



PUC Minas

IEEE *Xplore*[®] *Digital Library*

PASSOS PARA ACESSAR E-BOOKS DA IEEE

Livros em diferentes áreas do conhecimento como Bioengenharia, Robótica, Energia, Sistemas de informação, Engenharias, entre outras.

Você quer ver toda a lista de e-books desta plataforma? Acesse o link:

<https://portal.pucminas.br/documentos/e-Books-ieee.pdf>

Mas, se deseja pesquisar por livro específico, siga os próximos passos:

1

Acesse o Catálogo on-line da biblioteca PUC Minas:
bib.pucminas.br

2

Pesquise pelo título do livro

3

Na lista de resultados, clique no ícone on-line ao lado esquerdo do título, como ilustra a figura a seguir

4

Clique no ícone verde **On-line**, ao lado esquerdo do título

ACESSIBILIDADE ▾



Pesquisa Geral

Pesquisa Avançada

Recursos eletrônicos

data mining methods and models

Título



Histórico

Resultados para: Título >> "data mining methods and models"

Resultados de 1 a 1 de 1 no total.

Limpar resultado

Modo de exibição:

Padrão

Ordenar por:

Título

Itens por página:

20

Exibir resultados de outro repositório

- Base Local
- Normas Técnicas
- Rede Pergamum OAI

Refinar sua busca

Filtros selecionados

Selecionar tudo

0 item(s) selecionados

1. **Data mining methods and models** [electronic resource] / 2006

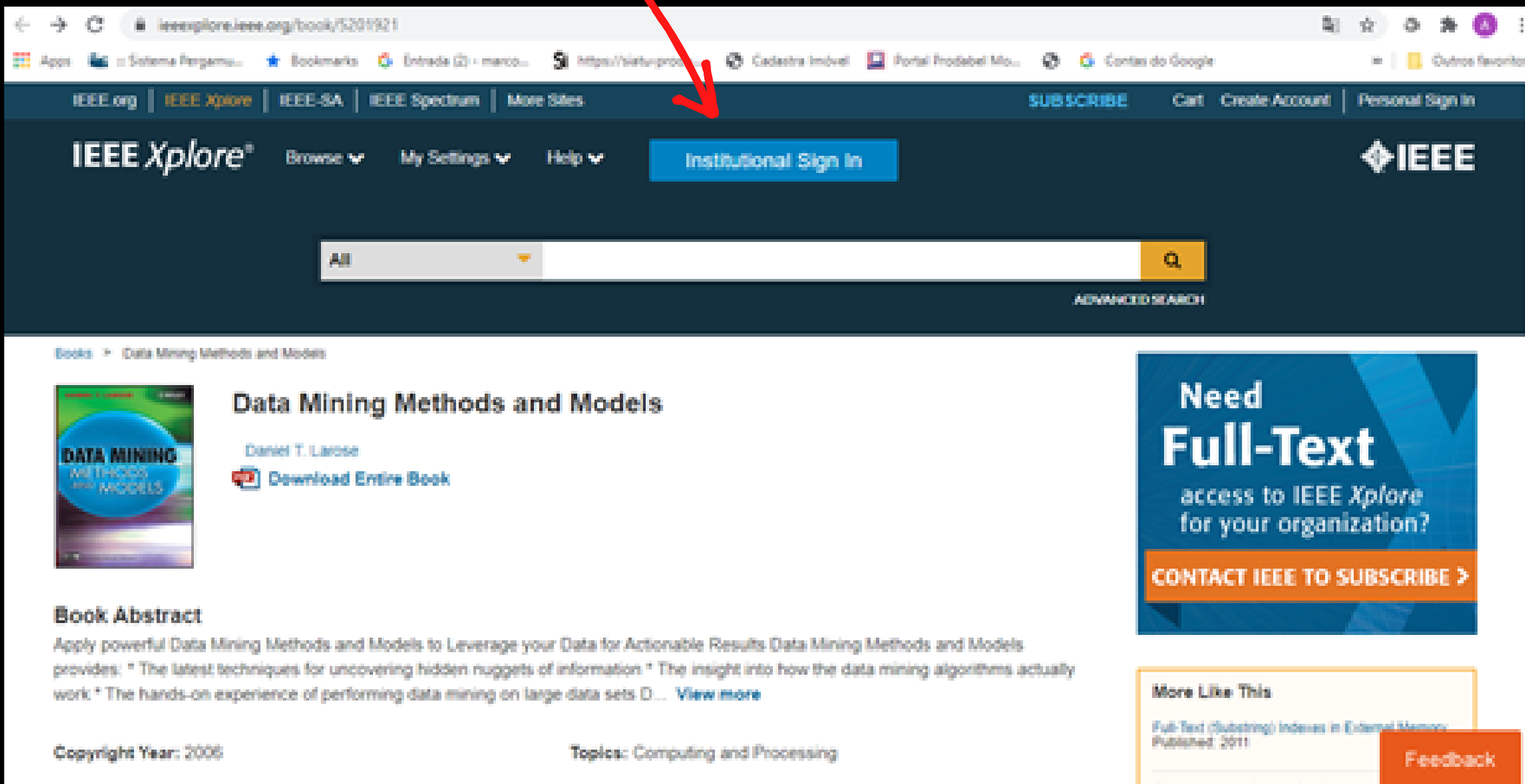
Tipo do material: Livro eletrônico

Ano de publicação: 2006

Acervo 5000

5

Clique no ícone **Institutional Sign in**



The screenshot shows the IEEE Xplore website interface. At the top, there is a navigation bar with links for IEEE.org, IEEE Xplore, IEEE-SA, IEEE Spectrum, and More Sites. On the right side of this bar are links for SUBSCRIBE, Cart, Create Account, and Personal Sign In. Below this is a dark blue header with the IEEE Xplore logo, navigation menus for Browse, My Settings, and Help, and a prominent blue button labeled "Institutional Sign In". A red arrow points to this button. Below the header is a search bar with a dropdown menu set to "All" and a search icon. The main content area displays the book "Data Mining Methods and Models" by Daniel T. Larose, with a "Download Entire Book" button. To the right, there is a promotional banner for "Need Full-Text" access to IEEE Xplore, with a "CONTACT IEEE TO SUBSCRIBE" button. At the bottom, there is a "More Like This" section and a "Feedback" button.

6

No campo de **busca por instituição**, digite **PUC** e selecione **Pontifícia Católica de Minas Gerais (PUC MG)**

The screenshot shows the IEEE Xplore website interface. At the top, there are navigation links for IEEE.org, IEEE Xplore, IEEE-SA, IEEE Spectrum, and More Sites. On the right, there are links for SUBSCRIBE, Cart, Create Account, and Personal Sign In. The main header includes the IEEE Xplore logo, a search bar, and buttons for Browse, My Settings, Help, and Institutional Sign In. A red arrow points to the Institutional Sign In button. A modal window titled 'Institutional Sign In' is open, showing a search for the user's institution. The search field contains 'puc', and a dropdown menu shows 'Pontifícia Católica de Minas Gerais(PUC MG)' as the selected option. Below the search field is a button labeled 'Sign In with Username and Password'. At the bottom of the modal, there is a link: 'Can't find your institution? Try signing in with a username and password above.' The background shows a book abstract for 'Data Mining Methods and Models' by Daniel T. Larose, published in 2006. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

