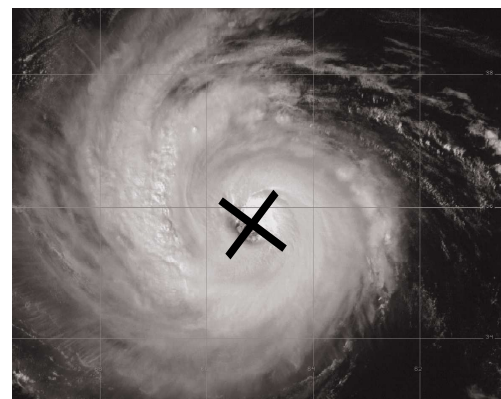
Questão 9) (1 ponto) (0,25 cada item correto) Satélites são veículos que transportam câmeras fotográficas e outros instrumentos ao espaço. Os satélites dão uma volta em torno da Terra em 90 minutos; um navio gasta 1 mês; um avião gasta 48 horas e um carro gastaria 15 dias. Na figura abaixo escreva acima de cada meio de transporte, o tempo que ele gasta para dar uma volta na Terra.



9) – Nota obtida: _____

Questão 10) (1 ponto) O furacão é um fenômeno natural formado por nuvens grandes e ventos fortes. Essas nuvens giram em torno de um centro chamado “olho do furacão”. Sua forma circular torna o furacão bem visível em imagens de satélites. Deste modo, essas imagens podem ajudar no estudo dos furacões.

Marque com um **X** o olho (centro) do furacão da imagem ao lado.



10) – Nota obtida: _____

FIM! Ufa!



Gabarito da Prova do nível 3

(Para alunos da 5^a à 8^a séries das escolas nas quais o ensino fundamental tem 8 anos e para alunos da 6^a à 9^a séries nas escolas nas quais o ensino fundamental já é de 9 anos).

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 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 da 5^a à 8^a séries do ensino fundamental das escolas nas quais o ensino fundamental é de 8 anos e alunos da 6^a à 9^a séries nas escolas que já têm ensino fundamental com 9 anos. Duração máxima desta prova: 3 horas.

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 OLIMPÍADA PARA VOCÊ!

Questão 1) (1 ponto) Agora são somente oito planetas ao redor do Sol, porque o menor deles foi reclassificado como planeta anão. Nas cruzadinhas ao lado estão os nomes dos oito planetas (mais alguns astros). Pode achá-los na vertical e na horizontal. Uma (ou mais) letra pode fazer parte de mais de um nome. Faça um risco sobre os nomes dos planetas achados.

Localize os nomes dos 8 planetas. Cada nome de planeta achado vale 0,1 ponto, mas cada nome marcado errado perde 0,1 ponto. Se achar os nomes dos 8 planetas e não errar nenhum item, então, ao invés de 0,8 ganha 1,0 ponto!

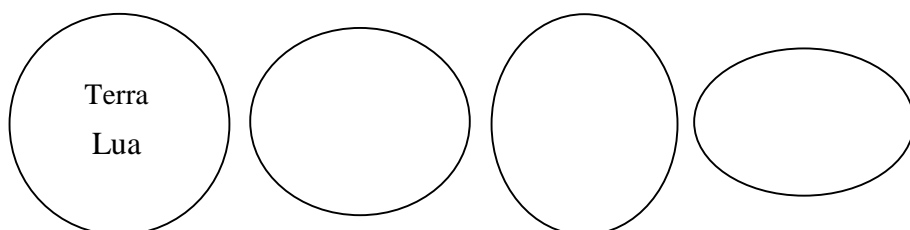
M	A	R	T	E	R	R	A	H	A
E	R	O	S	P	L	U	T	A	O
R	A	U	R	A	N	O	A	S	X
C	O	M	E	T	E	Z	V	A	I
U	J	U	P	I	T	E	R	T	O
R	U	W	Y	L	U	A	C	U	B
I	N	M	V	Ê	N	U	S	R	A
O	H	B	X	I	O	B	A	N	I
S	O	L	X	I	O	B	A	O	A

1) - Nota obtida: _____

Questão 2) (1 ponto). Questões 2a e 2b: Você sabe que a Terra é muito maior (em volume e massa) do que a Lua, mas não estamos considerando isso nestes desenhos.

Pergunta 2a) (0,25 ponto) Escreva TERRA sobre a figura abaixo que melhor representa a forma da Terra.

Pergunta 2b) (0,25 ponto) Escreva LUA sobre a figura abaixo que melhor representa a forma da Lua.



2a) - Nota obtida: _____

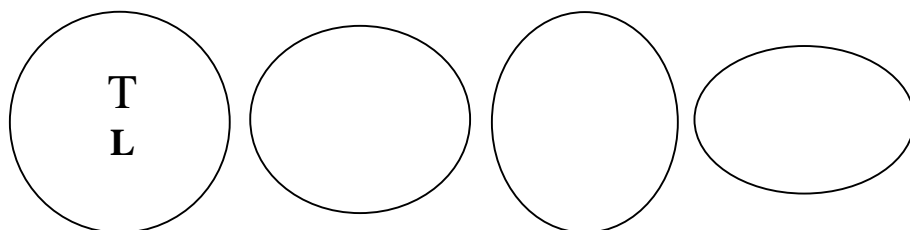
2b) - Nota obtida: _____

Observação: Se achar correto, as palavras TERRA e LUA podem estar sobre a mesma figura!

Questões 2c e 2d: O tamanho da órbita da Terra é muito maior do que o da órbita da Lua ao redor da Terra (vamos desprezar a translação da Terra), mas não estamos levando isso em consideração nas questões 2c e 2d.

Pergunta 2c) (0,25 ponto) Escreva uma grande letra **T** sobre a figura abaixo que mais se aproxime do movimento de translação da Terra ao redor do Sol.

Pergunta 2d) (0,25 ponto) Escreva uma grande letra **L** sobre a figura abaixo que mais se aproxime do movimento de translação da Lua ao redor da Terra (despreze o movimento de translação da Terra neste caso).



2c) - Nota obtida: _____

2d) - Nota obtida: _____

Observação: Se achar correto, as letras **T** e **L** podem estar sobre a mesma figura!

Questão 3) (1 ponto) Satélites Artificiais. Em 2008 ocorrerão as Olimpíadas em Pequim, e em 2010 a Copa do Mundo de Futebol. Esses eventos poderão ser acompanhados ao vivo, de todas as cidades do mundo! Tudo isso graças às transmissões via satélite. Os satélites de telecomunicação **geostacionários** estão colocados a uma distância de 42.000 km do centro da Terra, acompanhando-a no movimento diário. Isso quer dizer que, se você os observar com um telescópio pequeno, eles sempre aparecem num mesmo lugar, fixo, no céu quando observados de um mesmo ponto da Terra. Dizendo de outra forma, se apontarmos uma vez o telescópio para ele, o telescópio continuará apontado, sem precisarmos de um aparelho de acompanhamento, como o necessário para observação de estrelas. **Dica:** Lembre que a Terra gira sobre si mesma, orbita o Sol e a Lua é seu único satélite natural.

Pergunta 3a) (0,5 ponto) Marque a única opção correta: Em relação a um observador sobre a Terra, os satélites geoestacionários:

- Estão aparentemente fixos num ponto do espaço e não se movimentam.
- Dão uma volta completa ao redor da Terra em 24 horas.
- Dão uma volta completa ao redor da Terra em 365 dias.
- Movimentam-se à velocidade da luz.
- Dão uma volta completa ao redor da Lua em um mês.

3a) - Nota obtida: _____

Pergunta 3b) (0,5 ponto) O telescópio espacial Hubble orbita a Terra (= gira ao redor da Terra) num período que varia de 96 a 97 minutos (pouco mais de uma hora e meia) **Dica:** Pense no que você respondeu acima e no tempo que a Lua leva para dar uma volta ao redor da Terra

Marque a única opção correta: Em relação a um observador sobre a Terra, o Telescópio Espacial Hubble:

- Encontra-se numa órbita bem mais próxima da Terra do que a Lua ou um satélite geoestacionário.
- Movimenta-se à velocidade da luz.
- É geoestacionário.
- Encontra-se numa órbita entre a de um satélite geoestacionário e a Lua.
- Dá uma volta completa ao redor da Lua num período diferente daquele de um satélite geoestacionário.

