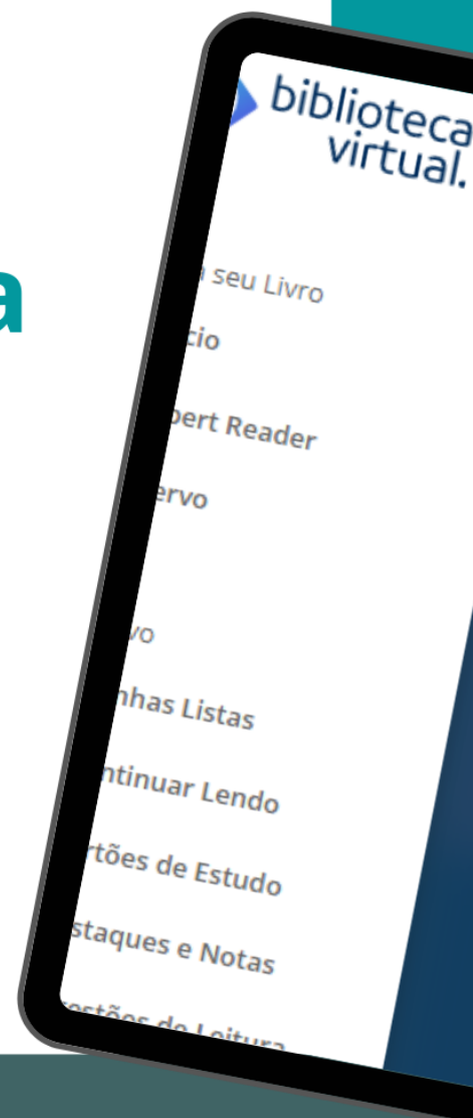


Manual de Acesso aos Ebooks da Biblioteca Virtual da Pearson



Manual de Pesquisa Rápida na Base Acervus

1- Acesse o Link: <http://acervus.unicamp.br/>

The screenshot shows the homepage of the SBU Base Acervus website. The header includes the SBU logo and the text "BASE ACERVUS SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP". Below the header is a navigation menu with options: Home, Pesquisa, Pesquisa por índices, Minha seleção, Serviços, and Levantamentos bibliográficos. A search bar is visible with the text "Busca rápida" and "Busca combinada". The search bar contains the text "Todos os campos" and "Qualquer biblioteca". The search bar also has a "Buscar" button and a "Limpar" button. There is a checkbox for "Registros com conteúdo digital". Below the search bar is a section titled "Últimos avisos" with a sub-heading "Empréstimos, Renovações e Devoluções durante a Pandemia" and a date "12/03/2020". The text below reads: "Prezad@s, Informamos que os materiais com devoluções previstas entre 12/03/2020 a 31/07/2020 foram renovados para 02/09/2020. O sistema foi configurado para não aplicar sanções durante o período da suspensão."

2- Pesquise por título, autor, assunto ou editora no campo de busca e clique na caixa de seleção "Registros com conteúdo digital", clique em **Buscar**:

The screenshot shows the search interface of the SBU Base Acervus website. The search bar is filled with the text "Assunto" and "calculo". The search bar also has a "Buscar" button and a "Limpar" button. The checkbox for "Registros com conteúdo digital" is checked. The search bar also has a dropdown menu for "Qualquer" and "Qualquer biblioteca".

3- Após apresentação dos resultados, aplique o filtro de material:

The screenshot shows the search results page of the SBU Base Acervus website. The search bar is filled with the text "Assunto" and "calculo". The search bar also has a "Buscar" button and a "Limpar" button. The checkbox for "Registros com conteúdo digital" is checked. The search results are displayed in a table with the following columns: Material, Ent. princ., Título, Ano, Assuntos, and Filtros. The first result is "Approximation theorems of mathematical statistics" by Serfling, Robert J. (Robert Joseph). The title is "Approximation theorems of mathematical statistics" and the year is "©1980". The subject is "Mathematical statistics". The filter "E-BOOK (50)" is selected. The search results also show "50 registros encontrados - 5 Páginas" and "1 2 3 4 5".

