



Observe!

BOLETIM INFORMATIVO DO NEOA – JBS



Índice de Assuntos 2014

Nº 1 – Janeiro 2014

Eventos astronômicos em 2014	<i>Amorim, A.</i>
Periélio, oposição e trânsito no início de janeiro	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em janeiro	<i>Amorim, A.</i>
A cratera Ptolomeu	<i>Amorim, A.</i>
Lua Cheia de apogeu	<i>Amorim, A.</i>
Uma “nova” estrela na constelação do Centauro	<i>Amorim, A.</i>
Palestra sobre temas astronômicos	<i>Amorim, M. J.</i>
Sobre a precipitação de partículas energéticas na região da AMAS	<i>Meira, T. B. e H.-Arrieta, V.</i>
Conjunção inferior de Vênus e as pontas agudíssimas	<i>Amorim, A.</i>
Dia Nacional da Astronomia e lançamento do 13º Didascálico – 2014	<i>Amorim, M. J. e Neves, M. A.</i>
A sonda Roseta a caminho do Cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko	<i>Amorim, M. J.</i>
Ainda o Cometa C/2012 S1 ISON	<i>Amorim, A.</i>
4ª Caminhada Astronômica	<i>Amorim, M. J.</i>
Caçando Extraterrestres	<i>Amorim, A.</i>
O fim do satélite europeu GOCE	<i>Amorim, M. J.</i>
Relatório de observação (novembro – dezembro de 2013)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 2 – Fevereiro 2014

Oposição do asteroide 2 Pallas	<i>Amorim, A.</i>
Vênus brilhantíssima	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em fevereiro	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2014 A4 SONEAR	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 X1 LINEAR	<i>Amorim, A.</i>
O retorno do Cometa C/2013 R1 Lovejoy	<i>Amorim, A.</i>
Lua Cheia de apogeu em 15-16 de janeiro de 2013	<i>Amorim, A.</i>
Informações sobre a V1369 Centauri	<i>Amorim, A.</i>
Cálculo da magnitude do eclipse solar	<i>Faustino, E., Barbosa, L e Neves, L.</i>
Reencontro com Ronaldo Mourão	<i>Travnik, N. A.</i>
A magia das autoras polares	<i>Amorim, M. J.</i>
Relatório de observação (dezembro de 2013 – janeiro de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 3 – Março 2014

Ocultação de estrela pelo asteroide 60 Echo	<i>Amorim, A.</i>
As ocultações de Saturno pela Lua em Santa Catarina	<i>Amorim, A.</i>
Eclipse da Lua em 15 de abril de 2014	<i>Amorim, A.</i>
Época para observar Marte	<i>Amorim, A.</i>

Oposição de Ceres e Vesta	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em março	<i>Amorim, A.</i>
Equinócio e Equilux em março	<i>Amorim, A.</i>
Cometas de março	<i>Amorim, A.</i>
Estrelas variáveis em atividade	<i>Amorim, A.</i>
Meteoros gama-Normídeos	<i>Amorim, A.</i>
A nave espacial Rosetta “acordou”	<i>Amorim, M. J.</i>
Livros publicados	<i>Amorim, A.</i>
Destaques da visita de Manuel da La Torre em Florianópolis	<i>Amorim, A.</i>
Relatório de observação (janeiro – fevereiro de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 4 – Abril 2014

Cometa C/2014 E2 Jacques	<i>Amorim, A.</i>
Crescente de apogeu e Minguante de perigeu	<i>Amorim, A.</i>
Oposição de Marte	<i>Amorim, A.</i>
Oposição de Ceres e Vesta	<i>Amorim, A.</i>
Eclipse total da Lua a 15 de abril	<i>de Souza, J.B.</i>
Eclipse total da Lua: repetição de eventos	<i>Amorim, A.</i>
Eclipse total da Lua: elementos de cálculo	<i>Amorim, A.</i>
Eclipse total da Lua: estimativas de brilho	<i>Amorim, A.</i>
Eclipse total da Lua: cronometragens	<i>Amorim, A.</i>
2ª Ocultação de Saturno pela Lua	<i>Amorim, A.</i>
Meteoros pi-Pupídeos	<i>Amorim, A.</i>
O Cometa C/2012 X1 LINEAR e a nova V1369 Centauri	<i>Amorim, A.</i>
Relatório da AAVSO 2012-2013	<i>Amorim, A.</i>
Equinócio de outono	<i>Cardozo, A.</i>
O sábio que “descobriu” o Brasil	<i>Travnik. N. A.</i>
A visita do arqueoastrônomo Manuel De La Torre a Florianópolis	<i>Amorim, M. J.</i>
Relatório de visita aos sítios arqueoastronômicos (1ª parte)	<i>Ramos, A.A.</i>
A Terra está parada!	<i>Gutierrez, R.</i>
Novas publicações	<i>Amorim, A.</i>
Relatório de observação (fevereiro – março de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 5 – Maio 2014

