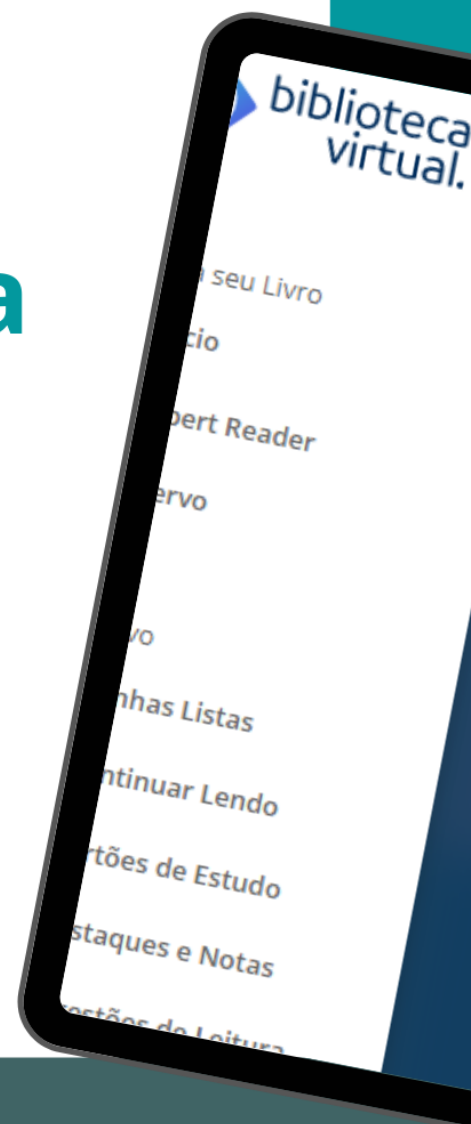


# Manual de Acesso aos Ebooks da Biblioteca Virtual da Pearson



## Manual de Pesquisa Rápida na Base Acervus

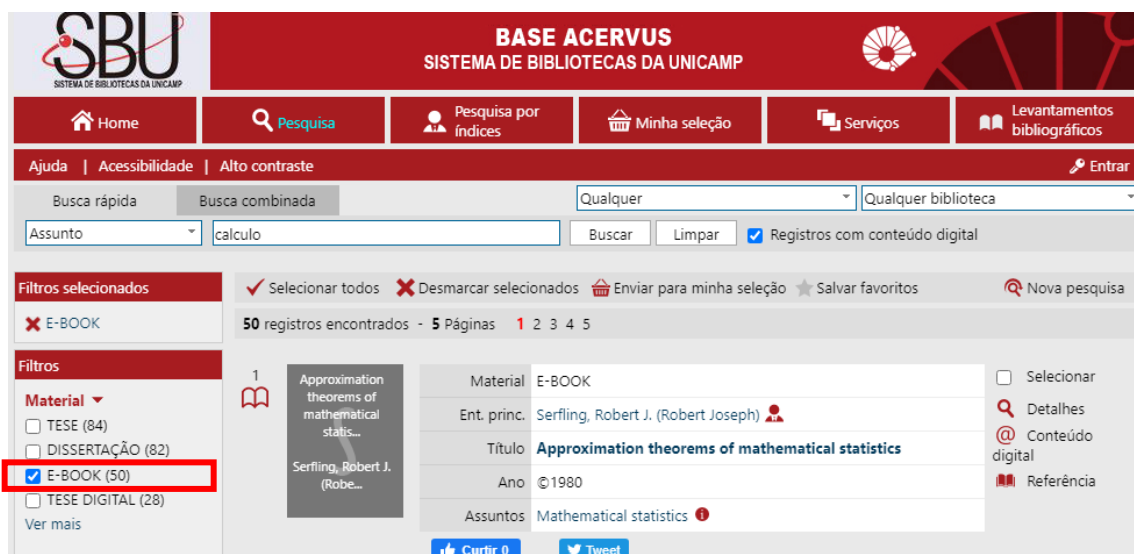
1- Acesse o Link: <http://acervus.unicamp.br/>



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**:



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



Filtros selecionados	Ações
<input checked="" type="checkbox"/> E-BOOK	<input checked="" type="checkbox"/> Selecionar todos <input checked="" type="checkbox"/> Desmarcar selecionados <input type="checkbox"/> Enviar para minha seleção <input type="checkbox"/> Salvar favoritos <input type="checkbox"/> Nova pesquisa

Filtros	Material	Ações
<input type="checkbox"/> TESE (84)	1  Approximation theorems of mathematical statis...	<input type="checkbox"/> Selecionar
<input type="checkbox"/> DISSERTAÇÃO (82)	Ent. princ. Serfling, Robert J. (Robert Joseph)	<input type="checkbox"/> Detalhes
<input checked="" type="checkbox"/> E-BOOK (50)	Título <b>Approximation theorems of mathematical statistics</b>	<input type="checkbox"/> Conteúdo digital
<input type="checkbox"/> TESE DIGITAL (28)	Ano ©1980	<input type="checkbox"/> Referência
Ver mais	Assuntos Mathematical statistics	

