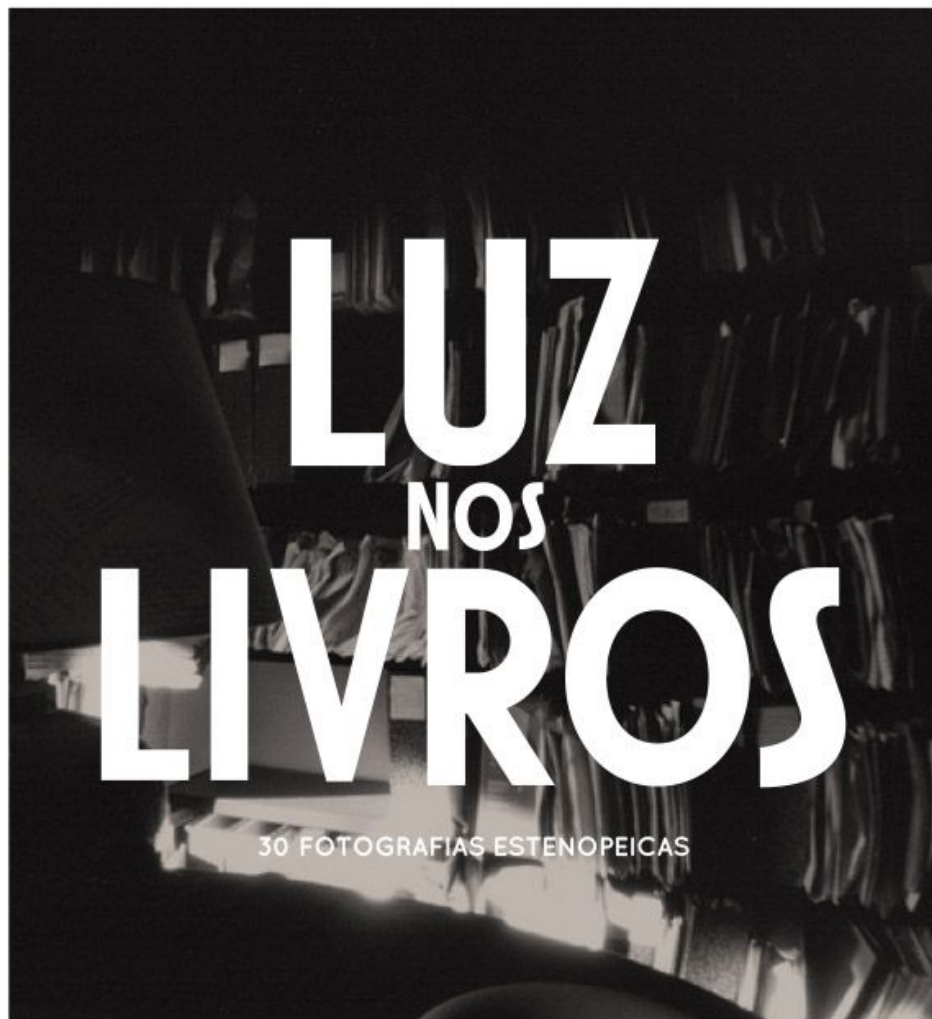


Leituras Luminosas (escolha de Carlos Fiolhais)

Oito livros, sobre luz, editados ou reeditados em 2015

CIBE RBE MAR 01, 2016 08:06PM





Sobre:

Neste catálogo impresso, estão patentes os **465 cartoons selecionados para a décima sétima edição deste festival, com o tema principal “Água Viva, Terra Viva”** ... Destacam-se os 3 primeiros premiados: Alessandro Gatto, italiano, vencedor do Grande Prémio do XVII PortoCartoon-World Festival, apresenta a obra “Window” (“Janela”), o segundo Prémio “Safe Light” (“Luz Protetora”), de Izabela Kowalska-Wieczorek (artista

polaca) e o terceiro prémio a “Lantern” (“Lampião”) de Andrei Popov, da Rússia in: <http://www.museudaimprensa.pt/lojamni/artigos.htm>

XVII PortoCartoon - “A Luz”