3b) - Nota obtida: _____

Questão 4) (1 ponto) Relógios. Marcar o tempo sempre foi um motivo importante pelo qual as pessoas estudaram Astronomia. Nós, da OBA, sabemos disso e sempre temos perguntas ou atividades relacionadas à marcação do tempo. Em anos anteriores já construímos relógios solares. Este ano mandamos, antes da prova, instruções para vocês construírem um relógio astronômico para ser usado à noite! Ele está baseado no movimento aparente do céu. A esfera celeste inteira (onde as estrelas parecem fixadas) parece completar uma volta em torno da Terra em aproximadamente 24 horas. Para o relógio que enviamos, usamos uma constelação bastante fácil de encontrar, e bonita: o *Cruzeiro do Sul*.

Questão 4a) (0,2 ponto) Suponha que um dia você precise se orientar pelo Cruzeiro do Sul, mas deixou em casa o seu relógio astronômico noturno. Você lembra que, quando saiu de casa, às nove da noite, o Cruzeiro estava bem de pé. Agora, você está perdido, num lugar deserto, mas consegue ver o Cruzeiro do Sul, e ele está inclinado em 45 graus em relação à posição anterior.

Pergunta 4a: Que horas são neste momento? Sugestão: faça uma figura e/ou uma continha.

Resposta 4a): Meia noite [= 9 h + 3 h (= 45 graus)]

4a) - Nota obtida: _____

Questão 4b) (0,2 ponto) Agora já se passou mais algum tempo, mas você ainda não conseguiu chegar de volta à sua casa e o Cruzeiro do Sul já se inclinou 90 graus, ou seja, está deitado. A cidade onde você está perdido fica perto da Linha do Equador, e por isso o Cruzeiro está se pondo neste momento.

Pergunta 4b: Novamente, que horas são?

Resposta 4b): 3 h da manhã [= 9 h + 6 h (= 90 graus)]

Questão 4c) (0,2 ponto) Como dissemos, a cidade em que você está perdido fica na região da Linha do Equador. **Marque** no mapa do Brasil ao lado, com um **X** o lugar que possa ser a cidade em que você está perdido.

4c) - Nota obtida: _____

Questão 4d) (0,2 ponto) Nesta mesma noite, suponha que você viu a brilhante estrela Vega, da constelação da Lira, bem alta no céu, no horário em que o Cruzeiro estava inclinado em 90 graus.

Pergunta 4d): Quando Vega estiver se pondo que horas serão? (Dica: pense em que posição estará o Cruzeiro)

Resposta 4d): 9 h da manhã [= 3 h da manhã + 6 h (= 90 graus)]



4d) - Nota obtida: _____

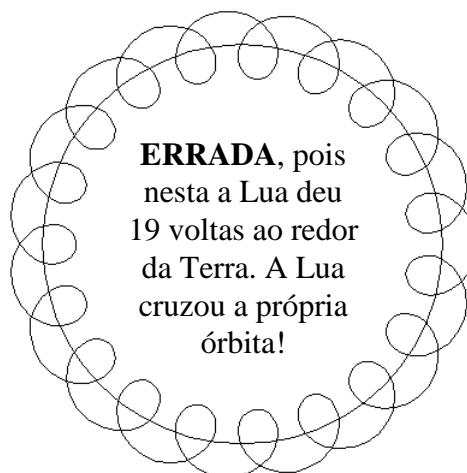
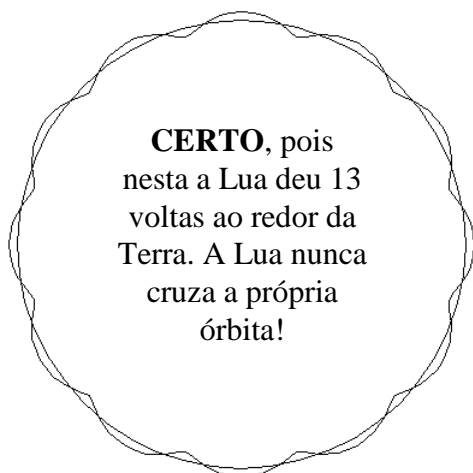
Questão 4e) (0,2 ponto) Esta será facilmente respondida para quem olhou com atenção para o relógio astronômico noturno.

Pergunta 4e): Seis meses depois do dia em que você estava perdido, que horas serão quando o Cruzeiro do Sul estiver em pé no céu?

Resposta 4e): 9 h da manhã

4e) - Nota obtida: _____

Questão 5) (1 ponto) Pergunta 5a) (0,5 ponto) Enquanto a Terra dá uma volta ao redor Sol a Lua dá cerca de 13 voltas ao redor da Terra. Na figura abaixo, a linha circular representa a órbita da Terra ao redor do Sol e a outra linha representa a órbita da Lua, ao redor da Terra, mas enquanto esta gira ao redor do Sol, vista por um Astronauta que estivesse sobre o Sol, mas bem longe deste, claro, sobre seu eixo de rotação. Escreva **CERTO** sobre a figura que melhor representa a órbita da Lua vista pelo Astronauta e escreva **ERRADO** sobre aquela que estiver errada. Talvez você fique em dúvida sobre qual é a certa, mas você pode ter certeza sobre qual é a errada a partir da informação dada e do seu raciocínio. Observação: as figuras são esquemáticas, ou seja, não obedecem a escalas de distâncias.



5a) - Nota obtida: _____

Perguntas 5b a 5d) (0,5 ponto) Caminhando pela Terra. No colégio você já deve ter se familiarizado com os quatro pontos cardeais: norte, sul, leste, oeste. Pense, em termos do planeta Terra, por que eles foram estabelecidos. Imagine agora que você esteja em um lugar qualquer da Terra, e saia caminhando em uma dada direção. Suponha que não haja montanhas ou oceanos no seu caminho, de forma que você sempre pode continuar andando na direção que escolheu.

Pergunta 5b) (0,2 ponto) Se você seguisse andando sempre na direção sul, você poderia continuar andando indefinidamente ou ia acabar chegando num ponto a partir do qual não mais poderia caminhar nesta direção? Que ponto final seria este? Justifique sua resposta. Faça um desenho para ajudá-lo a achar a resposta.

Chegaria ao pólo Sul geográfico e a partir de lá não poderia mais

Resposta 5b): *caminhar nesta direção, pois qualquer passo mais e estaria indo agora na direção Norte!*

5b) - Nota obtida: _____

Pergunta 5c) (0,1 ponto) Se você seguisse andando sempre na direção oeste, você poderia continuar andando indefinidamente ou ia acabar chegando num ponto a partir do qual não mais poderia caminhar nesta direção? Que ponto final seria este? Justifique sua resposta. Faça um desenho para ajudá-lo a achar a resposta.

Resposta 5c): *Poderia caminhar indefinidamente nesta direção! (Nunca chegaria no oeste!)*

5c) - Nota obtida: _____

Pergunta 5d) (0,2 ponto) Essa é um pouco mais difícil. Imagine que você deseja construir uma casa simples, quadrada, com quatro paredes e uma janela em cada parede. Em que lugar da Terra você poderia construir essa casa para que *todas as suas janelas fiquem voltadas para o norte*? Justifique sua resposta. Faça um desenho para ajudá-lo a achar a resposta.

Resposta 5d): *Tal casa deveria ser construída sobre o pólo geográfico sul, pois de lá, para onde quer que se olhe estaremos olhando para o norte!*

5d) - Nota obtida: _____

Questão 6) (1 ponto) Pergunta 6a) (0,5 ponto) (Cada item correto vale 0,25 ponto, mas um errado anula um certo!)

Para construir uma usina hidrelétrica é preciso desocupar e desmatar o local onde se formará o futuro reservatório de água. Assim, o ambiente é modificado. A esta alteração do ambiente chamamos impacto ambiental. Marque nos itens abaixo, aqueles que se referem a impactos que uma usina hidrelétrica pode causar no ambiente.

- Poluição do solo
- Remoção das pessoas e de suas residências, para outros locais.
- Alagamento de áreas.
- Poluição do ar.

