+

Ф

(2019)De Umehata et al. milhões de anos-luz de

MUSE no Very Large Telescope (VLT) do extrema sensibilidade do instrumento de astrônomos europeus, graças a Essa descoberta foi feita por um grupo em desvios para o vermelho entre 3 e 6

0

filamentos têm vários galáxias. Os vermelho e laranja: as magenta: gás. Em SSA2. Em azul e

tos no aglomerado espacial dos filamen Esquerda: distribuição

> quasares. Os halos de gás foram excitado por estrelas quentes ou detectado por sua emissão, quando O gás nos filamentos também pode ser

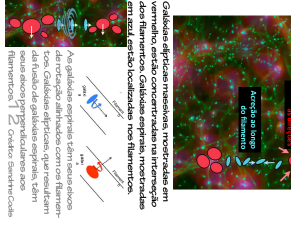
detectados em torno de 270 galáxias

tamanho.

VejaTUIMP12 após o Big Bang). A estrutura de filajovem. Aglomerados de galáxias se nunciada do que é hoje. te naquela epoca, mas era menos promentos e queijo suiço já estava presenformam em z = 2 (3,3 bilhões de anos vermelho, ou seja, quando era mais estruturado em altos desvios para o

Como esperado, o Universo é menos

quasares, que são mais brilhantes que vermelhas vai até z = 0, 7.0 projeto as galáxias, pode-se chegar a z = 5 luz. A amostra de galáxias luminosas uma distância de 1,5 bilhões de anosmédio de z = 0, 1, o que corresponde a SDSS tem um desvio para o vermelho (155 bilhões de anos-luz). (22 bilhões de anos-luz). Com os BOSS vai ainda mais longe, atéz=1 A amostra principal de galáxias do



(por isso sua cor ser vermelha). Ao longo galáxias elípticas massivas . Essas galádos filamentos, normalmente encontraser encontrados em lugares diferentes. Diferentes tipos de galáxias tendem a filamentos, geralmente encontramos xias contêm apenas estrelas antigas mos galáxias espirais. Essas galáxias estrelas; isso resulta em sua cor azul Em aglomerados nas interseções de acrescem gás frio e, então, formam característica.

mostrada em amarelo. Galáxias vermelhas lumi-

A amostra principal de galáxias do SDSS é

nosas (GVL) estão em vermelho, e as galáxias do projeto BOSS estão em branco. Os quasares do projeto BOSS (QSO) estão em verde.

para as galáxias elípticas vermelhas, que tendem a ser orientados paralelamente geralmente são o resultado da fusão de das partes externas dos filamentos, e O gás acrescido às galáxias azuis vem mostra essas tendências em simulaos eixos de rotação dessas galáxias ao filamento. O oposto é verdadeiro duas galáxias espirais. A página 12 ções numéricas. 13

> BOSS QSO BOSS gal

O Universo no meu bolso





Françoise Combes



Observatório de Paris





Qual dessas imagens mostra: Filamentos cósmicos? Uma teia de aranha? Galáxias alinhadas? Desafio

Respostas no verso

ie:

4

pondem ao desvio para o vermelho da nuvem. fótons cujos comprimentos de onda corres-Nuvens de gás entre nós e o quasar absorvem linha de absorção no espectro do quasar.

cósmicos eram detectados apenas

Até muito recentemente, os filamentos

*O gas nos filame*ntos

pelas galáxias que eles contêm. No

linha de absorção

elétron excitado

%

quasar fóton hidrog

Fótons emitidos por um quasar podem ter

energia suficiente para excitar um átomo de espectro de um quas

hidrogênio. Eles são absorvidos e criam uma

43

dos filamentos (ver p. θ).

Pode-se, assim, mapear a distribuição absorvem a luz de quasares distantes átomos de hidrogênio neste gás matéria escura invisível e gás difuso. Os entanto, eles também possuem

mutuamente. Isso possibilita saber se radiais ou pela lei Hubble-Lemaître*. De expansão cósmica, são afetadas por com outras e, portanto, se pertence uma galáxia tem um vínculo dinâmico galáxias, além da componente da fato, as velocidades radiais das perturbações devido à atração gravitacional que elas exercem ао теѕто дгиро.

descoberto em 2014 e chamado Nossa galáxia está à beira de um super-aglomerado de galáxias,

contém mais de cem mil galáxias. Para entamente se separando. Mede 500 aniakea. É uma estrutura que está milhões de anos-luz de diâmetro e

medir as distâncias das galáxias por

detectar Laniakea, foi necessário

por Agertz et al. (2009) mostrando a acreção

Resultado de uma simulação numérica* feita

de gás frio nas galáxias ao longo de filamentos

verde, o gás enriquecido ejetado pelas galáxias.

