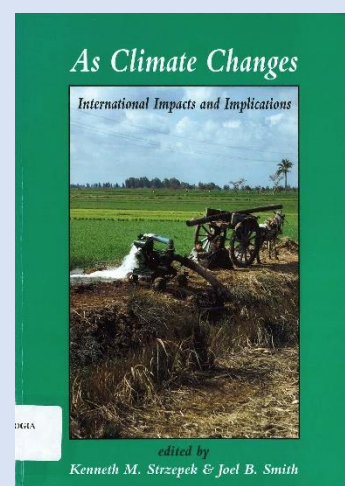
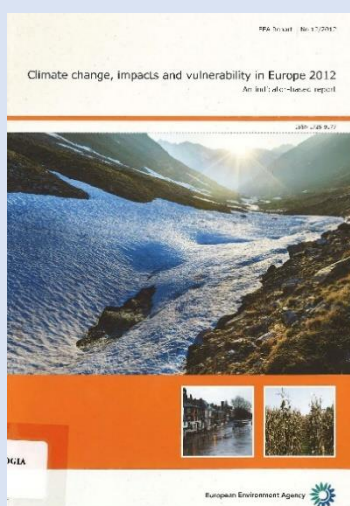
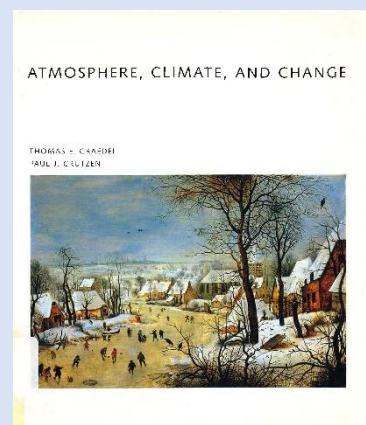
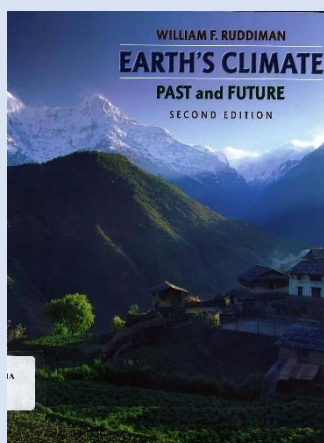
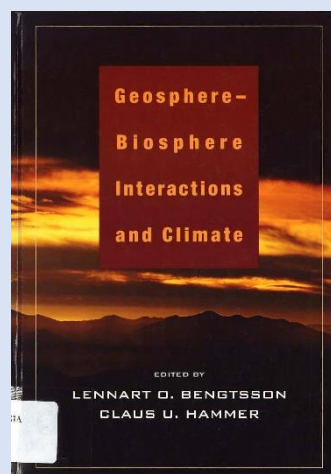
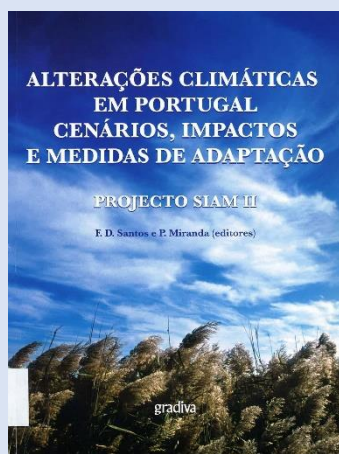
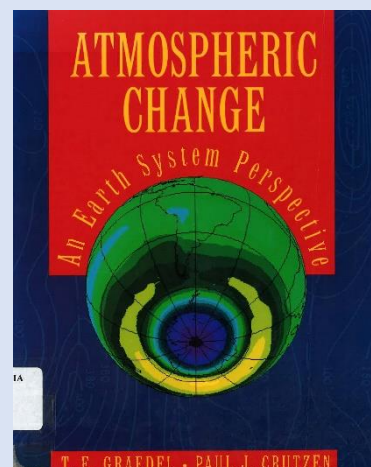
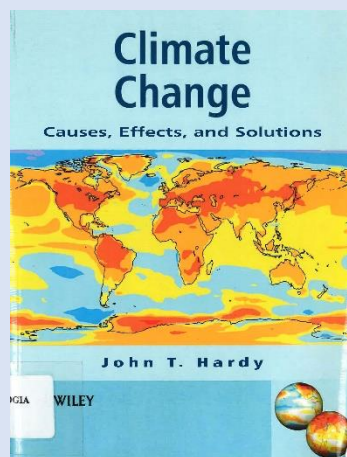
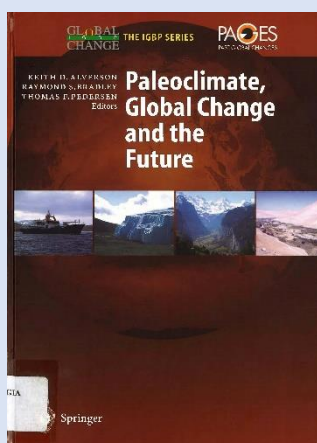
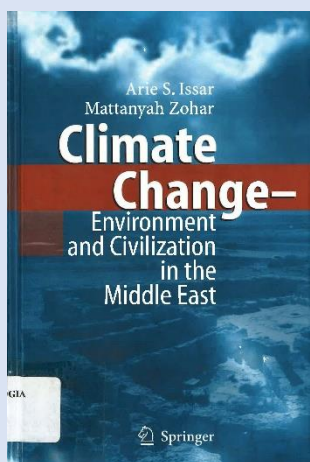


# ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS



MOSTRA BIBLIOGRÁFICA  
NOVEMBRO/ DEZEMBRO 2021

Universidade de Lisboa / Faculdade de Ciências / Área de documentação e Arquivo (Biblioteca)

## **INTRODUÇÃO**

Catálogo elaborado no âmbito da mostra bibliográfica intitulada *Alterações Climáticas*.  
As referências bibliográficas foram recolhidas no [catálogo bibliográfico](#) da Universidade de Lisboa e as obras apresentadas fazem parte da coleção da Biblioteca da Faculdade de Ciências e do Instituto D. Luís.

### **Elaborado por:**

Cristina Manessiez. Marisa Gabadinho dos Santos. Teresa Rodrigues Boa  
Universidade de Lisboa / Faculdade de Ciências / Área de Documentação e Arquivo (Biblioteca).

ALVERSON, Keith D., Raymond S. BRADLEY e Thomas F. PEDERSEN, eds. Paleoclimate, global change and the future. Berlin: Springer, cop. 2003. ISBN 3-540-42402-4.

[Consultar Catálogo](#)

BENGTSSON, Lennart O. e Claus U. HAMMER, eds. Geosphere-biosphere interactions and climate. Cambridge: Cambridge University, 2001. ISBN 0-521-78238-4.

[Consultar Catálogo](#)

BOURGUIGNON, Jean-Pierre, et al., eds. Mathematics of energy and climate change: international conference and advances school Planet Earth, Portugal. Cham: Springer, 2015. ISBN 978-3319161204.

[Consultar Catálogo](#)

BRAASCH, Gary. Earth, under fire: how global warming is changing the world. Berkeley: University of California Press, 2007. ISBN 978-0520244382.

[Consultar Catálogo](#)

BURTON, John F. Birds and climate change. London: Christopher Helm, 1995. ISBN 0-713640456.

[Consultar Catálogo](#)

CARVALHO, Anabela, org. As alterações climáticas, os media e os cidadãos. Coimbra: Grácio, 2011. ISBN 978-9898377173.

[Consultar Catálogo](#)

CHURCH, John A, et al., eds. Understanding sea-level rise and variability. Chichester: Wiley-Blackwell, 2010. ISBN 978-1444334524.

[Consultar Catálogo](#)

DESSLER, Andrew. Introduction to modern climate change. 2<sup>nd</sup> ed. New York: CUP, 2016. ISBN 978-1107480674.

[Consultar Catálogo](#)

ENGER, Eldon D. e Bradley F. SMITH. Environmental science: a study of interrelationships. 9<sup>th</sup> ed. Boston: McGraw-Hill, 2004. ISBN 0-071214542.