#### 4- Identifique o título de interesse:

The screenshot shows a library catalog entry for the book 'Cálculo A: funções, limite, derivação e integração - 6ª edição rev. e ampl' by Flemming, Diva Marília; Gonçalves, Mirian Buss. The entry is for an E-BOOK. The title is highlighted with a red box. To the right, there are options: 'Selecionar', 'Detalhes', '@ Conteúdo digital' (highlighted with a red box), and 'Referência'. 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 book. The title is 'Cálculo A: funções, limite, derivação e integração - 6ª edição rev. e ampl'. The publisher is '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' (highlighted with a red box). The subjects are '1. Cálculo diferencial, Cálculo integral, Cálculo A, 9788576051152, Flemming'.

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 [bvirtual.com.br](http://bvirtual.com.br) você precisa configurar seus dados de acesso.

É simples e rápido.

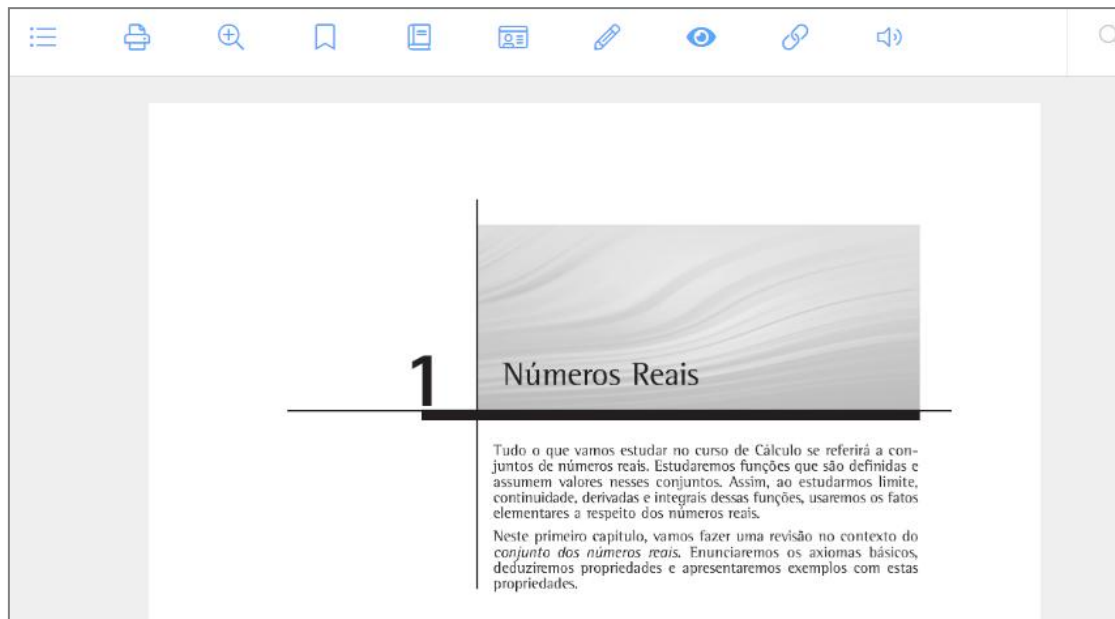
Primeiro informe seu CPF

Sou estrangeiro

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

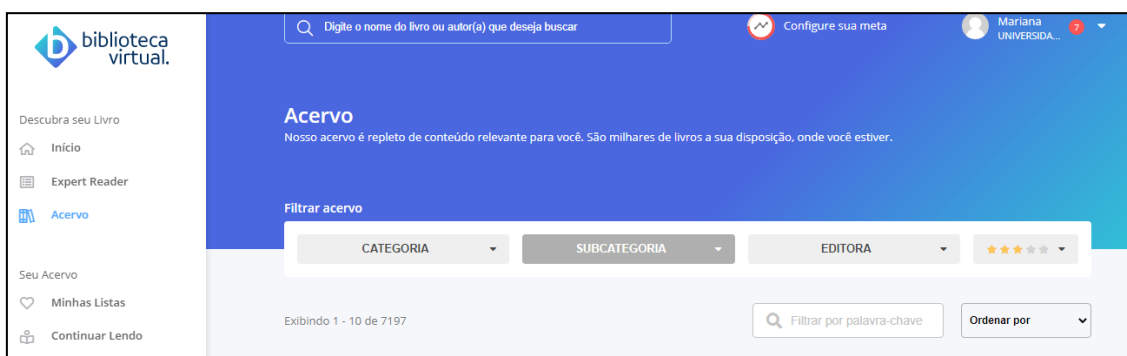
**Continuar**

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