



E-books da Cambridge Core Como acessar?

Departamento de Referência
(DeRef)

São Carlos
2021



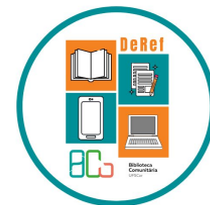
Cambridge Core

Cambridge
Core

Cambridge Core é uma plataforma on-line que fornece acesso ao conteúdo acadêmico publicado pela Cambridge University Press.

A comunidade acadêmica da UFSCar possui acesso exclusivo a uma coleção de e-books que foram adquiridos pela universidade. São 517 títulos de todas as áreas do conhecimento.





Cambridge Core - como acessar?

Entre no site da BCo
e clique na Aba
Fontes de
Informação

www.bco.ufscar.br

Biblioteca Comunitária UFSCar

ufscar

Buscar no Site

Página Inicial Acervos Serviços e Informações **Fontes de Informação** Perguntas Frequentes Sobre

Página Inicial > Fontes de Informação

Fontes de Informação

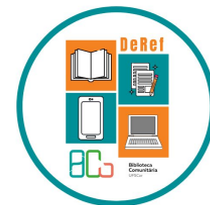
- Bases de Dados
- E-books
- Gestores de Referência
- Normas Técnicas (Target)
- Portal de Periódicos Capes

Fontes de informação

Fontes de informação são recursos que podem auxiliar os pesquisadores na identificação e recuperação de informações. São exemplos de fontes de informação: bases de dados, catálogos de bibliotecas, repositórios institucionais etc.

No menu à esquerda, você encontrará links de fontes de informações como gestores eletrônicos de referências, o Portal de Periódicos CAPES e da UFSCar, os Repositórios da UFSCar e bancos de teses e dissertações nacionais e internacional.





Cambridge Core - como acessar?

Clique em E-books e veja as três coleções disponíveis



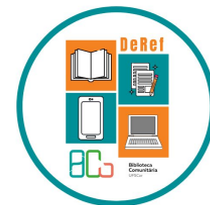
The screenshot shows the website interface for the UFSCar Digital Library. At the top, there is a search bar and navigation tabs: 'Página Inicial', 'Acervos', 'Serviços e Informações', 'Fontes de Informação', 'Perguntas Frequentes', and 'Sobre'. The 'Fontes de Informação' tab is active, and the 'E-books' sub-tab is selected. A sidebar on the left lists various information sources, with 'E-books' highlighted by a red box and a red arrow. The main content area is titled 'E-books' and contains the following text:

Os e-books são livros em formato digital. A UFSCar disponibiliza para sua comunidade acadêmica as seguintes coleções de e-books:

Atheneu: Coleção de e-books assinados pela UFSCar, contém 213 títulos da área das Ciências da Saúde, disponíveis para a comunidade acadêmica da UFSCar.

Cambridge Core: Coleção de e-books assinados pela UFSCar, contém 517 títulos de todas as áreas do conhecimento, disponíveis para a comunidade acadêmica da UFSCar. A lista completa de títulos disponíveis pode ser conferido na [lista de e-books Cambridge](#).





Cambridge Core - como acessar?

Abra a lista com os
títulos dos e-books da
Cambridge Core

Lista (clique aqui)

Fontes de Informação

- Bases de Dados
- E-books
- Gestores de Referência
- Normas Técnicas (Target)
- Portal de Periódicos Capes
- Portal de Periódicos UFSCar
- Repositórios
- Repositório de Dados
- Teses e Dissertações

E-books

Os e-books são livros em formato digital. A UFSCar disponibiliza para sua comunidade acadêmica as seguintes coleções de e-books:

Atheneu: Coleção de e-books assinados pela UFSCar, contém 213 títulos da área das Ciências da Saúde, disponíveis para a comunidade acadêmica da UFSCar.