(*Luz com arte...*)

Museu da Imprensa

Público: público em geral

Sinopse

Os livros de Pacheco Pereira fotografados com uma lata d
Luz nos Livros é então, em simultâneo, o retrato do Arquivo/Biblioteca da Marmeleira — o maior arquivo privado do país — e do homem que o constrói desde a adolescência, o historiador e comentador político José Pacheco Pereira. Mas é um retrato em formato pinhole, ou estenopeico em português. É que se retratar pessoas já não interessa muito ao fotógrafo nascido no Peso da Régua, o hiper-realismo, a “representação perfeita de tudo”, também não, preferindo a técnica do pontilhismo. Saiba mais aqui: <http://goo.gl/7PmmLd>

Luz nos Livros

Fotos de A. Campos Leal

Tinta da China

Público: público em geral.

Sinopse

Retrata a Reserva Dark Sky® Alqueva - Nesta zona é possível observar o céu dos nossos antepassados e a dinâmica celeste que ocorre ao longo de uma noite num registo astro fotográfico. É uma das formas de mostrar e comunicar ao mundo a importância da astronomia, enfatizando a grandiosidade do património arquitectónico, cultural e paisagístico, numa união entre o céu e a terra, uma simbiose perfeita em que através da expressão fotográfica “beleza, ciência e arte”, caminharam lado-a-lado, permitindo registar imagens desde fenómenos celestes como o Airglow e a Luz Zodiacal, à deslumbrante presença da Via Láctea, que repleta de enxames de estrelas, nebulosas e poeira interestelar, se vai tornar inesquecível. Fotografar o céu, escrever com luz, é uma das formas mais eficazes de comunicar ciência. Conheça mais em: <http://goo.gl/Exn0jg>

DARK SKY ALQUEVA - o destino das estrelas | a star destination"

Miguel Claro (Astrofotógrafo oficial da Reserva Dark Sky® Alqueva

Público: público em geral.

Um olhar

Originalmente publicado, em versão encadernada, no Ano Internacional da Química (2011), Haja Luz! foi considerado, por António Barreto, “uma maravilha [...] um assombroso livro, de rara inteligência e grande cultura”, enquanto Roald Hoffmann, Prémio Nobel de Química em 1981, reconheceu que apenas Jorge Calado, com “a sua paixão pela ciência [...], pelas imagens e pelas palavras” poderia ter criado um livro tão sedutor, escrito com tamanha verve.

Aceda ao Índice: [FCOL hajaluz.pdf](#)

EXCERTO DO LIVRO: [AMegaFerreira voar_HAJAluz.pdf](#)