Em azul, gás frio. Em vermelho, um halo de gás

elementos pesados produzidos em estrelas. aquecido a uma temperatura muito alta. Em

cósmicos e a ejeção de gás enriquecido em

* Uma simulação numérica são cálculos busca representar um sistema real, le-

realizados em um computador e que

vando em consideração as leis da física. Por exemplo, pode-se simular o fluxo de

um rio, a formação de uma galáxia, etc. Os cálculos de simulações podem levar

meio intergaláctico com elementos

pesados produzidos por estrelas,

como carbono, oxigênio e ferro.

Essa ejeção de matéria enriquece o

supernovas em galáxias de baixa

massa e por núcleos ativos* em

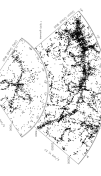
galáxias mais massivas.

meses para serem feitos, mesmo nos

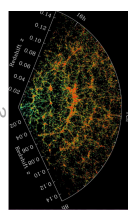
computadores mais rápidos.

métodos que não usam velocidades

ponto é uma galáxia. E possível ver uma grande Fatia do Universo, mapeada pelo CfA2. Cada 'muralha" de galáxias.



maiores do que no CfA2. Fatia do Universo, ma eada pelo SDSS em



Crédito: Richard Gott



16.1-

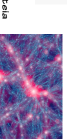
2000. É possível ver "muralhas" que são ainda



cósmica

Respostas

T*eia de aranha*



dos bárions estão, portanto, fora das Ao contrário do que se possa pensar, bárions na componente da matéria é, bárions não excede 3%. Mais de 80% 70% de energia escura. A fração de galáxias, foi medido que a fração de portanto, 5/(25+5) = 17%. Nas (bárions) não está nas galáxias. O párions, 25% de matéria escura e a maior parte da matéria comum Universo é composto por 5% de galáxias. Acredita-se que esses bárions foram ejetados por

O Universo no meu bolso No. 13

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (França) e traduzido por Marina Trevisan da Françoise Combes do Observatório de Paris Este livrinho foi escrito em 2020 por

Galáxias se formam ao longo dos filamentos e Quanto mais clara a cor, maior a densidade. tribuição de matéria escura na teia cósmica projeto Millenium. filamentos. Esta simulação faz parte do os aglomerados de galáxias na interseção dos <u>lmagem da capa:</u> Simulação numérica da dis-Crédito: Springel et al. (2005)



Para saber mais sobre essa série e sobre os tópicos deste livrinho, visite

TUIMP Creative Commons (c) (\odot) (\odot) (\odot) (\odot)

"Veja TUIMP 6

laranja marca o super-aglomerado de Laniakea. Os aglomerados Coma e Perseus-Pisces não indicam a direção do movimento das galáxias. As áreas azuis são vazios cósmicos. A linha Nossa galáxia está perto do grande ponto preto central. As galáxias são mostradas como pontos brancos. As linhas brancas

Uma representação do super-aglomerado local conhecimento do céu para navegar no Oceano havaiano. Foi nomeado em homenagem aos navegadores da Polinésia que usaram seu Laniakea, que significa "céu imenso" em

Em 1925, houve um grande debate, e chamado de teia cósmica. contendo grandes vazios. Isso é semelhante à de um queijo suíço, galáxias e com uma estrutura rados mais ou menos achatados de berto que o Universo "próximo" não é galáxias foram logo feitos. Foi descoda Via Láctea. Levantamentos dessas homogêneo, mas consiste em aglomeconcluiu-se que existem galaxias tora

espectrais para o vermelho*) foi o CfA2, e catalogar milhões de galáxias. Tais galáxias. Os espectrógrafos do século dez anos para observar 18.000 O primeiro levantamento fornecendo as levantamentos incluem o 2dF, feito na centenas de galáxias simultaneamente XXI tornaram possível observar no final do século XX. Foram necessários (medidas pelo desvio das linhas posições das galáxias e suas distâncias Austrália, e o SDSS, dos EUA

Veja TUIMPs 2 e 12.5