

# Livros Recomendados

3º ciclo  
Ensino secundário

Temas científicos  
Leitura autónoma

2013

Autores	Títulos	Editoras	ISBN
Arnold, Nick ( <i>Ilustr. Tony de Saulles</i> ) (Trad. Ana Ricardo)	Química explosiva ( <i>Ciência horrível</i> )	Publicações Europa-América	972-1-04949-2
Bentley, Peter J. (Trad. Ana Trindade)	O cientista disfarçado <i>Investigando os pequenos acidentes do dia-a-dia</i>	Publicações Europa-América	978-972-1-05978-8
Browne, Janet ( <i>Revisão Filipa Vala</i> ) (Trad. Ana Falcão Bastos et al.)	A origem das espécies de Charles Darwin	Gradiva Publicações	978-989-616-265-8
Carvalho, Rómulo de	História dos balões	Relógio D'Água Editores	972-708-153-3
Claybourne, Anna ( <i>Ilustr. Adam Larkum</i> ) (Trad. Ana Beatriz Santos)	A história das invenções	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4953-9
Claybourne, Anna ( <i>Ilustr. Adam Larkum</i> ) (Trad. Helena Silva)	A história da ciência	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4172-7
Claybourne, Anna ( <i>Ilustr. Adam Larkum</i> ) (Trad. Isabel Veríssimo)	O que é isto da física?	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4173-4
Correia, Clara Pinto	A maravilhosa aventura da vida - <i>Uma lição de biologia do desenvolvimento em que se percebe tudo</i>	Editorial Presença	978-972-23-4147-9
Coyne, Jerry A. ( <i>Ilustr. Kalliopi M. et al.</i> ) (Trad. Paula Almeida)	A evidência da evolução <i>Porque é que Darwin tinha razão</i>	Edições Tinta-da-China	978-989-67-1133-7
Cugota, Lluís ( <i>Ilustr. Gustavo Roldán</i> ) (Trad. Tânia Rocha)	<i>Chamo-me...</i> Albert Einstein	Didáctica Editora	972-650-677-8

# Livros Recomendados

3º ciclo  
Ensino secundário

Temas científicos  
Leitura autónoma

2013

Autores	Títulos	Editoras	ISBN
Darwin, Charles (Pref. Michael Ruse) (Rev. Paulo Gama M.) (Trad. Madalena Alfaia et al.)	A origem das espécies: por meio de selecção natural ou a preservação das variedades favorecidas na luta pela vida	Verbo - Babel	978-972-22-3019-3
Darwin, Charles (Pref. Michael Ruse) (Rev. Técn. Paulo Gama M.) (Trad. Vítor Guerreiro)	A origem das espécies: por meio de selecção natural ou a preservação das variedades favorecidas na luta pela vida	Guimarães Editores - Babel	978-972-665-629-6
Escoval, Maria Teresa (Ilustr. Sara Nunes)	A ação da Física na nossa vida	Editorial Presença	978-972-23-4737-2
Fiolhais, Carlos e Marçal, David	Darwin aos tiros e outras histórias de ciência	Gradiva Publicações	978-989-616-447-8
Frith, Alex et al. (Ilustr. Adam Larkum) (Trad. Samuel S. Marques)	O que é isto da química?	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4116-1
Frith, Alex et al. (Ilustr. Adam Larkum)(Trad. Helena Silva)	O que é isto da matemática?	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4340-0
Fund. Calouste Gulbenkian (Realiz. Luís Correia)	Histórias da vida na Terra (Programa Gulbenkian ambiente) (c/ 1 DVD)	Plátano Editora	978-972-770-688-4
Gamow, George (Ilustr. Michael Edwards) (Trad. Paulo Cartaxana)	O novo mundo do Sr. Tompkins	Gradiva Publicações	989-616-030-9
Ganeri, Anita (Ilustr. Mike Phillips) (Trad. Mª Emília S. Novo)	Apanhados do clima (Geografia horrível)	Publicações Europa-América	972-1-04997-2
George, João Pedro	Como sobreviver a um terramoto em Portugal - Guia prático para saber o que fazer em caso de catástrofe natural	Publicações D. Quixote - Grupo LeYa	978-972-20-4683-1