Informe Login e Senha do Portal de Periódicos da CAPES, que são os mesmos utilizados nos sistemas: Canvas ou Teams, na wi-fi institucional, ou acesso aos laboratórios de informática.



cafe comunidade
acadêmica federada



PUC Minas
Mais que uma universidade.

GTI - Para acessar utilize o código de pessoa
como login.
Para obter a senha, ou identificar seu login [Clique aqui](#) ou procure o bibliotecário de sua unidade.

Código de pessoa

Senha

Não salvar meu login

Remover qualquer permissão previamente
concedida dos meus atributos.

8

Clique no PDF do livro (Download Entire Book).

Alguns e-books permitem o download dos capítulos apenas de forma separada. Observe bem a tela. Se for o caso, os capítulos estarão logo abaixo da descrição do livro.

The screenshot shows the IEEE Xplore website interface. At the top, there is a navigation bar with the IEEE Xplore logo and links for 'Browse', 'My Settings', and 'Help'. A search bar is located below the navigation bar. The main content area displays the book 'Data Mining Methods and Models' by Daniel T. Larose. A red arrow points to the 'Download Entire Book' link. To the right of the book information, there is a promotional banner for 'Need Full-Text access to IEEE Xplore for your organization?' with a 'CONTACT IEEE TO SUBSCRIBE' button. Below the book information, there is a 'Book Abstract' section with a 'View more' link.

9

Desfrute da leitura e bons estudos!

The image shows a screenshot of a web browser displaying a PDF document. The browser's address bar shows the URL: ieeexplore.ieee.org/xpl/ebooks/bookPdfWithBanner.jsp?fileName=5201921.pdf&bkn=5201921&pdfType=book. The browser's toolbar includes navigation and utility icons. The PDF viewer interface shows the document name "5201921.pdf" on the left, a page indicator "1 / 340", a zoom level of "100%", and icons for zooming, full screen, and printing. The main content area displays the title page of the book "DATA MINING METHODS AND MODELS" by Daniel T. Larose. The title is in a large, bold, serif font, and the author's name is in a smaller, bold, sans-serif font. Below the author's name, his affiliation is listed: "Department of Mathematical Sciences, Central Connecticut State University". The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen, showing various application icons and the system clock displaying "10:35".

ieeexplore.ieee.org/xpl/ebooks/bookPdfWithBanner.jsp?fileName=5201921.pdf&bkn=5201921&pdfType=book

Apps Sistema Pergamu... Bookmarks Entrada (2) - marco... https://siatu-produ... Cadastra Imóvel Portal Prodabel Mo... Contas do Google Outros favoritos

5201921.pdf 1 / 340 100% + -

**DATA MINING
METHODS AND
MODELS**

DANIEL T. LAROSE
*Department of Mathematical Sciences
Central Connecticut State University*

Digite aqui para pesquisar

10:35