6a) – Nota obtida: _____

Pergunta 6b) (0,5 ponto) (0,25 cada item correto) Os recursos naturais podem ser renováveis (a natureza repõe rapidamente) e não-renováveis (a natureza gerou há muitos milhares de anos). Abaixo apresentamos dois grupos de recursos naturais. Escreva na frente deles se é **RENOVÁVEL** ou **NÃO RENOVÁVEL**.

... *Renovável* Madeira, vento, radiação solar e água

... *Não Renovável* Petróleo, carvão, gás e urânio

6b) – Nota obtida: _____

Questão 7) (1 ponto) Nas usinas hidrelétricas, a água dos rios passa com velocidade nos geradores, fazendo com que funcionem e produzam energia elétrica. Em seguida, a energia elétrica tem sua tensão elevada para que possa ser conduzida, sem muitas perdas, até a periferia das cidades. Na periferia das cidades a energia elétrica tem sua tensão abaixada e pode ser distribuída para as indústrias, residências, iluminação pública, etc.

Pergunta 7a) (0,5 ponto) Podemos armazenar energia elétrica no período em que estamos dormindo para utilizá-la em outro horário? **Coloque um x na alternativa correta.**

- SIM
- NÃO

7a) – Nota obtida: _____

Obs. Apenas pequenas quantidades de energia podem ser armazenadas em pilhas e baterias.

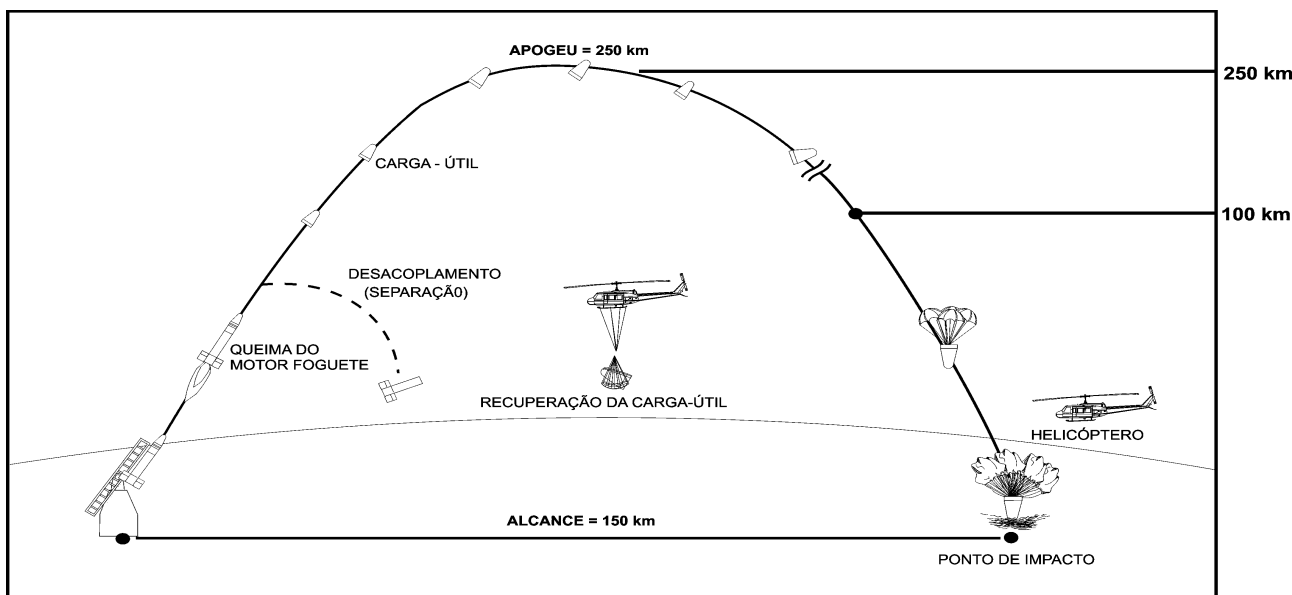
Pergunta 7b) (0,5 ponto) A oferta de energia elétrica e o número de usinas necessárias para alimentar as cidades são calculados em função do horário em que mais consumimos energia. À noite a iluminação pública é acesa e a maior parte das pessoas está em casa, usando eletrodomésticos, como: liquidificador, computador e televisão, etc. Para evitar a construção de novas usinas, qual a melhor atitude a ser tomada no período noturno? **Coloque um x na alternativa mais adequada.**

- Apagar todas as luzes e ficar no escuro
- Evitar o uso do chuveiro elétrico entre 18h e 21h
- Desligar o som
- Evitar assistir televisão

7b) – Nota obtida: _____

ATENÇÃO: Você precisa deixar registrado na prova todas as suas contas. Resultados provenientes de cálculo, mas sem evidência de que foram realizados, não serão válidos.

Questão 8) (1 ponto) Comentários: Foguetes de sondagem são artefatos desenvolvidos pelo homem com o intuito de realizar experimentos de microgravidade no espaço. No final de 2008, o foguete VSB-30, desenvolvido pelo Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE), levará ao espaço três experimentos desenvolvidos por estudantes e professores da rede municipal de ensino de São José dos Campos, SP. A figura abaixo ilustra as fases de vôo de um foguete de sondagem. O foguete da figura é formado pelo motor-foguete e pela carga-útil, onde são transportados os experimentos. A queima do combustível do foguete impulsiona-o a uma altitude de 250 km, denominada **apogeu**, a partir da qual o foguete inicia o seu retorno. É algo similar ao arremesso de uma pedra que, jogada para cima, retorna à superfície. Enquanto voa acima dos 100 km, são criadas as condições de microgravidade. Nessas condições, qualquer objeto solto no seu interior flutua. Vinte minutos após o lançamento a carga-útil atinge o oceano, sendo recuperada por um helicóptero e trazida de volta ao Centro de Lançamento de Alcântara (CLA), no estado do Maranhão. A distância entre o ponto de lançamento e o ponto de impacto denomina-se **alcance**. Para o foguete em questão o alcance é de 150 km.



Pergunta 8a) (0,5 ponto) Se o foguete for lançado às 10h30min da manhã, a que horas ocorrerá o seu impacto com o mar?

Registre aqui suas contas: $10h30min$ (=Hora de lançamento) + $20 min$ (= tempo de vôo) = $10h50min$

Resposta 8a): 10 h 50 min

8a) – Nota obtida: _____

Pergunta 8b) (0,5 ponto) Considerando-se que, uma vez que atinja o oceano, a carga-útil é capaz de boiar por no máximo 10 minutos, até que horas poderá o helicóptero decolar do ponto de lançamento do foguete, a tempo de recuperar a carga-útil antes que ela afunde no mar? Nos seus cálculos considere que, na média, o helicóptero se desloca 100 km a cada hora e despreze o tempo de subida e descida do helicóptero, bem como o tempo de fixação da carga-útil ao helicóptero. Considere novamente que o foguete foi lançado às 10h30min.

Resposta 8b): *Pelo item (a) o foguete atinge o mar às 10 h 50 min, e flutua por 10 min, logo às 11 h ele afunda. Como ele cai a 150 km do ponto de lançamento, o helicóptero gastará 1h e 30 min para chegar lá, pois viaja a 100 km por hora, logo ele deverá decolar até as 9 h e 30 min.*

Obs. Na prática usam-se mais de um helicóptero que partem de pontos próximos ao local de impacto e a carga útil consegue flutuar até 30 minutos.

8b) – Nota obtida: _____

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. A partir de imagens obtidas de satélites, é possível também acompanhar o desmatamento da região amazônica. Tais satélites são denominados 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 câmaras imageadoras, uma espécie de câmara fotográfica que são constantemente direcionadas à superfície terrestre.



Pergunta 9a) (0,5 ponto) Baseado nas informações do enunciado e na figura ao lado em qual face (A, B, C) do CBERS você colocaria as câmaras imageadoras? Observação: o “cubo” representa o CBERS e as letras A, B, C, três de suas faces e a “seta” sua órbita.

Coloque um X na alternativa correta.