4- Identifique o título de interesse:

The screenshot shows a library catalog entry for an e-book. The title is 'Cálculo A: funções, limite, derivação e integração - 6ª edição rev. e ampl'. The author is 'Flemming, Diva Marília; Gonçalves, Mirian Buss'. The material type is 'E-BOOK'. The entry is highlighted with a red box. To the right, there are options: 'Selecionar', 'Detalhes', '@ Conteúdo digital', and 'Referência'. The '@ Conteúdo digital' option is also highlighted with a red box. Below the entry, there are buttons for 'Curtir 0' and 'Tweet'.

Para ser direcionado ao link do e-book, clique no título ou no ícone **@Conteúdo Digital**

Se clicar em título será remetido aos **detalhes do conteúdo do e-book**:

The screenshot shows the detailed view of the e-book entry. The title is 'Cálculo A: funções, limite, derivação e integração - 6ª edição rev. e ampl'. The author is 'Flemming, Diva Marília; Gonçalves, Mirian Buss'. The material type is 'E-BOOK'. The ISBN is '9788576051152'. The publisher is '[S.l.] : Editora Pearson'. The description is '458 p.'. The summary is 'Com sua primeira edição publicada há quase vinte anos, Cálculo A é uma obra de referência nos cursos de cálculo diferencial e integral. Esta sexta edição, completamente revista e atualizada pelas autoras, matem a estrutura das edições anteriores, abordando os conteúdos de números reais, funções, limites e continuidade, derivada, aplicações de derivada, introdução à integração, métodos de integração e aplicações da integral definida. Como novidades, o leitor encontrará uma melhor apresentação das figuras que ilustram os problemas, aplicações de funções em diversas áreas - especialmente a de economia -, a inclusão do conteúdo de integrais impróprias, e novas abordagens para conteúdos que contemplam o advento do uso de novas tecnologias. Exercícios para serem resolvidos com recursos computacionais complementam a estrutura didática do livro. Escrito para ser usado como livro-texto de cálculo nas disciplinas que abrangem as funções reais de uma variável, tanto dos recursos de matemática, física, química e engenharia, quanto dos recursos das áreas socioeconômica e de ciências biológicas'. The 'Sites relacionados' section shows a link: 'Site: https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/uecamp/9788576051152'. The 'Assuntos' section shows '1. Cálculo diferencial, Cálculo integral, Cálculo A, 9788576051152, Fleming'.

Se clicar em no ícone **@Conteúdo Digital** será direcionado ao link do conteúdo digital.

Conteúdo digital

Há 1 site para a obra **Cálculo A: funções, limite, derivação e integração - 6ª edição rev. e ampl**



Site
<https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/uecamp/9788576051152>

Clique no link para ser direcionado a aba de login:

Conteúdo digital ✕

Para ter acesso a esta mídia, você deve logar no sistema. Por favor, informe seu login e senha:

Login

Senha

[Lembrar senha](#)

Entrar

- 5- Preencha com seu usuário e senha de acesso a Base Acervus [a mesma utilizada nas renovações ou reservas de materiais].

O sistema apresentará a seguinte mensagem de direcionamento:

[Em alguns segundos você será redirecionado para a página da Pearson \(AM4\) para ter acesso ao conteúdo digital, ou clique aqui.](#)

Será necessário efetuar um cadastro, único, na plataforma da **Biblioteca Virtual da Pearson**.

Além de acessar o conteúdo via Base Acervus da Unicamp, você também poderá navegar na plataforma da Biblioteca Virtual e pesquisar/ler títulos nela.

Olá!
Seja bem-vindo à
Biblioteca Virtual.

Para que possa acessar diretamente pelo aplicativo ou site bvvirtual.com.br você precisa configurar seus dados de acesso.

É simples e rápido.