Saiba mais em: <http://istpress.tecnico.ulisboa.pt/node/278>

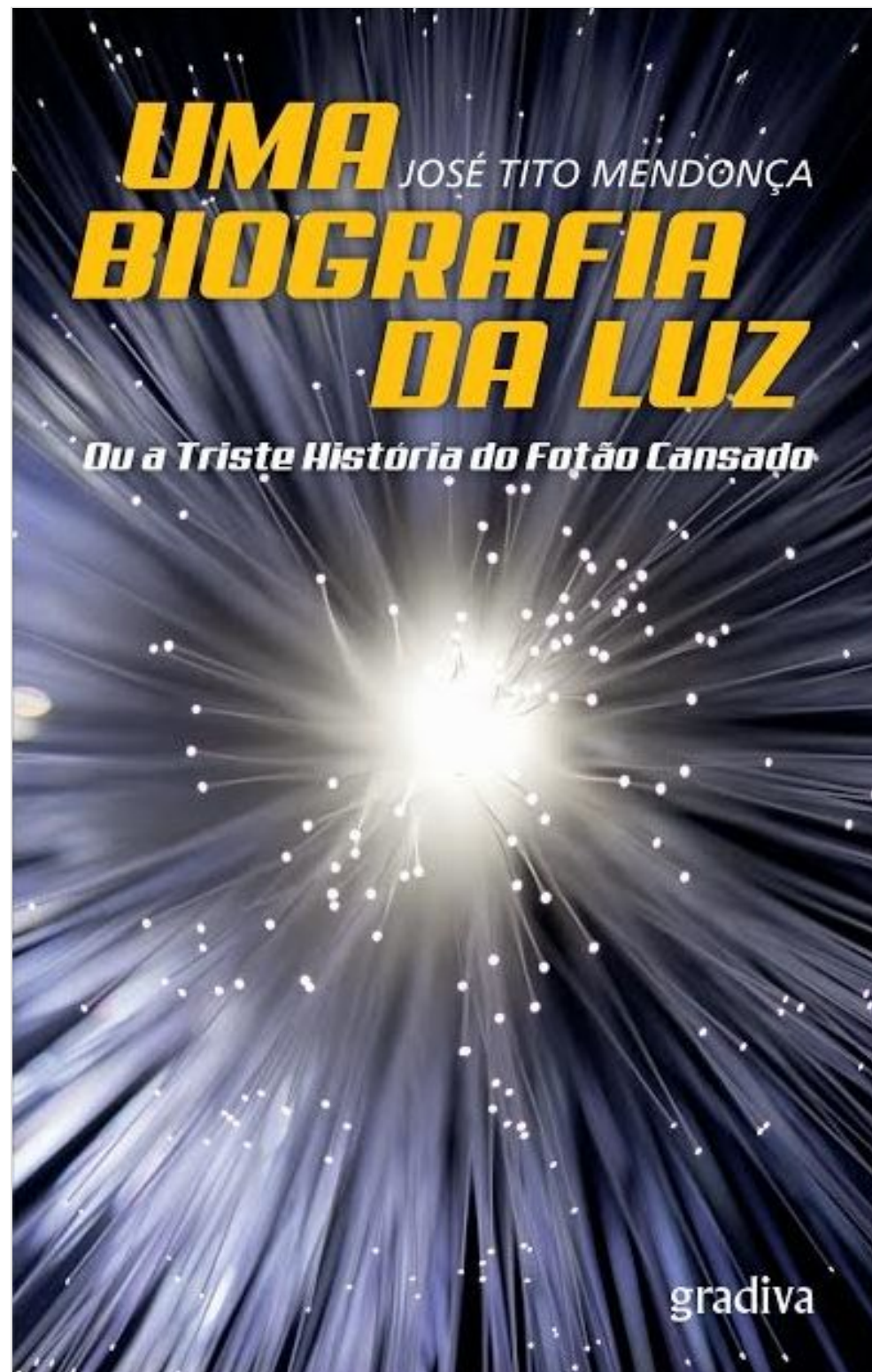
HAJA LUZ! Uma história da química através de tudo

Jorge Calado

Público: público em geral.

IST Press

Um importante livro para as bibliotecas disponibilizarem ...



“Uma Biografia da Luz – Ou a Triste História do Fotão Cansado”

José Tito de Mendonça
Gradiva

Público: Jovem – secundário

Uma opinião do cientista António Piedade:

O livro apresenta, numa linguagem acessível e cativante, o essencial sobre a natureza e as propriedades da luz.

José Tito Mendonça escreveu a pensar no leitor comum. Num convite à acessibilidade, não usou fórmulas e evitou fazer referências a trabalhos especializados menos conhecidos do grande público. É assim um livro para todos, que ilumina quem o ler. Neste ano Internacional da Luz, este é um livro a não perder. (António Piedade)

Saiba mais em: Uma Biografia da Luz - <http://www.astropt.org/2015/05/04/uma-biografia-da-luz/>