() Face A () Face B () Face C

9a) – Nota obtida: _____

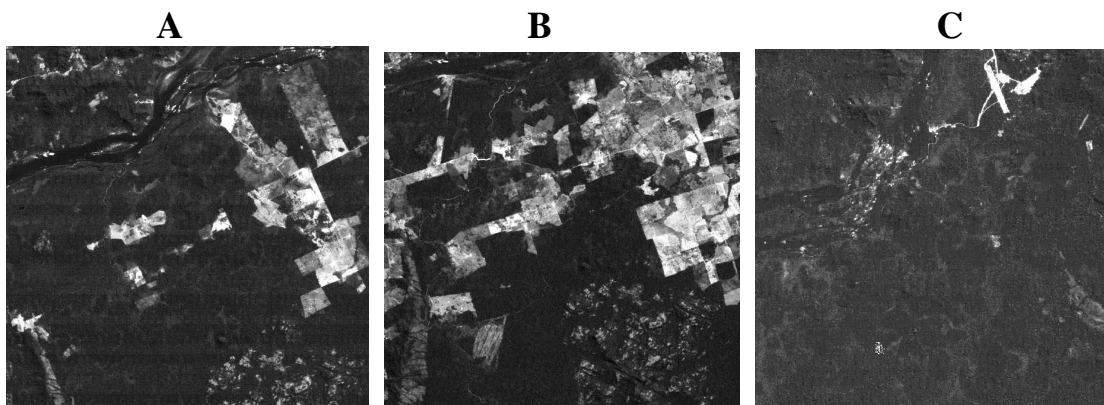
Pergunta 9b) (0,5 ponto) Para que permaneçam em órbita da Terra, os satélites viajam a 28.000 km/h, ou seja, a cada hora se deslocam 28.000 km! Supondo que a distância percorrida em cada órbita é de 42.000 km, calcule, em minutos, o tempo necessário para que o satélite complete uma órbita em torno da Terra.

Registre aqui suas contas: *Foi dada a distância (d) percorrida (42.000 km) e a velocidade (v) do satélite (28.000 km/h). Sabemos que $d = v \cdot t$, logo, $t = d/v = 42.000\text{km}/(28.000\text{km/h}) = 1,5 \text{ h} = 1,5 \times 60 \text{ minutos} = 90,0 \text{ minutos}$. Sem cálculos a resposta é anulada.*

Resposta 9b): 90 minutos (se respondeu 1,5 horas ganha só 0,25 ponto)!

9b) – Nota obtida: _____

Questão 10) (1 ponto): As imagens obtidas de satélite têm várias aplicações. Uma delas é a identificação e o monitoramento de áreas desmatadas. As imagens abaixo (A, B e C) são de uma mesma região do estado do Pará. Elas foram obtidas pelo satélite americano Landsat em diferentes épocas (1985, 1998 e 2007, mas não nessa ordem). Ao analisar estas imagens, nas quais a floresta é representada em tons de cinza escuros (quase preto), observamos um aumento crescente das áreas desmatadas da região (representadas em tons de cinza claros, tendendo ao branco). A partir da análise das imagens é possível mapear essas áreas e calcular a taxa de desmatamento para esse período de 22 anos. Analise as imagens de satélite: A, B e C e responda as seguintes questões:



Pergunta 10a) (0,5 ponto) (0,1 ponto cada item correto, acertando os três ganha 0,5 ponto) Considerando que o aumento do desmatamento foi crescente ao longo desses 22 anos, indicar a seqüência cronológica correta das imagens, preenchendo os espaços em branco.

A imagem de 1985 é a da letra C, a imagem de 1998 é a da letra A e a de 2007 é a da letra B.

10a) – Nota obtida: _____

Pergunta 10b) (0,5 ponto) (0,25 cada item correto) Dividir as imagens em quatro quadrantes, como mostrado ao lado.

Completar os espaços em branco abaixo indicando o quadrante (1, 2, 3 ou 4) que teve maior área desmatada:

1	2
3	4

Entre 1985 e 1998 a maior área desmatada ocorreu no quadrante: 2

Entre 1998 e 2007 a maior área desmatada ocorreu no quadrante: 2

10b) – Nota obtida: _____



Gabarito da 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 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.

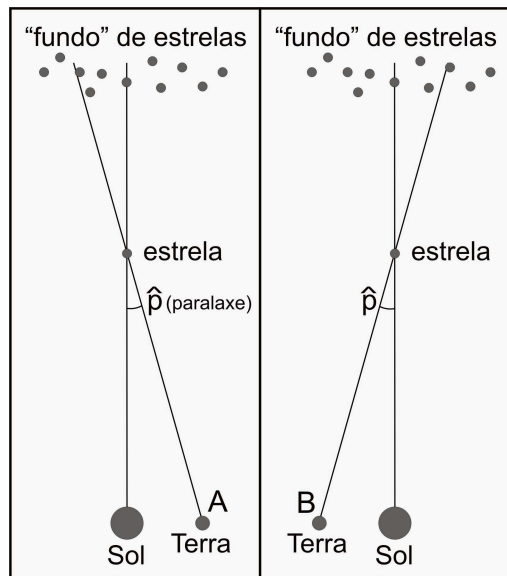
Então vamos lá! Levante o dedo indicador, e estique o braço. Feche um olho, e observe o seu dedo, e note o fundo atrás dele (provavelmente a parede da sala de aula). Agora feche o olho que estava aberto, e abra o outro, sem mover o braço. Você notou que o seu dedo parece andar em relação ao fundo?

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.

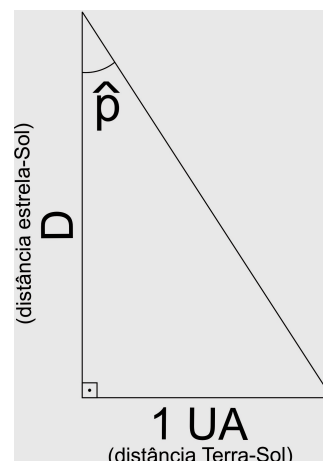
Resposta 1a): Meio ano. A Terra apresenta-se, de uma figura à outra, diametralmente oposta em sua órbita ao redor do Sol, o que significa que cumpriu metade de sua órbita. Respostas equivalentes, como 6 meses, são evidentemente consideráveis como corretas desde que corretamente justificadas.

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 2π , dizemos que o círculo completo perfaz um ângulo de 2π radianos, onde π é uma letra grega usada em matemática para designar este número. Logo, temos que o ângulo de metade de um círculo mede π radiano, e todos os demais arcos podem então ser obtidos por uma simples regra de três. Por fim, π 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): Da definição de tangente de um ângulo, temos que $\text{tg } p = 1 \text{ UA} / D$ logo, $D = 1 \text{ UA} / \text{tg } p$, onde p é a paralaxe da estrela. Como p é um ângulo muito pequeno: $\text{tg } p \cong p \cong 3,634 \times 10^{-6}$ (onde \cong significa “aproximadamente igual”) Assim, temos: $D = 1 \text{ UA} / p = 1 \text{ UA} / (3,634 \times 10^{-6}) \cong 275 \times 10^3 \text{ UA} \therefore D \cong 275 \times 10^3 \text{ UA}$

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

Resposta 1c): Temos a seguinte “regra de três”:

$$\begin{array}{l} 1\text{UA} \quad \text{corresponde a} \quad 150 \times 10^6 \text{ km} \\ 2,75 \times 10^5 \text{ UA} \quad \text{corresponde a} \quad X \end{array} \quad \text{ou} \quad \frac{1 \text{ UA}}{2,75 \times 10^5 \text{ UA}} = \frac{150 \times 10^6 \text{ km}}{X}$$

$$X = (150 \times 10^6 \text{ km} \times 2,75 \times 10^5 \text{ UA}) / 1\text{UA} = 150 \times 2,75 \times 10^{11} \text{ km} = 412,5 \times 10^{11} \text{ km} = 4,125 \times 10^{13} \text{ km}.$$

Esta distância deve ser transformada em anos luz. Como a luz “anda” 300 mil km em um segundo, em 1 ano ela andar:

$$1 \text{ ano luz} = 300 \times 10^3 \text{ km} \times 60 \text{ segundos} \times 60 \text{ minutos} \times 24 \text{ horas} \times 365 \text{ dias} = 9,4608 \times 10^{12} \text{ km}$$

Logo a distância em anos luz é: $4,125 \times 10^{13} \text{ km} / 9,4608 \times 10^{12} \text{ km} \cong 4 \text{ anos luz}$. **∴ Distância $\cong 4$ anos luz**

Dependendo das aproximações feitas ou não, o estudante pode encontrar um valor um pouco superior (até 4,4). Quem observou na “dica”, que não é Alfa Centauro e sim o Sol a estrela mais próxima da Terra, ganha um bônus de 0,2 pontos.