Meteoros eta-Aquarídeos	<i>Amorim, A.</i>
Cometa 209P/LINEAR e seus meteoros	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 K1 Pan-STARRS	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2014 E2 Jacques	<i>Amorim, A.</i>
Oposição de Saturno	<i>Amorim, A.</i>
Nascer da Lua Cheia: um espetáculo sempre observado	<i>Amorim, M. J.</i>
A força da mudança	<i>Gutierrez, R.</i>
25 de maio – Dia do Mourão	<i>Amorim, A.</i>
Eclipse Total da Lua (Caderno Especial)	<i>Amorim, A.</i>
Quem observou?	<i>Amorim, A.</i>
Sequência de eventos observados e registrados	-
Análise da luminosidade	<i>Amorim, A.</i>
A coloração da Lua durante o eclipse	<i>Amorim, A.</i>
O primeiro não será esquecido...	<i>de Lima, M. B.</i>
Relatório de visita aos sítios arqueoastronômicos (conclusão)	<i>Ramos, A.A.</i>
Sol – uma estrela ainda mal conhecida	<i>Travnik. N. A.</i>
Cratera Ptolomeu	<i>Amorim, A.</i>
Relatório de observação (março – abril de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 6 – Junho 2014

O previsível céu de Junho	<i>Mourão, R.R. de F.</i>
Vênus e Lua ao amanhecer do dia 24 de junho	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 K1 Pan-STARRS	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 X1 LINEAR	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2013 UQ4 Catalina	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2014 E2 Jacques	<i>Amorim, A.</i>
Ocultação asteroidal em 23-24 de junho	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em junho	<i>Amorim, A.</i>
XVII Olimpíada Brasileira de Astronomia	<i>Neves, M. A.</i>
Curso “Introdução à Mediação Científica”	<i>Amorim, M. J.</i>
Os doze nós	<i>Gutierrez, R.</i>
O que a Arqueoastronomia nos tem revelado?	<i>Amorim, M. J.</i>
Há 60 anos abria-se uma janela para o Universo	<i>Travnik, N. A.</i>
Relatório de observação (abril – maio de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 7 – Julho 2014

Aspecto do céu durante o mez de Julho	<i>Imperial Observatório</i>
Terra no afélio	<i>Amorim, A.</i>
Uma festa na casa da Viegem	<i>Amorim, A.</i>
3ª Ocultação de Saturno pela Lua	<i>Amorim, A.</i>
Nossos leitores escrevem	<i>diversos</i>
Cometa C/2014 E2 Jacques	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 K1 Pan-STARRS	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 X1 LINEAR	<i>Amorim, A.</i>
Meteoros do Complexo Aquarídeo-Capricornídeo	<i>Amorim, A.</i>
Observação do céu com professores do Curso de Mediação Científica	<i>Amorim, M. J.</i>
Atenção às crateras lunares em julho	<i>Amorim, A.</i>
Relatório de observação (maio – junho de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 8 – Agosto 2014

Conjunção entre Vênus e Júpiter ao amanhecer	<i>Amorim, A.</i>
Marte e Saturno num duelo equilibrado	<i>Amorim, A.</i>
Atenção! Marte NÃO estará do tamanho da Lua	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2014 E2 Jacques	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 X1 LINEAR	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2013 A1 Siding-Springs	<i>Amorim, A.</i>
Lua Cheia de perigeu	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em agosto	<i>Amorim, A.</i>
Observações da cratera Ptolomeu	<i>Amorim, A.</i>
Cinco anos do NEOA/JBS	<i>Amorim, M. J.</i>
Nossos leitores escrevem	<i>diversos</i>
Semana da Arqueoastronomia no IFSC	<i>Amorim, M. J.</i>
Educação em astronomia	<i>Amorim, A.</i>
Relatório de observação (junho – julho de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Edição Especial – Agosto 2014

Ronaldo Rogério de Freitas Mourão	<i>Travnik, N. A.</i>
Uma visita a Ronaldo Mourão	<i>Amorim, A.</i>
Reencontro com Ronaldo Mourão	<i>Travnik, N. A.</i>
O maravilhoso Cosmos de Carl Sagan	<i>Mourão, R. R. de F.</i>
Um professor de Astronomia	<i>Amorim, A.</i>