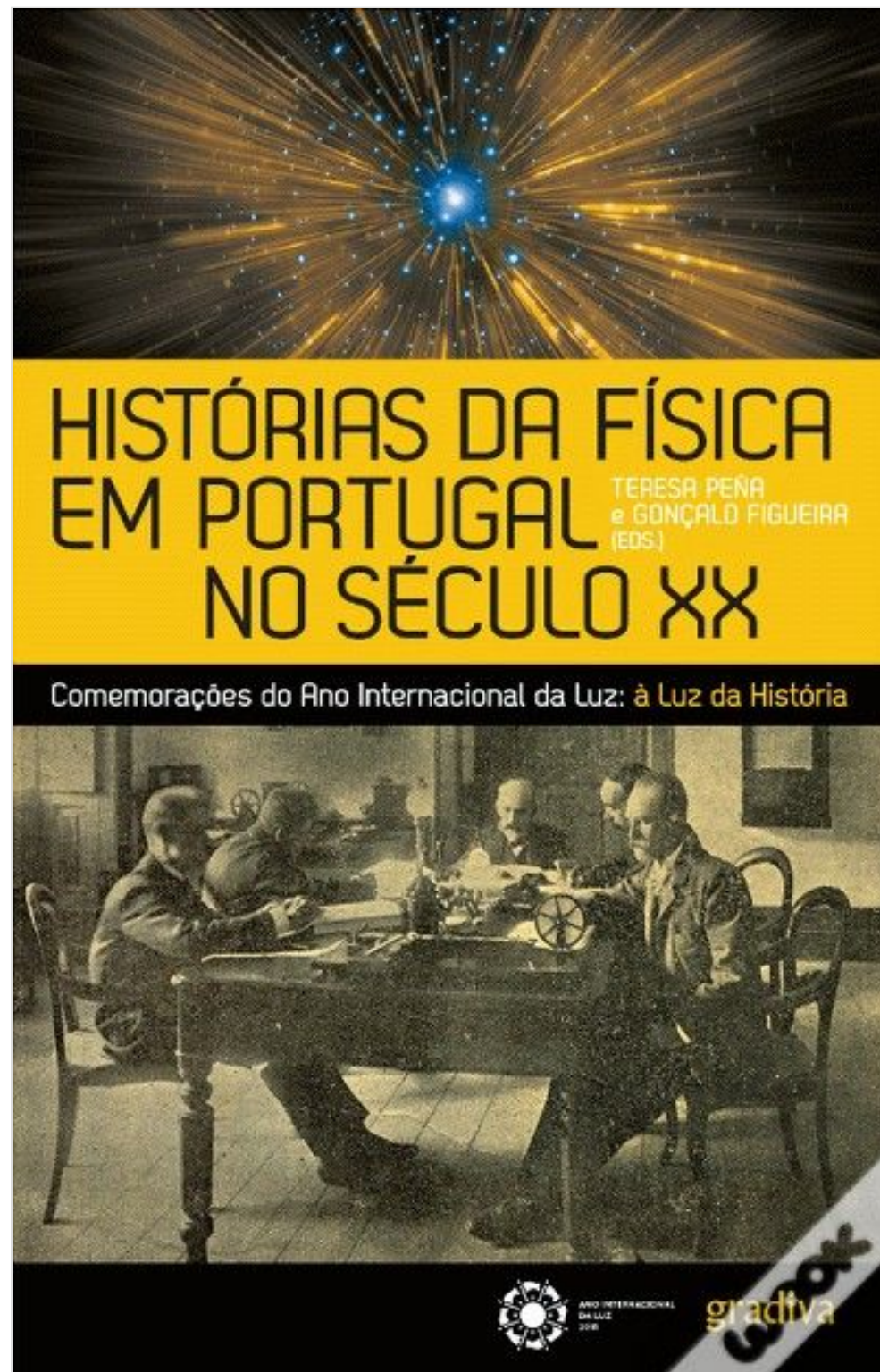
Sinopse

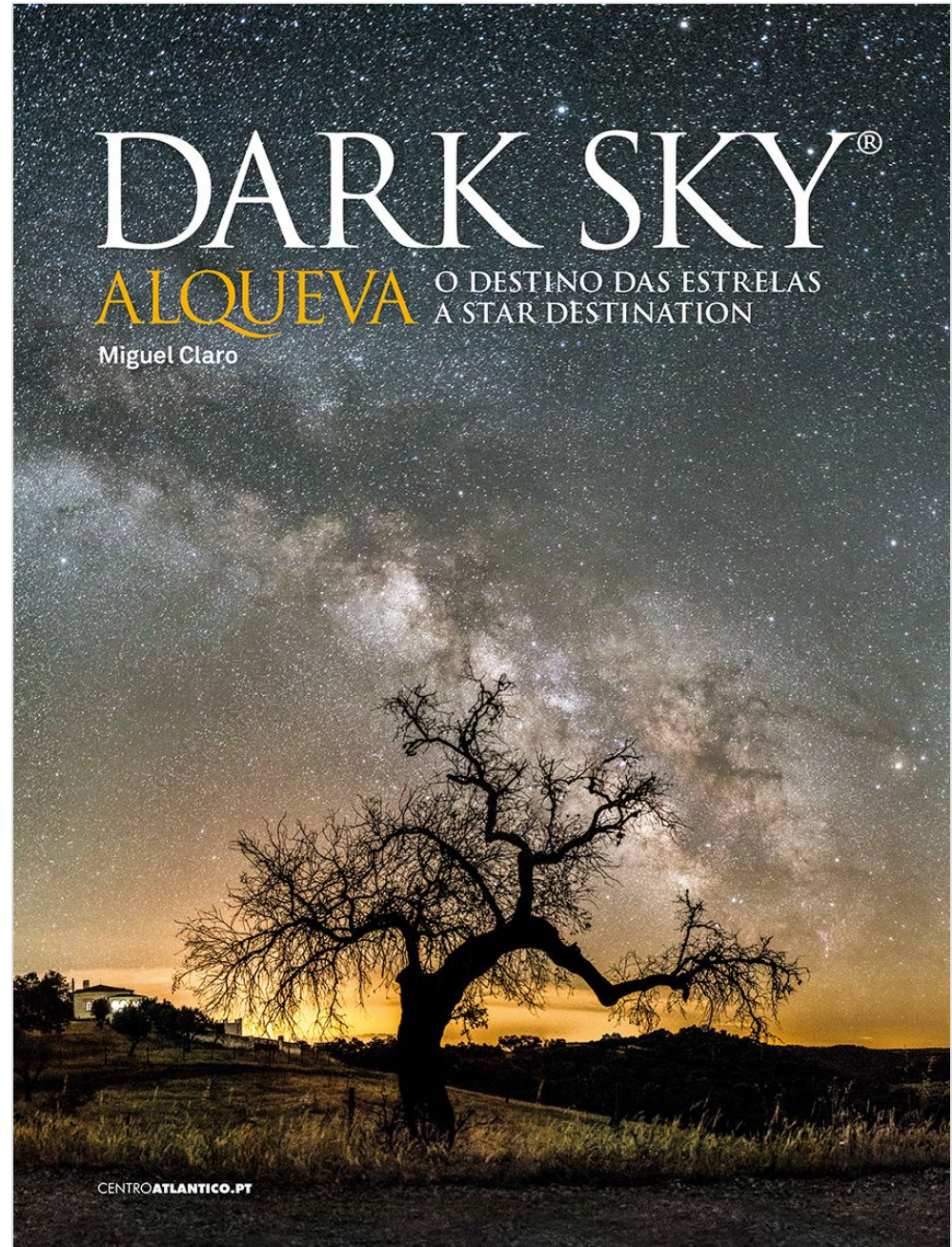
Que legado nos deixaram os físicos portugueses do século XX?