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): Como pode ser constatado com o dedo a paralaxe é menor quanto mais distantes estiver a estrela. Para calcular a diferença nas paralaxes, consideramos o triângulo mostrado no item b). Vê-se que a tangente do ângulo de paralaxe é a razão entre as distâncias de 1 UA e a distância D da estrela (tg ou tan significa tangente):

$\text{tg } p = 1 \text{ UA} / D$ logo $D = 1 \text{ UA} / \text{tg } p$. Mas, como vimos, $\text{tg } p = p$ (ângulo pequeno). Logo, temos para cada uma das estrelas: $P_D = 1 / D$ e $P_{2D} = 1/2D$. O que fornece a seguinte relação: $P_{2D} = P_D / 2$ isto é, a paralaxe da estrela mais distante (P_{2D}) é a metade da paralaxe da estrela mais próxima (P_D).

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

Resposta 1e): A resposta é **NÃO**, e ela envolve um certo senso de realidade. Porque os ângulos de paralaxe são, em geral, muito pequenos, e as distâncias astronômicas, em geral, muito grandes. Neste sentido, há uma clara limitação prática em conseguir distinguir ou identificar paralaxes de estrelas muito distantes. E, note, estamos falando de estrelas da nossa Galáxia. Logo os astrônomos têm de construir outros métodos para obter distâncias estelares. Mas isto será tema de outras olimpíadas... Para obter a questão como correta, basta que o estudante tenha de alguma forma reconhecido a limitação prática deste método.

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 (It) e longitude (lg). 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): Para que os aviões possam realizar a missão é necessário que os aviões estejam na mesma altitude (h) (mais precisamente a altitudes muito próximas). É claro que o fundamental nesta questão é a visão geométrica do aluno. Neste sentido, o importante é ele perceber que a altitude é importante e que ela deve ser aproximadamente igual (próxima) para os dois aviões. Outro requisito fundamental para os aviões se encontrarem é que eles estejam sobrevoando um ponto da Terra de mesma latitude (It). Além disso, os aviões devem ter velocidades (v) diferentes, para que se encontrem (o aluno pode expressar isto de qualquer forma dizendo que a velocidade de um é maior/menor que a do outro, etc) . Em notação matemática, a condição poderia ser expressa por (onde os índices a e b representam os aviões):

$$I_{t_a} = I_{t_b} \quad \text{ou} \quad I_{t_a} \cong I_{t_b}; \quad h_a = h_b \quad \text{ou} \quad h_a \cong h_b; \quad v_a \neq v_b, \quad \text{ou} \quad v_a > v_b, \quad \text{ou} \quad v_a < v_b, \quad \text{ou} \quad v_b > v_a, \quad \text{ou} \quad v_b < v_a.$$

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

Resposta 2b): Existem dois caso. Nos dois casos a altitude deve ser a mesma (semelhante). No primeiro deles, os aviões devem ter longitudes (lg) iguais e velocidades diferentes para que se encontrem.

$l_a = l_b$ ou $l_a \cong l_b$; $h_a = h_b$ ou $h_a \cong h_b$; $v_a \neq v_b$ (ou $v_a > v_b$ ou $v_a < v_b$ ou $v_b > v_a$ ou $v_b < v_a$).
No segundo caso, os aviões se encontram no Pólo Sul. Para tal, eles devem ter uma combinação de velocidades tal que descrevam suas trajetórias até o pólo Sul em tempos iguais, tendo partido de pontos diferentes quaisquer e, portanto, percorrido distâncias diferentes. Basta que o estudante responda a uma das duas opções para que receba os pontos deste item

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

Resposta 2c): Novamente, a altitude dos dois aviões deve ser próxima. Outra condição necessária é que os aviões estejam na mesma longitude. Por fim, mas não menos importante, é necessário que o avião que está indo para o norte esteja mais ao sul do que o avião que esta indo para o sul. Ou, equivalentemente, que o avião que esteja indo para o sul esteja mais ao norte do que o avião que está indo para o norte. O estudante deve responder a todos os itens. Altitude e longitude iguais, ganha 0,1; ponto de partida correto: 0,1.

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

Resposta 2d): Como os casos anteriores, os aviões devem ter altitudes semelhantes. A outra condição é que eles estejam à mesma latitude. Aqui não importa o ponto de partida, se um vai para o leste e o outro vai para o oeste, uma hora eles se encontrarão (desde que estejam a altitudes próximas). Cada resposta correta, 0,1 ponto.

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): A resposta correta é Pólo Sul. O único lugar da Terra a partir do qual se pode mirar em qualquer direção e todas elas serem norte é o Pólo Sul. Qualquer outro local que não os pólos existem as quatro direções ou pontos cardeais (norte, sul, leste, oeste).

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): No Sistema Heliocêntrico, uma vez que o deslocamento da Terra ao longo de sua órbita é muitas ordens de grandeza maior do que qualquer distância possível sobre a superfície da Terra. Assim, com a Terra imóvel, ocupando o centro do Universo, somente seria possível medir paralaxes a partir de pontos distintos da Terra, com distância entre eles de, no máximo, o diâmetro da Terra, muito menor que o diâmetro da órbita da Terra em torno do Sol.

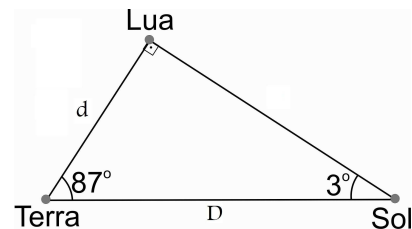
Pergunta 3b) (0,25 ponto) Pense na sua resposta da questão acima. **Pergunta:** Como você elaboraria um argumento relacionado à paralaxe que possa ter contribuído para que o Sistema Geocêntrico fosse preferido pelos gregos e mesmo por muitos da época de Galileu e Copérnico?

Resposta 3b): A resposta do estudante deve expressar o raciocínio de que, como não são observadas paralaxes tomando por base medições feitas em intervalos de meio ano, logo a Terra deve estar imóvel. OBS: Na época, as paralaxes não puderam ser medidas porque a precisão instrumental não era suficiente, pois não existiam telescópios. Além disso, não se tinha idéia de que as estrelas estariam a distâncias tão grandes, o que levou os astrônomos gregos ao erro.

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°. **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): Para que a resposta seja considerada correta, basta que os ângulos associados a cada astro esteja correto, como mostra a figura ao lado: Lua, 90 graus (ângulo reto), Sol, três graus e Terra 87 graus.



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°. Chame de d a 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): Para obter o que se pede, deve-se utilizar relações trigonométricas simples na figura feita no item anterior. Por exemplo, considerando-se o co-seno do ângulo de 87 graus, temos:

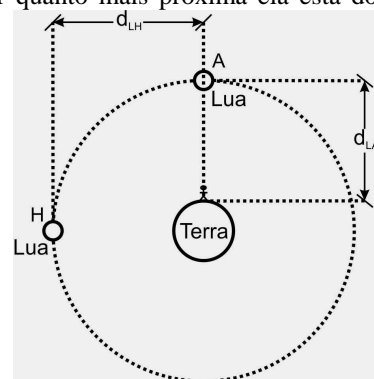
$\cos 87^\circ = d/D = 0,05$, logo $D/d = 1/0,05 = 20$. Portanto o Sol estava 20 vezes mais distante do que a Lua, ou $D = 20 d$

Obs. Há outros caminhos (mais longos) para se chegar ao mesmo valor.