# Livros Recomendados

3º ciclo  
Ensino secundário

Temas científicos  
Leitura autónoma

2013

Autores	Títulos	Editoras	ISBN
Gleiser, Marcelo	Criação imperfeita <i>O cosmos, a vida e o código oculto da natureza</i>	Temas & Debates - Bertrand Editora	978-989-6441-45-6
Goldsmith, Mike	Inventores e as suas ideias brilhantes <i>(Finados famosos)</i>	Publicações Europa-América	972-1-05274-4
Goldsmith, Mike <i>(Ilustr. Clive Goddard) (Trad. Ana Rebelo de Matos)</i>	Inventores e as suas ideias brilhantes <i>(Finados famosos)</i>	Publicações Europa-América	972-1-05274-4
Goldsmith, Mike <i>(Ilustr. Philip Reeve) (Trad. Maria Emília S.Novo)</i>	Albert Einstein e o seu universo insuflável <i>(Finados famosos)</i>	Publicações Europa-América	972-1-05275-2
Gore, Al	A nossa escolha <i>Um plano para resolver a crise climática</i>	Esfera do Caos	978-989-8025-93-7
Grego, Peter <i>(Ilustr. Geoff Ward) (Trad. Helena Silva)</i>	Explora a Terra <i>(Guias Espaciais)</i>	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-3942-7
Hawking, Stephen William	Breve história do tempo	Gradiva Publicações	972-662-010-4
Hayden, Gary <i>(Trad. João Quina)</i>	Não descartes estas ideias <i>Estranhas teorias dos grandes filósofos</i>	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4531-2
Isaacson, Walter	Einstein - A sua vida e o Universo	Casa das Letras - Grupo LeYa	978-972-46-1854-8
Jastrow, Robert <i>(Trad. Máximo Ferreira)</i>	Viagem às estrelas <i>A exploração espacial no futuro</i>	Gradiva Publicações	972-662-168-2

# Livros Recomendados

**3º ciclo**  
**Ensino secundário**

**Temas científicos**  
**Leitura autónoma**

**2013**

Autores	Títulos	Editoras	ISBN
Leonard, Annie (Trad. Ana Cristina Pais)	A história das coisas - <i>Como a nossa obsessão pelo consumo excessivo está a destruir o planeta</i>	Gradiva Publicações	978-972-23-4512-5
Lightman, Alan (Trad. Ilust. Ana Maria Chaves)	Os sonhos de Einstein	Asa - Grupo LeYa	978-972-41-1380-7
Lloyd, Christopher (Ilustr. Andy Farshaw) (Trad. Luís santos)	A verdadeira história da Terra <i>O planeta, a vida e as pessoas do Big Bang aos dias de hoje</i>	Clube do Autor	978-989-84-5249-8
Maskell, Hazel (Ilustr. Adam Larkum)	O que é isto da biologia?	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4115-4
Moore, Peter (Ilustr. Richard Burgess eet al.)(Trad. Sofia Gomes)	Ciência	Círculo de Leitores	978-972-42-4798-4
Morais, Carla (Ilustr. Pedro M. Teixeira)	Histórias com química	QuidNovi	978-989-554-910-8
Naves, Filomena et al. (Gráficos José Alves)	Portugal a quente e frio <i>Alterações climáticas no século XXI</i>	Publicações D. Quixote - Grupo LeYa	978-972-20-3817-1
Paiva, Teresa	Os mistérios do sono	Bertrand Editora	978-972-25-2111-6
Poskitt, Kjartan (Ilustr. Philip Reeve)(Trad. M <sup>a</sup> Luísa Mascarenhas)	Isaac Newton e a sua maçã <i>(Finados famosos)</i>	Publicações Europa-América	972-1-05048-2
Santos, Margarida Fonseca (Ilustr. Vasco Gargalo)	Marie Curie <i>(Génios do Mundo)</i>	Zero a Oito	978-989-8054-99-9

# Livros Recomendados

**3º ciclo**  
**Ensino secundário**

**Temas científicos**  
**Leitura autónoma**

**2013**

Autores	Títulos	Editoras	ISBN
Santos, Nuno Cardoso <i>et al.</i> ( <i>Ilustr. Paulo Pereira</i> )	Outras terras no Universo <i>Uma história da descoberta de novos planetas</i>	Gradiva Publicações	978-989-61-6506-2
Schätzing, Frank	O misterioso mundo dos Oceanos <i>Uma história completa do mundo aquático</i>	Publicações D. Quixote - Grupo LeYa	978-972-20-3873-7
Sobel, Dava ( <i>Trad. Artur Lopes Cardoso</i> )	Um céu mais perfeito <i>Como Copérnico revolucionou o cosmos</i>	Temas & Debates - Bertrand Editora	978-989-6441-81-4
Stannard, Russell ( <i>Trad. Carlos Fernandes et al.</i> )	O mundo dos 1001 mistérios	Edições 70	978-972-44-1291-7
Stowell, Louie ( <i>Ilustr. Peter Allen</i> ) ( <i>Trad. Manuel Marques</i> )	A história da astronomia e do Espaço	Texto Editores - Grupo LeYa	978-972-47-4199-4
Vieira, António Bracinha ( <i>Ilustr. Sérgio Rafael Nunes</i> )	A evolução do Darwinismo	Fim de Século	978-972-754-267-3
Ward, Peter ( <i>Ilustr. João Moreno</i> ) ( <i>Trad. Pedro Jordão</i> )	As aventuras de Darwin	Teorema - Grupo LeYa	978-972-695-862-8
Yun, João Lin	Vida no Universo <i>O caminho para a descoberta de organismos extraterrestre</i>	Editorial Presença	978-972-23-4544-6