Nº 9 – Setembro 2014

Cometa C/2012 K1 Pan-STARRS	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2013 A1 Siding-Spring	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2013 V5 Oukaimeden	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2014 E2 Jacques	<i>Amorim, A.</i>
Lua Cheia de perigeu em 10 de agosto de 2014	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em setembro	
Cratera Ptolomeu	<i>Amorim, A.</i>
Observação no Ribeirão da Ilha	<i>Barbosa, A.</i>
Visita ao Museu da PUC-RS e Planetário da UFRGS	<i>Amorim, M. J.</i>
Condecoração de Nelson Travnik	<i>Amorim, A.</i>
III Simpósio Catarinense de Astronomia	<i>Amorim, M. J.</i>
Um sistema de Cartas Celestes on-line	<i>Guedes, L.</i>
Relatório de observação (julho – agosto de 2014)	<i>Amorim, A.</i>

Nº 10 – Outubro 2014

Urano em oposição	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 K1 Pan-STARRS	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2013 A1 Siding-Spring	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2013 V5 Oukaimeden	<i>Amorim, A.</i>
Meteoros Orionídeos	<i>Amorim, A.</i>
Eclipses de outubro	<i>Amorim, A.</i>
Eventos mútuos dos satélites de Júpiter	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em outubro	<i>Amorim, A.</i>
Cratera Ptolomeu	<i>Amorim, A.</i>
O que nos revelou a visita do Cometa C/2012 S1 ISON	<i>Amorim, M. J.</i>
Uma pequena cratera sem “dono”	<i>Tolentino, R. V.</i>
Constelações e signos	<i>Mourão, R. R. de F.</i>
Um depoimento sobre Ronaldo	<i>Travnik, N. A.</i>
“Astronmusic”	<i>Amorim, A.</i>
Relatório de observação (agosto – setembro de 2014)	<i>Amorim, A.</i>
Anuário Astronômico Catarinense	<i>Amorim, A.</i>

Nº 11 – Novembro 2014

Cometa C/2012 K1 Pan-STARRS	<i>Amorim, A.</i>
Meteoros de novembro	<i>Amorim, A.</i>
Minguante de apogeu, Crescente de perigeu	<i>Amorim, A.</i>
Atenção às crateras lunares em novembro	<i>Amorim, A.</i>
O estudo científico da Lua	<i>Tolentino, R. V.</i>
O NEOA-JBS no 13º Didascálico	<i>Amorim, M. J.</i>
Incêndio no Observatório Municipal de Americana	<i>Andrade, C. H. A.</i>
20 anos do Eclipse Total do Sol	<i>Amorim, A.</i>
III Simpósio Nacional de Educação em Astronomia	<i>Amorim, M. J.</i>
Professora Nota Dez	<i>Amorim, A.</i>
Relatório de observação (setembro-outubro de 2014)	<i>Amorim, A.</i>
Anuário Astronômico Catarinense	<i>Amorim, A.</i>

Nº 12 – Dezembro 2014

Meteoros de dezembro	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2012 K1 Pan-STARRS	<i>Amorim, A.</i>
Cometa C/2014 Q2 Lovejoy	<i>Amorim, A.</i>
Cometa 15P/Finlay encontra Marte	<i>Amorim, A.</i>
Observação de Júpiter	<i>Amorim, A.</i>

Atenção às crateras lunares em dezembro
Os irmãos von Humboldt e as formações que os homenageiam
Trinta anos do “Dia da Astronomia”
O Dia da Astronomia em Florianópolis
17º Encontro Nacional de Astronomia
V1369 Centauri: um ano depois
Anuário Astronômico Catarinense
Relatório de observação (outubro-novembro de 2014)
Estrelas

Amorim, A.
Tolentino, R. V.
Amorim, A.
Amorim, A.
Amorim, M.J.
Amorim, A.
Amorim, A.
Amorim, A.
de Souza, S.

Observe! é o boletim informativo do Núcleo de Estudo e Observação Astronômica “José Brazilício de Souza”, editado por Alexandre Amorim com colaboração de demais integrantes do NEOA-JBS. Sua distribuição é gratuita aos integrantes e participantes do NEOA-JBS. ***Observe!*** é publicado mensalmente e obtido através dos seguintes meios:

Formato eletrônico: envie email para marcos@ifsc.edu.br com cópia para costeiral@gmail.com.

Associe-se ao NEOA-JBS através do Yahoogroups! e tenha acesso a todas as edições do ***Observe!*** Acesse o *website* <http://costeiral.rg10.net>

Formato impresso: obtido na sede do NEOA-JBS, Instituto Federal de Santa Catarina, Avenida Mauro Ramos, 950, Florianópolis/SC. Fone: (48) 3221-0635, contato: Prof. Marcos Neves.