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): Neste problema a Lua e a Terra, obviamente, não podem ser considerados corpos puntiformes, logo, uma figura semelhante a esta ao lado deveria ser desenhada pelo aluno. O enunciado orienta a resolução, pois quer apenas a razão entre o “Tamanho Angular da Lua no Horizonte, T_{LH} ”, e o “Tamanho Angular da Lua Alta (ou no zênite), T_{LA} ”, ou seja, a razão: T_{LH}/T_{LA} . A figura já mostra que a distância da Lua ao observador, quando no horizonte (d_{LH}) é maior do que quando no zênite (d_{LA}), logo seu tamanho angular no horizonte deverá ser menor do que quando no alta, ou seja, $T_{LH} < T_{LA}$, afinal quanto mais distante um astro menor sua aparência! **Tal fato é confirmado por uma máquina fotográfica, mas nosso olho vê o contrário disso e não sabemos ao certo o porquê.**

A distância d_{LH} é, como dito no enunciado, igual a 30 diâmetros da Terra (d_T) (pois é a mesma distância entre os centros da Terra e da Lua!), o que pode ser expresso, em notação matemática, como $d_{LH} = 30 d_T$. Quando está alta no céu, na posição A da figura, na distância d_{LA} , ela está um raio terrestre (ou $0,5 d_T$) mais próxima do observador, ou seja :

$$d_{LA} = 30 d_T - 0,5 d_T = 29,5 d_T$$

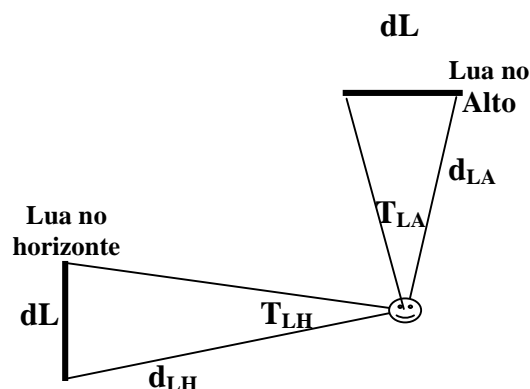
Agora que dispomos das distâncias da Lua à Terra nas duas situações

(d_{LH} e d_{LA}), podemos calcular a razão entre os tamanhos angulares (em radianos) pedida. Ângulos em radianos nada mais são do que a razão entre o arco de círculo e o respectivo raio do círculo. Obviamente o diâmetro da Lua (d_L) permanece inalterado, não importando onde ela esteja. Veja a figura ao lado. Tendo isto em mente, obtemos os seguintes valores para os tamanhos angulares em cada situação:

$$T_{LH} = d_L / 30 \text{ e } T_{LA} = d_L / 29,5. \text{ Logo a razão pedida é:}$$

$$T_{LH}/T_{LA} = (d_L / 30) / (d_L / 29,5) = 29,5/30 = 0,983$$

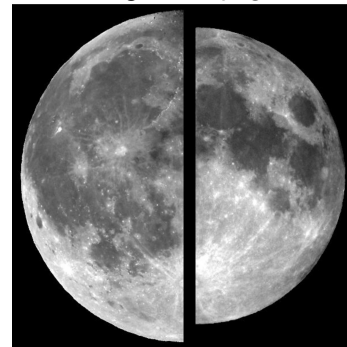
Logo, no horizonte o Tamanho angular da Lua é, de fato, **98,3%** do Tamanho angular dela no alto (ou no zênite). Se calcularam o inverso, obtiveram que o Tamanho angular da Lua no alto é **1,017** do Tamanho angular dela no horizonte, ou seja, **1,7%**. Ambos resultados devem ser considerados corretos.



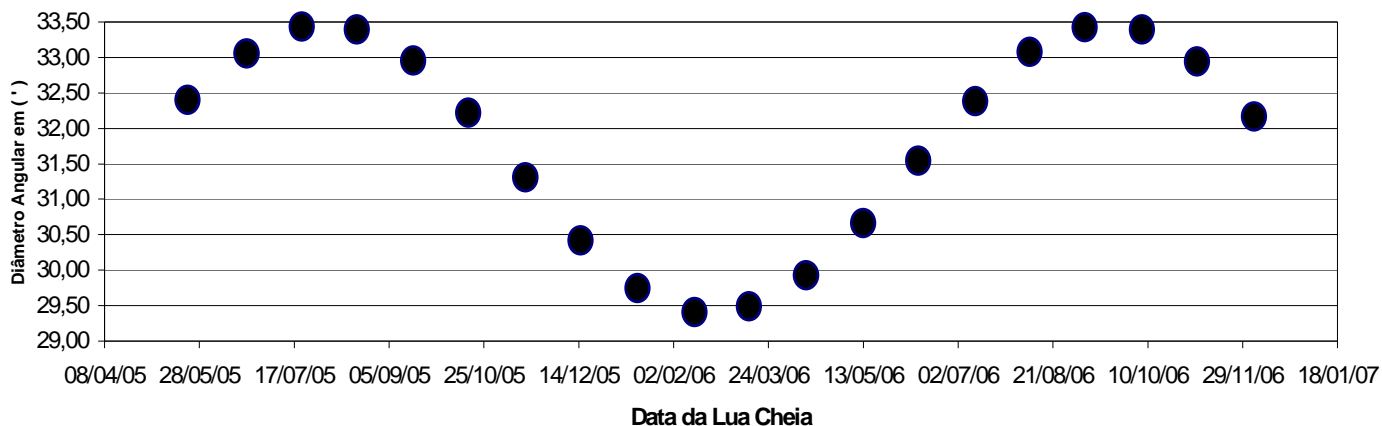
Apogeu e Perigeu. Além do motivo da letra (a), existe um outro fator para a mudança do tamanho da Lua (que, entretanto, é desprezível no decorrer da mesma noite). Como você pode imaginar, a órbita da Lua não é circular, mas tem a forma de uma elipse. Pela segunda lei de Kepler, sabemos que a Terra ocupa 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!).

Perigeu / Apogeu



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 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 acima 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

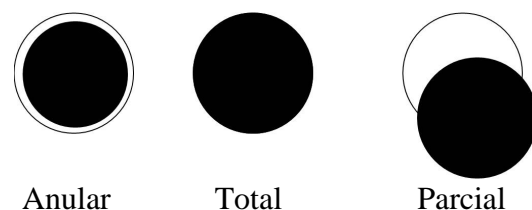


medida em todos os meses entre maio de 2005 e dezembro de 2006.

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): Como dito, o mês anomalístico (M_a) é um pouco menor do que o mês sinódico (M_s). Assim, a cada mês sinódico (Lua cheia), observa-se um pequeno atraso do mês anomalístico (perigeu lunar). Para ver isto mais concretamente, analisemos o gráfico. No eixo y é dado o diâmetro angular da Lua em minutos de arco e no eixo x é a dada a data, sendo cada ponto do gráfico referente a uma Lua cheia. Primeiro repare que a Lua cheia que ocorreu próxima ao dia 17 de julho de 2005 praticamente coincidiu com o perigeu lunar, uma vez que o diâmetro angular da lua apresenta seu valor próximo do máximo nesta data. A partir desta Lua cheia, o perigeu vai ocorrendo cada vez mais tempo depois da Lua cheia, isto é, o mês anomalístico vai atrasando em relação a mês sinódico. Pelo gráfico, vemos que este atraso é de cerca $M_s/14$. Logo: $M_a = (1 - 1/14) M_s$, $\therefore M_a = 13 M_s / 14$, $\therefore x = 13/14$

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): O eclipse foi visto como na figura mais à esquerda, isto é, ele foi anular. A partir do gráfico do item anterior, pode-se ver que o diâmetro angular da Lua era menor que o diâmetro do Sol, isto é, menor que 33 minutos de arco. Com isto, a Lua ao passar na frente do Sol, durante este eclipse, não foi capaz de ocultar completamente o disco solar, de forma a restar ainda um anel de disco solar em torno dela.

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?