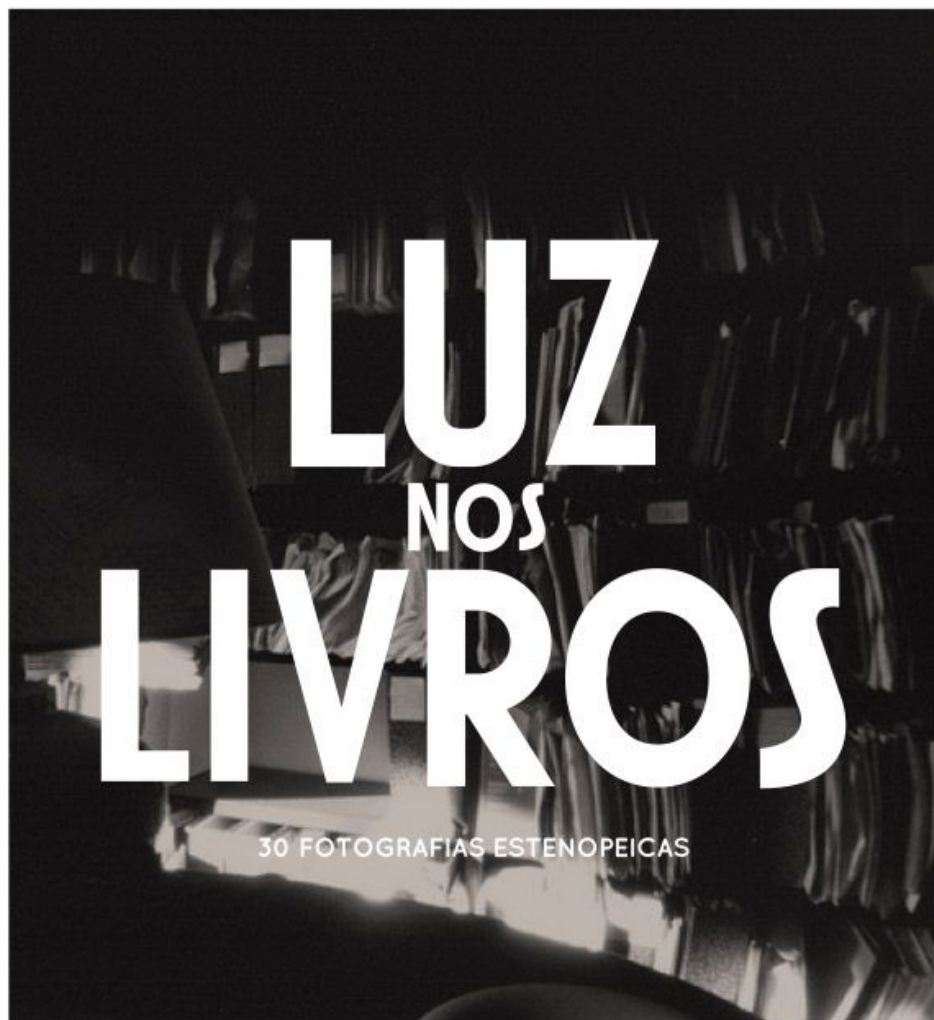
Para responder a esta questão, neste volume compilam-se histórias escritas por actores e testemunhas muito diferentes, sobre várias peripécias do século XX da física em Portugal.

[...]

Através das histórias deste livro, faz-se a viagem ao tempo desse Big Bang humano. Pode saber mais, aqui: <https://www.gradiva.pt/?q=C/BOOKSSHOW/8549>

