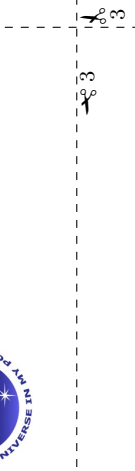


4



Grażyna Stasińska

Observatório de Paris

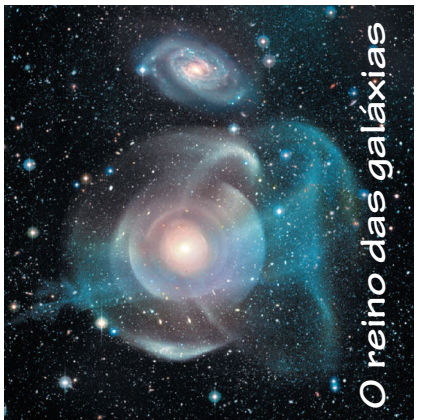
Soluções no verso

13

M31, a galáxia de Andrômeda, a galáxia espiral mais próxima. Esta imagem foi obtida com um telescópio pequeno por Lorenzo Coronilli.

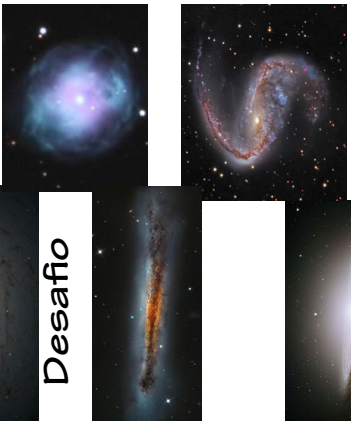
4

O reino das galáxias



O Universo no meu bolso

Qual dessas
não é uma
galáxia?



Desafio



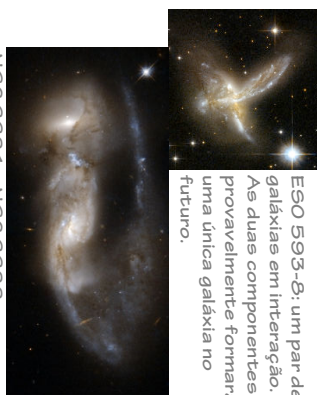
Interacção entre galáxias

As galáxias não vivem sozinhas. Enquanto galáxias espirais tendem a ser encontradas em regiões bastante isoladas do Universo, as elípticas tendem a se agrupar. Galáxias que estão próximasumas das outras podem interagir de diferentes maneiras: Colisão de galáxias espirais podem fundir e formar uma elíptica. Uma galáxia passando perto de outra irá arrastar consigo uma longa cauda de estrelas.

As interacções mudam não só as formas das galáxias: elas estimulam a formação de novas gerações de estrelas. A maioria das galáxias provavelmente interagiou no passado.



ESO 593-B: um par de galáxias em interacção. As duas componentes provavelmente formarão uma única galáxia no futuro.



NGC 6621 e NGC 6622, um par de galáxias em interacção. O encontro formou uma longa cauda saindo de NGC 6621.

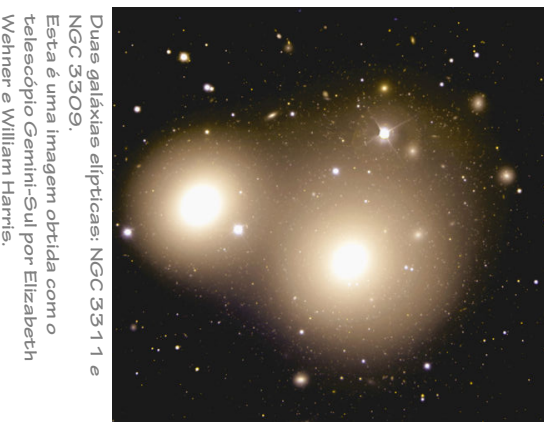


Faixas fracas de estrelas em torno da galáxia espiral inclinada NGC 5907. Imagem por J. Gabany, Observatório Blackbird.

12

Mostrou-se então que muitas dessas nebulosas eram de fato 'universos'-ilha semelhantes à nossa galáxia, a Via Láctea. Essas nebulosas são agora chamadas de galáxias.

5



Duas galáxias elípticas: NGC 3311 e NGC 3309. Esta é uma imagem obtida com o telescópio Gemini-Sul por Elizabeth Wehner e William Harris.

6

As galáxias elípticas podem ser redondas ou alongadas. Ao contrário das galáxias espirais, elas são suaves e de brilho fraco. Elas são formadas de estrelas velhas, o que lhes dá uma cor avermelhada. Elas contêm pouco gás ou poeira.