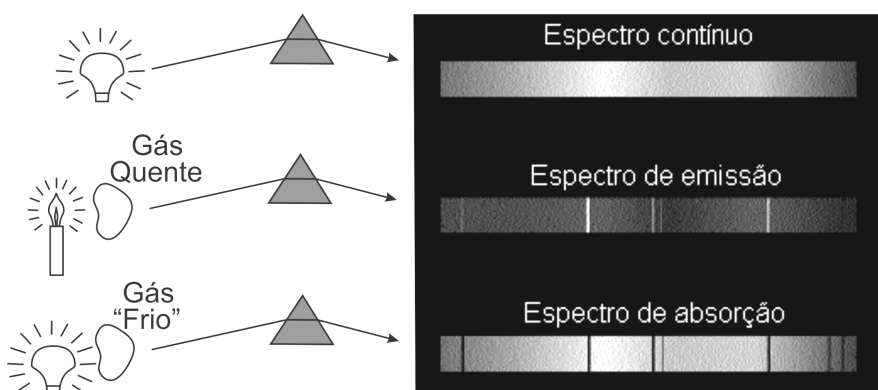
Resposta 4d): A Terra, como nós ou qualquer objeto opaco, produz sombra ao interceptar a luz proveniente do Sol. Um eclipse lunar ocorre quando a Lua cheia passa exatamente através da sombra que a Terra produz. Isto ocorre quando a Terra se encontra sobre uma linha reta imaginária que liga a Lua e o Sol, entre estes dois astros. Como a Terra é muito maior do que a Lua, como era de se esperar, a sombra por ela produzida também é maior do que a Lua. Assim, não existe a possibilidade da sombra da Terra cair dentro da Lua, e, portanto, não existem eclipses lunares anular. Um hipotético eclipse lunar anular seria possível se o diâmetro angular da Terra fosse menor que o do Sol (visto da Lua). Assim alguns pontos mais "centrais" da Lua estariam na Umbra e os mais externos na Penumbra. Entretanto, o diâmetro angular da Terra vista da Lua é bem maior que o do Sol.

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 produziam 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.

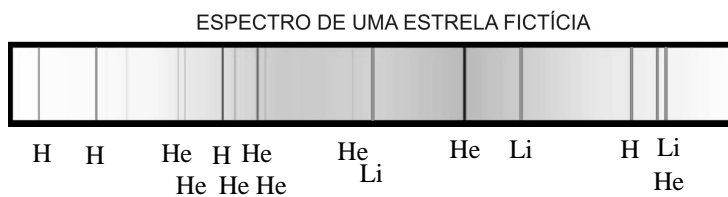
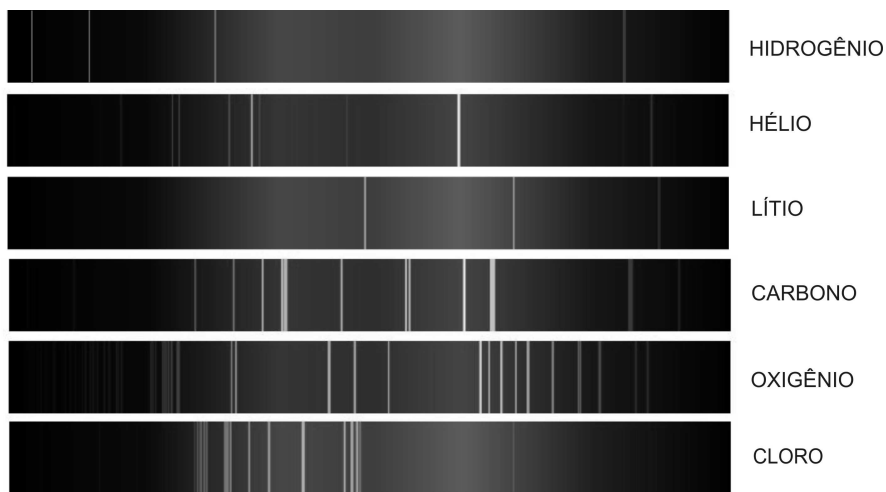
Os resultados das experiências de Kirchhoff estão apresentados de forma visual na figura **acima**. Nas três figuras estão apresentados espectros obtidos ao passar feixes de luz por um prisma em diferentes situações. Acima é o caso de uma lâmpada, que apresenta espectro contínuo. A segunda situação exemplifica 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.



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. Obs. 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.

Resposta 5a): Com esta questão, queremos passar a noção de como elementos químicos podem ser identificados em estrelas sem que nenhuma “amostra” de seu material seja analisado diretamente em laboratório. Este caráter de trabalhar com dados colhidos através de observação e análise de objetos distantes e, em sua maioria intangíveis, é o que faz a especificidade observacional da Astronomia. No caso do espectro apresentado, somente estão presentes os elementos Hidrogênio, Hélio e Lítio na estrela fictícia, como pode ser visto a partir da identificação das linhas em seu conjunto na figura abaixo (obs. as linhas estão identificadas em ordem da esquerda para a direita, quando há linhas muito próximas, escreve-se imediatamente abaixo, mantendo esta ordenação sem sobreposição - por exemplo, as três últimas linhas são H, He e Li).



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): Na verdade, esta pergunta têm várias respostas. No contexto da questão, queremos que o estudante conclua que uma estrela mais nova (formada recentemente) deve, a princípio, apresentar mais elementos químicos no seu espectro. Claro, um estudante mais versado em evolução estelar pode responder algo como uma estrela azul (ou qualquer outra de grande massa), porque permanece em sua fase de queima de hidrogênio oposta a uma gigante vermelha de massa pouco maior que a solar (porque teria demorado muito tempo para evoluir). Obs. Se o aluno respondeu o oposto, mas deixou claro que para ele nova é a estrela formada no início do universo, também está correta a resposta.

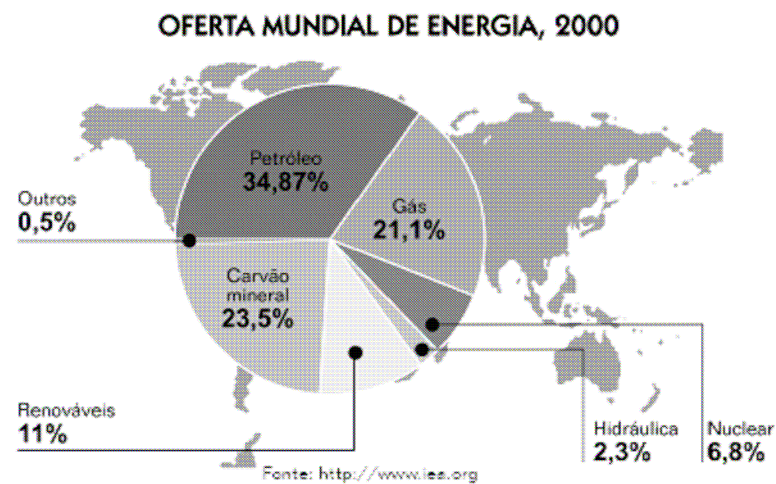
Pergunta 5c) (0,3 ponto) Baseado nas suas duas respostas anteriores, diga se é provável, ou não, que a estrela fictícia do item 5a) possa conter planetas habitáveis com vida similar à terrestre. Justifique.

Resposta 5c): O estudante deve perceber que a estrela fictícia proposta no primeiro item desta questão foi formada num ambiente muito pobre em elementos que não os primordiais (H, He, Li). Neste contexto, ela não poderia ter planetas rochosos ao seu redor com oceanos e matéria orgânica (Carbono, Oxigênio, além de Hidrogênio), condições necessárias à existência de vida similar à terrestre, a única que conhecemos. Isto claro, se o estudante acertou o primeiro item. O que queremos nesta questão é que o estudante perceba a associação entre presença de elementos não primordiais na atmosfera das estrelas como indício da composição dos corpos que possivelmente a orbitam por terem sido formados no mesmo processo. Mas admitimos, para efeito de pontuação deste item, a coerência interna: caso o estudante tenha erradamente identificado linhas de outros elementos no item 5a, ele deve responder que a estrela pode possuir planetas similares à Terra a orbitá-la.

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).