Cambridge Core: Coleção de e-books assinados pela UFSCar, contém 517 títulos de todas as áreas do conhecimento, disponíveis para a comunidade acadêmica da UFSCar. A lista completa de títulos disponíveis pode ser conferido na [lista de e-books Cambridge](#).



Wiley Online Library: Coleção de e-books assinados pela UFSCar, contém 386 títulos de todas as áreas do conhecimento, disponíveis para a comunidade acadêmica da UFSCar. A lista completa de títulos disponíveis pode ser conferido na [lista de e-books Wiley](#).







Cambridge Core - como acessar?

Selecione um título desejado

Exemplo:

Adger/Lorenzoni/O'Brien.
Adapting to Climate Change.
Cambridge, 2010.



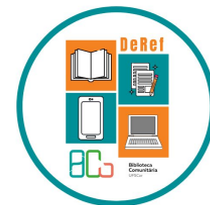
Cambridge Core

Lista de e-books assinados pela UFSCar

Acesso: <https://www.cambridge.org/core>

1. Adger/Lorenzoni/O'Brien. Adapting to Climate Change. Cambridge, 2010
2. Akerele/Heywood/Syngé. Conservation of Medicinal Plants. Cambridge, 2009
3. Amberber/Baker/Harvey. Complex Predicates. Cambridge, 2010
4. Amos. Macroeconomic Policy Analysis. Cambridge, 2009
5. Anderson. A Notional Theory of Syntactic Categories. Cambridge, 2010
6. Anderson/Ewen. Principles of Dependency Phonology. Cambridge, 2009
7. Anderwald. The Morphology of English Dialects. Cambridge, 2009
8. Ansaldo. Contact Languages. Cambridge, 2010
9. Appelt. Planning English Sentences. Cambridge, 2010
10. Auer/Hinskens/Kerswill. Dialect Change. Cambridge, 2010





Cambridge Core - como acessar?

Faça o acesso remoto via Sistema CAFe no Portal de Periódicos Capes

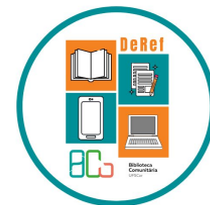
Login: N° UFSCAR ([Como obter](#))

Senha: senha utilizada nos demais sistemas da UFSCar, como SIGA e Eduroam ([Redefinir senha](#))



O **POR TAL CAPES** é um portal de informação científica, que mantém assinaturas nacionais e internacionais de bases de dados, periódicos, e-books e coleções científicas disponíveis online tornando-as acessíveis a instituições de ensino e pesquisa no Brasil.





Cambridge Core - como acessar?

1. Entre no Portal de Periódicos da CAPES via Sistema CAFe,
2. Vá em buscar base,
3. Procure Cambridge Core e entre na base de dados.

The screenshot shows the 'gov.br' portal for the 'Ministério da Educação/CAPES'. The main navigation bar includes 'CAPES' and 'periódicos.'. A dropdown menu is open under 'Acervo', with 'Lista de bases' selected. Below, the 'Lista de bases' page is visible, featuring a search bar with the text 'Cambridge Core' entered. The search options are 'Busca por título', 'Busca por área do conhecimento', and 'Busca avançada'. The search results section shows a list of bases, with 'Cambridge Core' highlighted. The search criteria are set to 'Contém a palavra'.