[Consultar Catálogo](#)

ENNIS, Christine A. e Nancy H. MARCUS. Biological consequences of global climate change. Sausalito: University Science Books, 1996. ISBN -935702857.

[Consultar Catálogo](#)

EUROPEAN ENVIRONMENTAL AGENCY. Climate change, impacts and vulnerability in Europe 2012: an indicator-based report. Copenhagen: EEA, 2012. ISBN 978-9292133467.

[Consultar Catálogo](#)

FARINHA, Nuno e António ELOY. Alterações climáticas: realidade incontornável. Lisboa: Esfera do Caos, 2014. ISBN 978-9896801274.

[Consultar Catálogo](#)

FONSECA, Pedro Miguel Moreira da. Segurança energética e segurança climática: dois mundos em colisão. Paris: Nota de Rodapé, 2015. ISBN 978-9892061061.

[Consultar Catálogo](#)

FREINKEL, Susan. Plastic: a toxic love story. Boston: Houghton Mifflin Harcourt, 2011. ISBN 978-0547152400.

[Consultar Catálogo](#)

GATES, David M. Climate change and its biological consequences. Sunderland: Sinauer, 1993. ISBN 0-878932240.

[Consultar Catálogo](#)

GLANTZ, Michael H. Climate affairs: a primer. Washington: Island Press, 2003. ISBN 1-559639199.

[Consultar Catálogo](#)

GRAEDEL, T. E. e Paul J. CRUTZEN. Atmospheric change: an earth system perspective. New York: W. H. Freeman, cop. 1993. ISBN 0-7167-2332-8.

[Consultar Catálogo](#)

GRAEDEL, Thomas E. e Paul J. CRUTZEN. Atmosphere, climate and change. New York: Scientific American Library, 1995. ISBN 0-71675049X.

[Consultar Catálogo](#)

GOODESS, C. M., J. P. PALUTIKOF e T. D. DAVIES. The nature and causes of climate: assessing the long-term future. London: Belhaven Press, 1992. (Studies in climatology series). ISBN 1-85293-229-5.

[Consultar Catálogo](#)

HARDY, John T. Climate change: causes, effects, and solutions. Chichester: John Wiley & Sons, cop. 2003. ISBN 0-470-85019-1.

[Consultar Catálogo](#)

HODKINSON, Trevor, et al., eds. Climate change, ecology and systematic. Cambridge: CUP, 2011. ISBN 978-0521766098.

[Consultar Catálogo](#)

ISSAR, Arie S. e Mattanyah ZOHAR. Climate change: environment and civilization in the Middle East. Berlin: Springer, cop. 2004. ISBN 3-540-21086-5.

[Consultar Catálogo](#)

LAL, R., et al., eds. Climate change and terrestrial carbon sequestration in Central Asia. London: Taylor & Francis, cop. 2007. ISBN 978-0-415-42235-2.

[Consultar Catálogo](#)

LEFTIC, L., S. KECKES e J.C. PERNETTA, eds. Climate change and the Mediterranean: environmental and societal impacts of climate change and sea level rise in the Mediterranean region. London: Arnold, 1996. ISBN 0-340645652.

[Consultar Catálogo](#)

LETCHER, Trevor M., ed. Climate change: observed impacts on planet Earth. 2<sup>nd</sup> ed. Amsterdam: Elsevier, 2016. ISBN 978-0444635242.

[Consultar Catálogo](#)

LOUÇÃO, Maria Amélia Martins. Riscos globais e biodiversidade. Lisboa: Fundação Francisco Manuel dos Santos, 2021. ISBN 978-9899064027.

[Consultar Catálogo](#)

LUBER, George e Jay LEMERY, ed. Global climate change and human health: from science to practice. San Francisco: Joseey-Bass, 2015. ISBN 978-1118505571.

[Consultar Catálogo](#)

NEELIN, J. David. Climate change and climate modeling. Cambridge: CUP, 2012. ISBN 978-0521602433.

[Consultar Catálogo](#)

PÊGO, Ana, Isabel Minhós MARTINS e Bernardo P. CARVALHO. Plasticus maritimus, uma espécie invasora. Carcavelos: Planeta Tangerina, 2019. ISBN 978-9898145901.