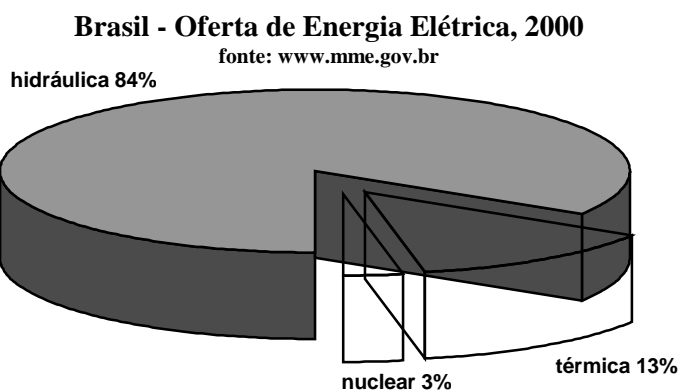
Pergunta 6a) (0,5 ponto) Ao lado apresentamos a Oferta Mundial de Energia do ano 2.000. Analise o gráfico e responda qual foi a fonte de energia mais utilizada no mundo em 2000?

Resposta 6a): Petróleo



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): Hidráulica



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.
- (x) Evitar o uso do chuveiro elétrico entre 18h e 20h.
- (x) Juntar a roupa lavada para passá-la a ferro de uma só vez.

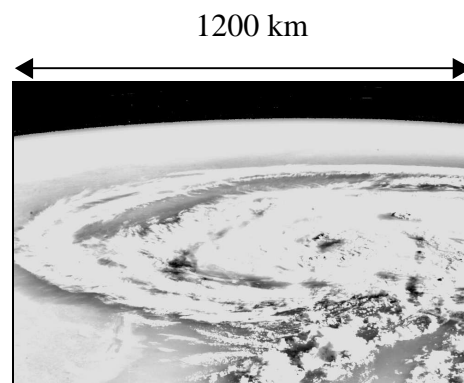
7a) – Nota obtida: _____

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.

Item	Potência (Watts)	Tempo de uso diário (horas)	Consumo diário (Watts x horas)
Lâmpada incandescente	100	5	500
Lâmpada fluorescente	24	5	120
Chuveiro elétrico	3000	1	3000

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:

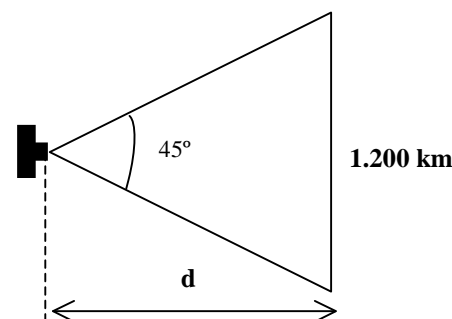
Resposta 8a) (0,5 ponto) Dados: $\text{tg}(45^\circ) = 1,0$; $\text{tg}(45^\circ/2) = 0,4$

Da trigonometria temos:

$$\text{tg}\left(\frac{45^\circ}{2}\right) = \frac{1.200\text{km}}{d}, \text{ portanto: } d = \frac{1.200\text{km}}{\text{tg}\left(\frac{45^\circ}{2}\right)} = \frac{600\text{km}}{\text{tg}(22,5^\circ)},$$

$$d = \frac{600\text{km}}{0,4} = 1.500 \text{ km}$$

Resposta 8a): d = 1500 km



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 abaixo. 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):

Da equação $d = \sqrt{2Rh + h^2}$ pode-se obter o valor de h, da seguinte forma:

$$d^2 = 2Rh + h^2, \text{ que pode ser reescrita como: } h^2 + 2Rh - d^2 = 0.$$

Substituindo-se os valores de R e h conhecidos, obtém-se:

$$h^2 + 2 \times 6.370h - 1.500^2 = h^2 + 12.740h - 2.250.000 = 0, \text{ cuja solução é dada por:}$$

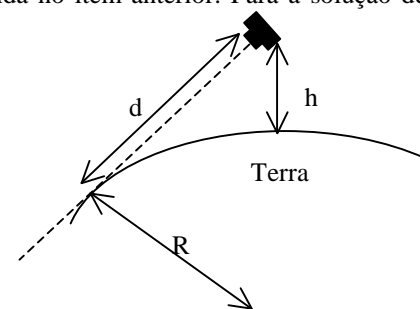
$$h = \frac{-12.740 \pm \sqrt{12.740^2 + 4 \times 2.250.000}}{2} = \frac{-12.740 \pm \sqrt{162.307.600 + 9.000.000}}{2} = \frac{-12.740 \pm \sqrt{171.307.600}}{2} = \frac{-12.740 \pm 13.088}{2}$$

Dessa forma, obtêm-se:

$$h_1 = \frac{-12.740 + 13.088}{2} = 174 \text{ km} \quad \text{e} \quad h_2 = \frac{-12.740 - 13.088}{2} = -12.714 \text{ km}$$

Como a solução negativa não possui sentido físico, a solução correta é **h = 174 km**. **Resposta 8b): h = 174 km**

Obs. Poder-se-ia ter resolvido a equação do segundo grau literalmente e após simplificação obter: $h = R \{ [1 + (d/R)^2]^{1/2} - 1 \}$



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).

Resposta 9a): Para que as câmeras do satélite estejam permanentemente apontando para a superfície terrestre, o período orbital do satélite deve ser igual ao período de rotação do satélite em torno do seu próprio eixo, ou seja, este deve girar em torno do seu próprio eixo à mesma velocidade com que gira em torno da Terra. Uma vez que o enunciado estabelece que este período é de 100 minutos, tem-se que a velocidade angular é dada por:

$$\text{Velocidade angular} = \frac{1 \text{ rotação}}{100 \text{ minutos}} \quad \rightarrow \quad \text{Velocidade angular} = \mathbf{0,01 \text{ rpm}}$$

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

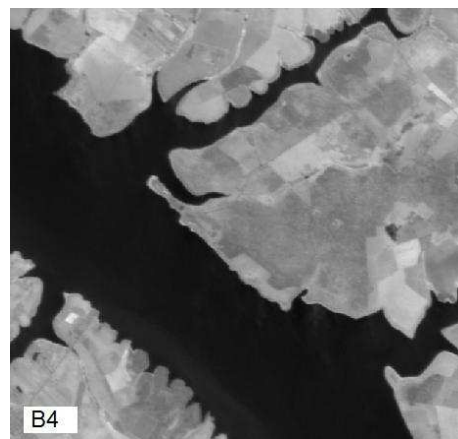
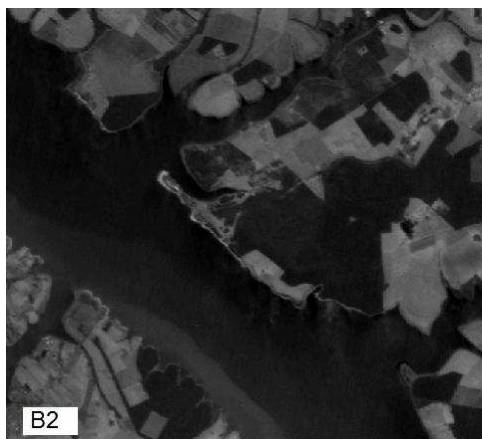
Resposta 9b): A altitude da órbita pode ser avaliada a partir da tabela fornecida que, entretanto, fornece o período em horas. Portanto, o primeiro passo para a solução do problema é transformar o período de minutos para hora, como segue:

$$\text{Período [em horas]} = \frac{\text{Período [em minutos]}}{60 \text{ minutos}} \quad \text{Período [em horas]} = \frac{100 \text{ minutos}}{60 \text{ minutos}} \quad \rightarrow \quad \text{período} = 1,66 \text{ horas}$$

De acordo com a tabela fornecida, ao período de 1,66 horas corresponde a uma altitude de **750 km**.

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): De acordo com o gráfico da questão, a ordem crescente dos alvos é dada por:

Banda B3 - Água, vegetação e solo; e Banda B4 - Água, solo e vegetação.

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

Resposta 10b): A melhor banda para delimitação de corpos d'água é a banda B4, pois como a porcentagem de energia solar refletida é nula, na imagem de satélite esta falta de energia solar será representada com a cor preta, o que torna facilmente identificável a delimitação de corpo d'água.

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

Resposta 10c): A maior diferenciação entre solo e vegetação ocorre na banda B4, visto que a diferença de energia refletida entre estes dois objetos é maior (discrepantes) nesta banda.