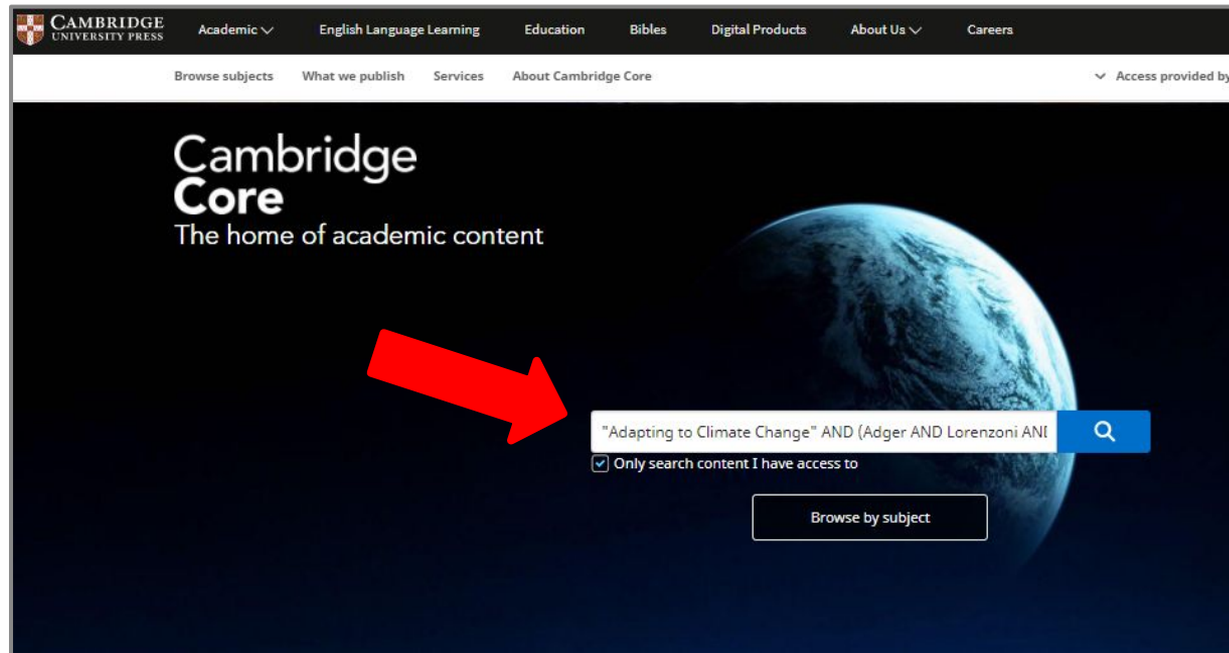


Cambridge Core - como acessar?

1. Procure na Cambridge Core o título desejado.
2. Exemplo:

Título e autores: "Adapting to Climate Change" AND (Adger AND Lorenzoni AND O'Brien)

Selecione a opção: Only search content I have access to





Cambridge Core - como acessar?

Livro encontrado,
clique para
acessar os
capítulos.

The screenshot shows a search results page on Cambridge Core. The title is "Search Results". Below the title, it says "6 results for 'Adapting to Climate Change' AND (Adger AND Lorenzoni AND O'Brien)". There is a dropdown menu set to "Sorted by Relevanc" and a "Save search" button. On the left, there is a "Refine search" section with a search box containing ""Adapting to Climate Change&". Below that, under "Access:", there is a checked checkbox for "Only show content I have access to (6)". A red arrow points from this checkbox to the search results. The search results show a book titled "Adapting to Climate Change" with the subtitle "Thresholds, Values, Governance". It is edited by W. Neil Adger, Irene Lorenzoni, and Karen L. O'Brien. It was published online on 31 August 2009 and printed on 25 June 2009. There are buttons for "Book", "Access" (with a green checkmark), and "Export citation". Below these buttons is a link for "View description". On the right side of the search results, there is a circular icon with the number "26" inside, representing a chapter.





Cambridge Core - como acessar?

Clique em PDF
para abrir o
capítulo
desejado

Actions for selected content:

Select all | Deselect all

View selected items

Save to my bookmarks

Export citations

Download PDF (zip)

Send to Kindle

Send to Dropbox

Send to Google Drive

<input type="checkbox"/>	Frontmatter	<input checked="" type="checkbox"/> Access	 PDF	Export citation
<input type="checkbox"/>	Contents	<input checked="" type="checkbox"/> Access	 PDF	Export citation
<input type="checkbox"/>	List of contributors	<input checked="" type="checkbox"/> Access	 PDF	Export citation
<input type="checkbox"/>	Preface	<input checked="" type="checkbox"/> Access	 PDF	Export citation
<input type="checkbox"/>	1 - Adaptation now By W. Neil Adger, Irene Lorenzoni, Karen L. O'Brien	<input checked="" type="checkbox"/> Access	 PDF	Export citation
<input type="checkbox"/>	Part 1 - Adapting to thresholds in physical and ecological systems By Garry Peterson	<input checked="" type="checkbox"/> Access	 PDF	Export citation
<input type="checkbox"/>	2 - Ecological limits of adaptation to climate change			