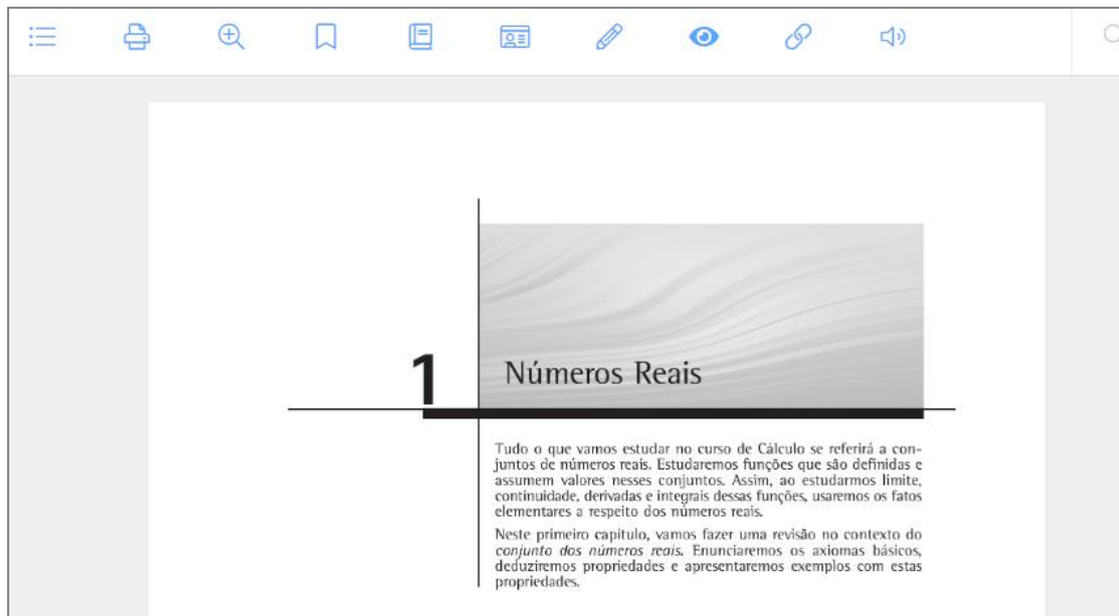
Primeiro informe seu CPF

Sou estrangeiro

Estou de acordo com os [termos de uso da Biblioteca Virtual](#)

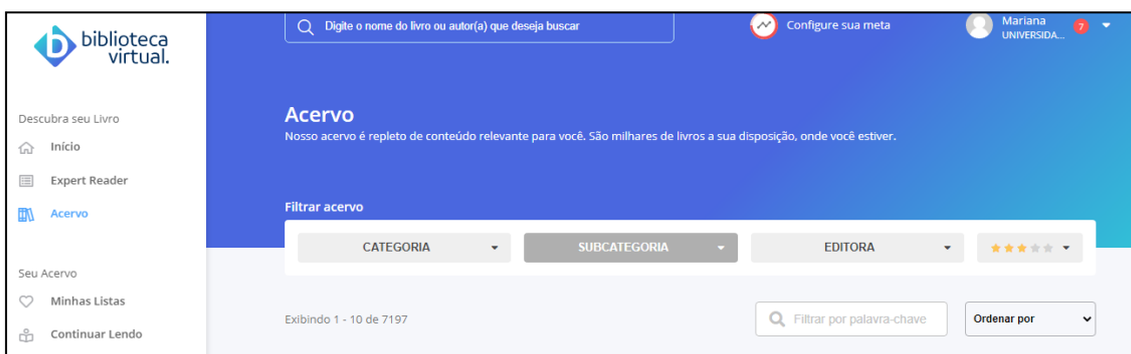
Continuar

Preencha seus dados para acessar o conteúdo.



Para conhecer as funcionalidades da plataforma, [clique aqui](#).

Após efetivar o cadastro na plataforma será possível navegar na [Biblioteca Virtual](#) e ter acesso aos conteúdos disponíveis:



As editoras parceiras da Biblioteca Virtual são:

Selecione a Editora			
7 Mares	Agir	Contentus	Edições GLS
Editora Ágora	Editora Atheneu	Editora Autêntica	Editora Blucher
Editora Brasport	Editora Callis	Editora Casa do Psicólogo	Editora Cia. das Letras
Editora Contexto	Editora Difusão	Editora EdiPUC-RS	Editora Educus
Editora Freitas Bastos	Editora Interciência	Editora Jaypee	Editora Labrador
Editora Lexikon	Editora Odisseia	Editora Oficina de Textos	Editora Pearson
Editora Rideel	Editora Vozes	Editora Yendis	Galenus
Mescla Editorial	MG Editores	Nova Fronteira	Papirus Editora
Plexus Editora	Pluri Edições	Selo Negro Edições	Summus Editorial