[Consultar Catálogo](#)

PINTO, Bruno e Luís Filipe LOPES, eds. Portugal 2055: uma BD sobre alterações climáticas no nosso país. Lisboa: MNHNC, 2015. ISBN 978-9729819674.

[Consultar Catálogo](#)

PINTO, Bruno, Penim LOUREIRO e Quico NOGUEIRA. Reportagem especial: adaptação às alterações climáticas em Portugal. Lisboa: Agência Portuguesa do Ambiente, 2016. ISBN 978-9899969759.

[Consultar Catálogo](#)

RICHARDSON, Katherine, Will STEFFEN e Diana LIVERMAN. Climate change: global risks, challenges and decisions. Cambridge: CUP, 2011. ISBN 978-0521198363.

[Consultar Catálogo](#)

RUDDIMAN, William F. Earth's climate: past and future. 2<sup>nd</sup> ed. New York: W. H. Freeman, cop. 2008. ISBN 978-0-7167-8490-6.

[Consultar Catálogo](#)

SANTOS, F. D. e P. MIRANDA, eds. Alterações climáticas em Portugal: cenários, impactos e medidas de adaptação: projecto SIAM II. Lisboa: Gradiva, cop. 2006. ISBN 989-616-081-3.

[Consultar Catálogo](#)

SANTOS, Filipe Duarte, Keith FORBES e Ricardo MOITA, eds. Climate change in Portugal: scenarios, impacts and adaptation measures: SIAM project. Lisboa: Gradiva, 2002. ISBN 972-6628431.

[Consultar Catálogo](#)

SILVA, José Almeida, coord. As alterações climáticas : os desafios para Portugal depois do Acordo de Paris. Lisboa: Colibri, 2020. ISBN 978-9896899615.

[Consultar Catálogo](#)

STERN, Nicholas. The economics of climate change: the Stern review. Cambridge: CUP, 2007. ISBN 978-0521700801.

[Consultar Catálogo](#)

STRZEPEK, Kenneth M. e Joel B. SMITH, eds. As climate changes: international impacts and implications. Cambridge: Cambridge University, 1995. ISBN 0-521-46796-9

[Consultar Catálogo](#)

SUGUIO, Kenitiro. Mudanças ambientais da Terra. S. Paulo: Instituto Geológico, 2008. ISBN 978-8587235039.

[Consultar Catálogo](#)

WALLACE-WELLS, David. A Terra inabitável: como vai ser a vida pós-aquecimento global. 2ª ed. Alfragide: Lua de papel, 2020. ISBN 978-9892347127.

[Consultar Catálogo](#)

WATSON, Robert T. Climate change 2001: synthesis report. Geneva: IPCC, 2003.

[Consultar Catálogo](#)

WOODWARD, F.I. The ecological consequences of global climate change. London: Academic Press, 1992. ISBN 0-120139227.

[Consultar Catálogo](#)

WORLD CLIMATE RESEARCH PROGRAMME. CLIVAR: a study of climate variability and predictability: a science plan. Geneva: WMO, 1995.

[Consultar Catálogo](#)

YUN, João L. Como arrefecer o planeta. Lisboa: Presença, 2008. ISBN 978-9722339551.

[Consultar Catálogo](#)

ZEPP, Richard G., ed. Climate biosphere interactions: biogenic emissions and environmental effects of climate change. New York: John Wiley, cop. 1994. ISBN 0-471-58932-2.

[Consultar Catálogo](#)



Universidade de Lisboa / Faculdade de Ciências / Área de Documentação e Arquivo (Biblioteca)  
Campo Grande, Edifício C4, Piso 2, 1749-016 Lisboa  
Tel. 217 500 000 Ext. 24206 / [biblioteca@ciencias.ulisboa.pt](mailto:biblioteca@ciencias.ulisboa.pt)  
<https://ciencias.ulisboa.pt/pt/unidade/biblioteca>  
<https://www.facebook.com/Biblioteca-da-FCUL-1403066913253235>