1 / 4 | - 100% + |  

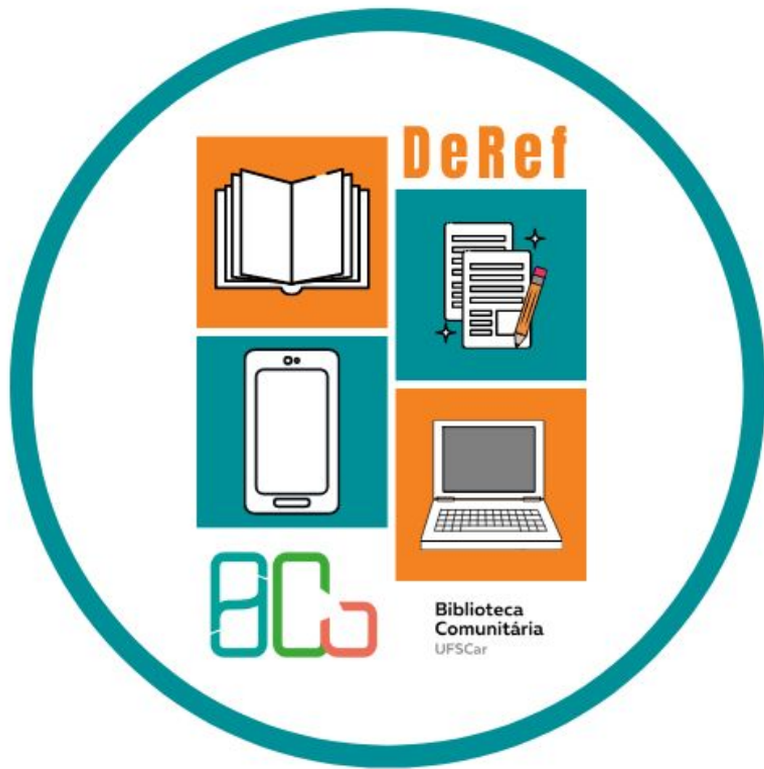
ADAPTING TO CLIMATE CHANGE
Thresholds, Values, Governance

Adapting to climate change is one of the most challenging problems facing humanity. The time for adaptation action to ongoing and future climate change is now upon us. Living with climate change involves reconsidering our lifestyles and goals for the future, which are linked to our actions as individuals, societies and governments worldwide. This book presents the latest science and social science research on how and whether the world can adapt to climate change. Written by some of the world's leading experts, both academics and practitioners, on governance, ecosystem services and human interactions, the book examines the nature of the risks to ecosystems and the thresholds of change. It demonstrates how values, culture and the constraining forces of governance can act as significant barriers and limits to action. Adaptation will not be costless, indeed it will be painful for many. As both an extensive state-of-the-art review of science and as a holistic assessment of adaptation options, this book is essential reading for all those concerned with responses to climate change, especially researchers, policy-makers, practitioners and graduate students.

The main features include:

- Historical, contemporary and future insights into adaptation to climate change
- Wide-ranging coverage of adaptation issues from different perspectives: climate science, hydrology, engineering, ecology, economics, human geography, anthropology and political science
- Contributions from leading researchers and practitioners from around the world.





Dúvidas? Entre em contato por e-mail
e siga nossas redes sociais!

E-mail: atendimento.bco@ufscar.br

Site: <https://www.bco.ufscar.br/>

Facebook: [BCoUFSCar](#)

Instagram: [@bco_ufscar](#)

YouTube: [BCo UFSCar](#)