As galáxias elípticas menores, chamadas 'elípticas anãs', têm diâmetros de dezenas de mil anos-luz (dez vezes menores do que a Via Láctea) e contêm apenas dez milhões de estrelas. As maiores galáxias elípticas têm diâmetros de um milhão de anos-luz, e contêm mais de 10^{13} * estrelas.

Em galáxias elípticas, ao contrário das espirais, as estrelas se movem em todas as direções, sem rotação coerente.

* dezenas de trilhões

9

Das nebulosas às galáxias

Outros padrões nebulosos podem ser vistos no céu. Em 1781, Charles Messier listou 104 deles em seu famoso catálogo.

A espectroscopia (iniciada pelo astrônomo amador Huggins em 1863) mostrou que havia dois tipos de nebulosas: nebulosas gasosas e nebulosas estelares. Se essas nebulosas estavam localizadas dentro ou fora da Via Láctea foi duramente debatido até Edwin Hubble medir a distância a uma delas em 1924.

Mostrou-se então que muitas dessas nebulosas eram de fato 'universos'-ilha semelhantes à nossa galáxia, a Via Láctea. Essas nebulosas são agora chamadas de galáxias.

* Cem bilhões de estrelas.

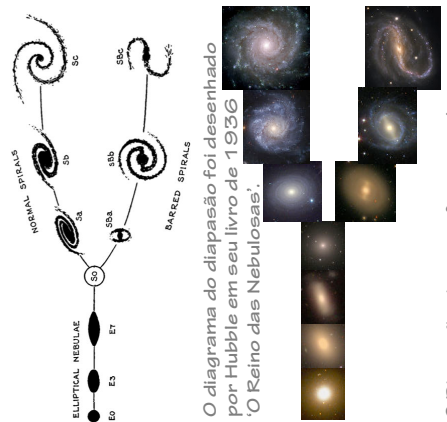
O Diapason visto em fotos modernas:
NGC 1407 (E0), NGC 1052 (E3), NGC
4270 (E7), NGC 7192 (S0), NGC 488
(Sa), NGC 1039 (Sb), NGC 628 (Sc),
NGC 936 (Sba), NGC 5850 (Sb), NGC
7479 (Sbc).

As galáxias espirais contêm tipicamente 10^{11} * estrelas.
A Via Láctea é uma galáxia espiral.
Cerca de um milhão de anos de idade.

Galáxias espirais

Este é o tipo mais comum de grandes galáxias no Universo local. Elas têm 'braços' espirais que se desenvolvem a partir de um bojo central.

Ao longo dos braços espirais, encontramos nuvens de gás e poeira onde novas estrelas estão sendo formadas. Entre os braços e no bojo, as estrelas são mais velhas. Elas são amarelas e têm tipicamente bilhões de anos, enquanto nos braços as estrelas são azuis, e têm somente cerca de um milhão de anos de idade.



O diapason de Hubble

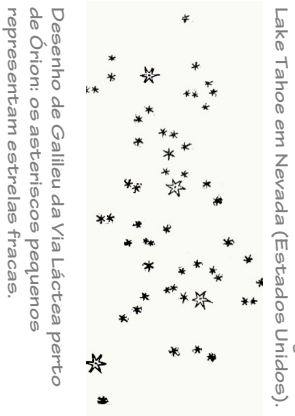
Depois de analisar as imagens de cerca de 400 galáxias, Edwin Hubble inventou uma maneira de classificar as formas (ver página oposta). Mas ele só depois de algumas mudanças, para por exemplo incluir galáxias irregulares, a classificação de Hubble continua sendo a mais popular.

Ainda não se sabe bem por que as formas e massas de galáxias estão tão ligadas.



Todos já vimos a grande faixa de luz turva cruzando o céu em noites escuras. Os gregos antigos chamavam-na de Via Láctea. Para os antigos egípcios e os antigos chineses, ela era um rio celestial, enquanto os siberianos viam-na como a costura na tenda do céu.

Desde os tempos os mais antigos, os cientistas tentaram compreender a sua natureza. Muitos, como Anáxagoras na Grécia antiga, ou Al Biruni na Pérsia medieval, consideravam que ela era feita de muitas estrelas vistas muito próximas entre si. Esta ideia provou-se correta quando Galileu Galilei observou a Via Láctea com seu telescópio em 1610 e mostrou que ela era realmente composta de um grande número de estrelas fracas.



Para saber mais sobre essa sede e sobre os tópicos deste livro, visite <http://www.tump.org>

Dessinho de Galileu da Via Láctea perto de Órion: os asteriscos pequenos representam estrelas fracas.