

## ERRATA

página	informação
13	a edição do ENAST é <b>18<sup>a</sup></b> e não XVII.
19	a data correta do afélio é 6 de julho de <b>2015</b> e não 2014.
25	a data correta da Lua Cheia de perigeu é 27 de setembro de <b>2015</b> e não 2014.
26	no dia 22 às 18hs Vênus estará 3° ao <b>norte</b> da Lua e não ao sul.
80	em 23 de julho ocorre o <b>Perigeu</b> de Ceres e não o apogeu.
84	a data da aproximação entre Mercúrio e Vênus é <b>10</b> de janeiro.
87	evento de 187 Lamberta fora da ordem cronológica, porém com data correta. Evento de 27 Euterpe repete duas vezes.
93	o período de visibilidade do Cometa 67P é <b>julho a setembro</b> .
97	M75 é um aglomerado <b>globular</b> e não aberto.
106	o código para os delta-Aquarídeos do Sul é <b>SDA</b> e não DAS.
119	rotulamos a Lua Cheia de perigeu como “Superlua” desde que <b>a diferença entre</b> os instantes da fase Cheia e do perigeu não seja <b>muito superior a 24 horas</b> .
123	omitiu-se a Lua Cheia de perigeu do dia 14 de novembro de 2016.
124	a última “super Lua Cheia” observável no Brasil foi a de <b>30 de janeiro de 2010</b> e não a de 19 de março de 2011 pela condição de estar disponível acima do nosso horizonte no instante da Lua Cheia.
124	na segunda linha de periodicidade o intervalo é 1 – 1 – 6 – 1 – 16.
127	se incluirmos aqueles eclipses lunares em que <b>o instante</b> da Lua Cheia <b>ocorre num intervalo de aproximadamente</b> 24 horas em que acontece o instante do perigeu.

*status* em 30/dez/2017

Atualizações estão disponíveis no *website*:

<http://www.geocities.ws/costeira1/art/aac2015.pdf>