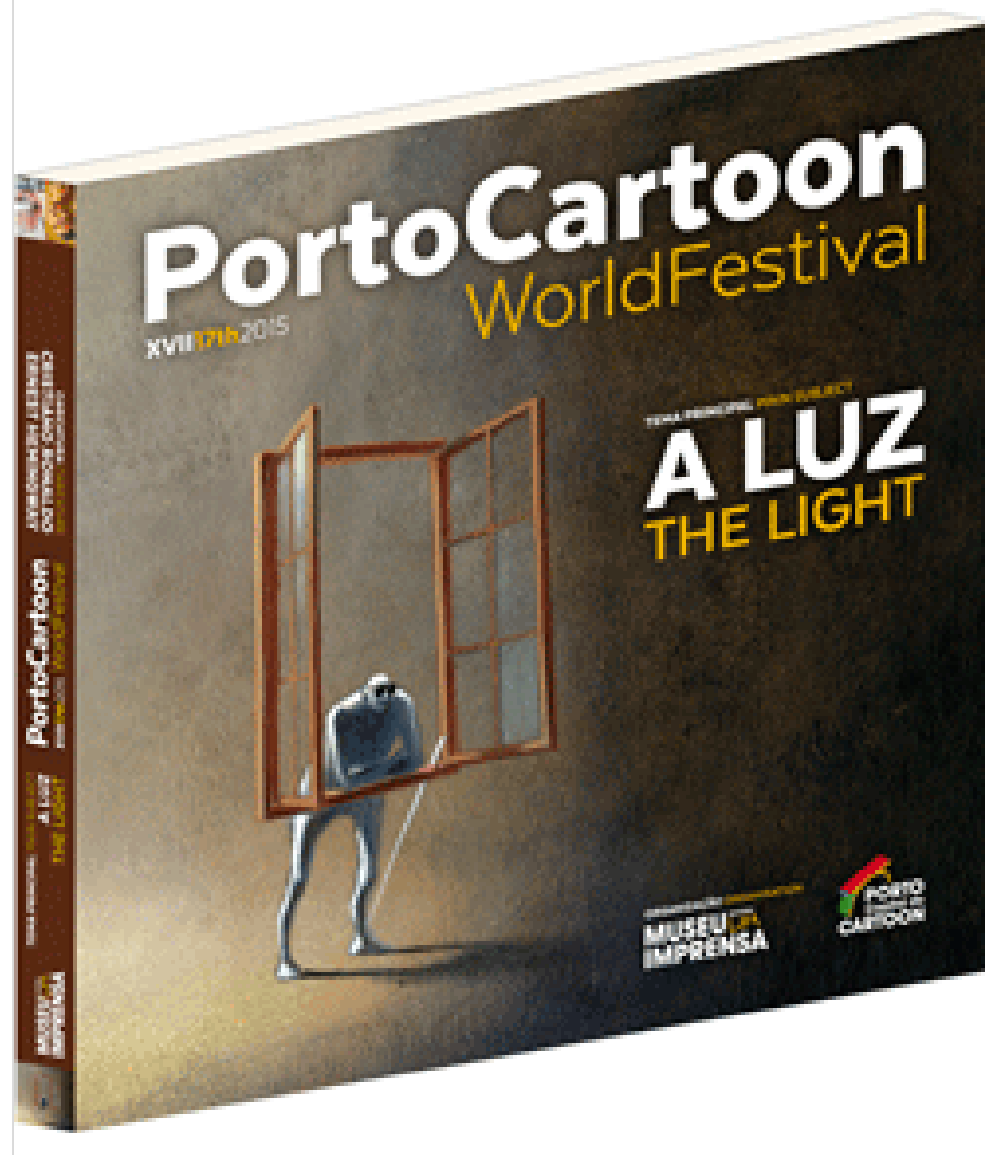






ANTÓNIO CAMPOS LEAL | FOTOGRAFIAS

TINTA CHINA



Histórias da Física em Portugal no Século XX

Gonçalo Figueira e Teresa Peña
Gradiva

Público: docentes e publico em geral

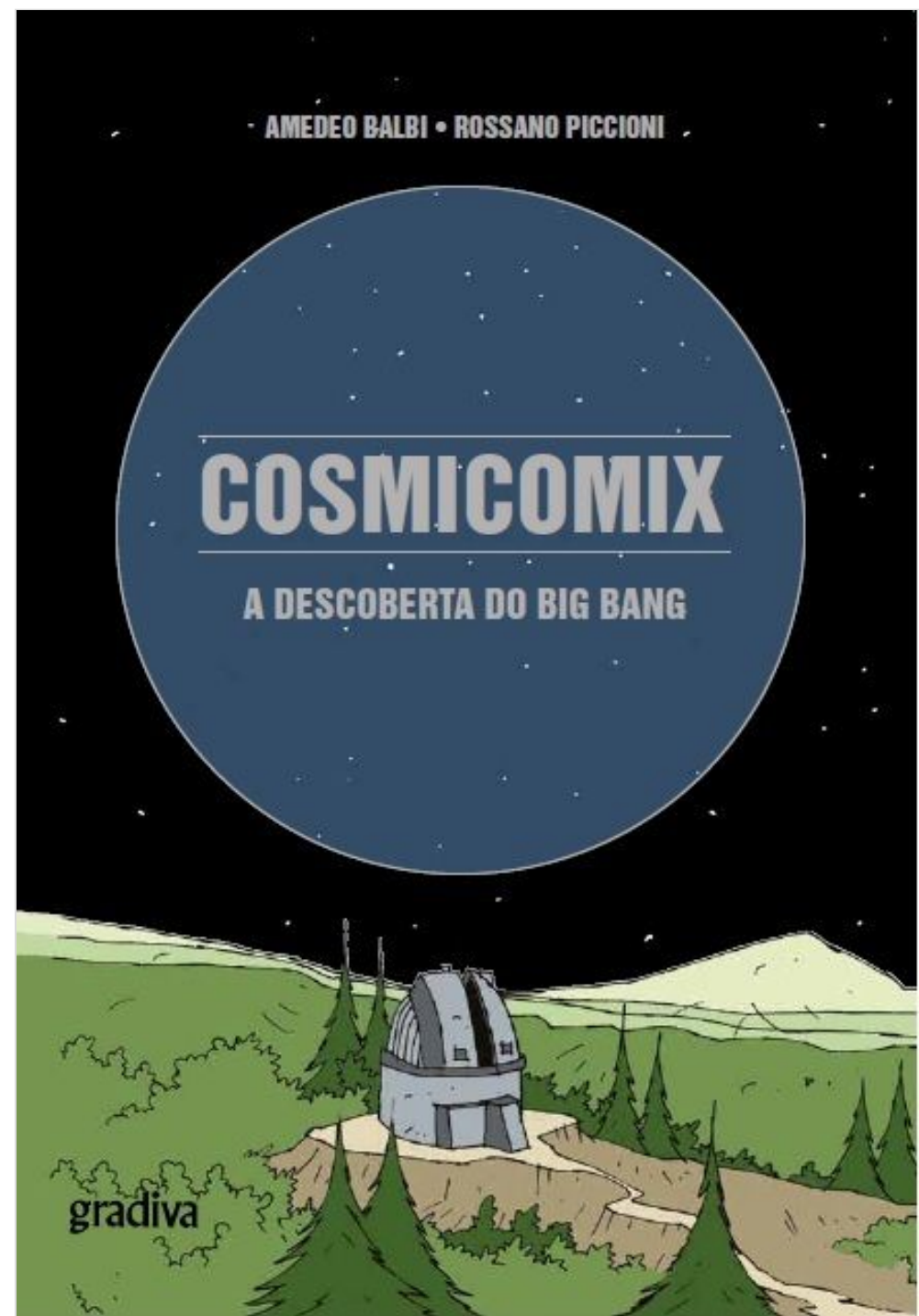
Breve sinopse

Ensaio sobre a natureza e as propriedades da luz (...) divulgando o conhecimento sobre este tema fundamental e apaixonante da física.

[...]

O tema da luz é aqui explorado com recurso a histórias e a exemplos para abordar os conceitos.

Saber mais em: <http://www.gradiva.pt/?q=C/BOOKSSHOW/8003>



Uma sinopse

Uma história fascinante sobre a descoberta das origens do Universo de banda desenhada, assinada pelo astrofísico Amedeo Balbi e pelo desenhador Rossano Piccioni, ambos italianos, e descreve as teorias e investigações científicas ao longo do século XX que levaram a uma explicação comprovada sobre o "Big Bang", as origens do universo.

COSMICOMIX: A HISTÓRIA DO UNIVERSO EM BANDA DESENHADA

Notícia da Lusa sobre o livro Cosmicomix, patrocinado pela Sociedade Portuguesa de Física e pelo Ano Internacional da Luz (extraída do site da RTP): "Cosmicomix" ou as origens do universo contadas em banda desenhada Lusa 13 Ago, 2015, 11:00 | Cultura
Em 1978, os radioastrónomos Arno Penzias e Robert Wilson receberam o Nobel da Física por terem descoberto o sinal fóssil que prova que o universo começou numa explosão.

DERERUMMUNDI



Cosmicomix

Gradiva

Público: jovem [secundário]

Breve sinopse:

Hélia Correia transforma em ficções a refração da luz no prisma. O vermelho, o amarelo, o laranja, o verde, o azul, o lilás, e o violeta são agora outras tantas histórias. [<http://www.fnac.pt/A-Luz-de-Newton-Helia-Correia/a940978>]

A Luz de Newton

Relógio D'Água

Público: Infantil

