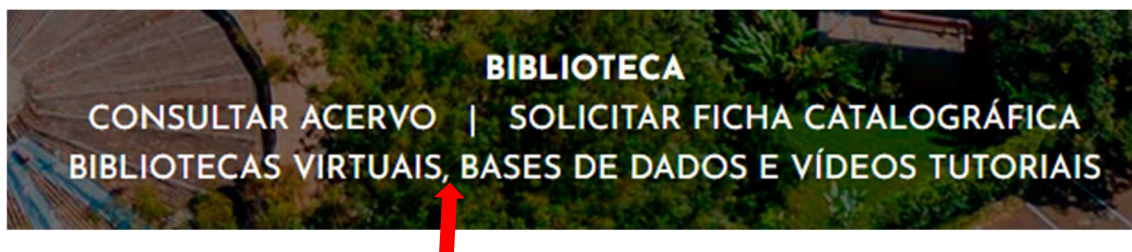
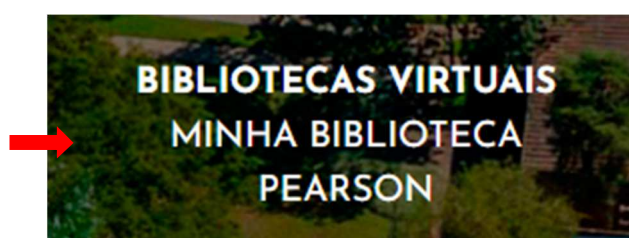


Tutorial para acesso aos acervos de livros digitais (Minha Biblioteca e Pearson)

a) Acesse: <https://app.facamp.com.br>



Depois em Bibliotecas Virtuais



Caso não tenha login de acesso, envie nome completo, RA e curso para biblioteca@facamp.com.br

Ao receber o login, selecione a biblioteca virtual que deseja acessar. Insira seu usuário e senha.

I. Minha Biblioteca

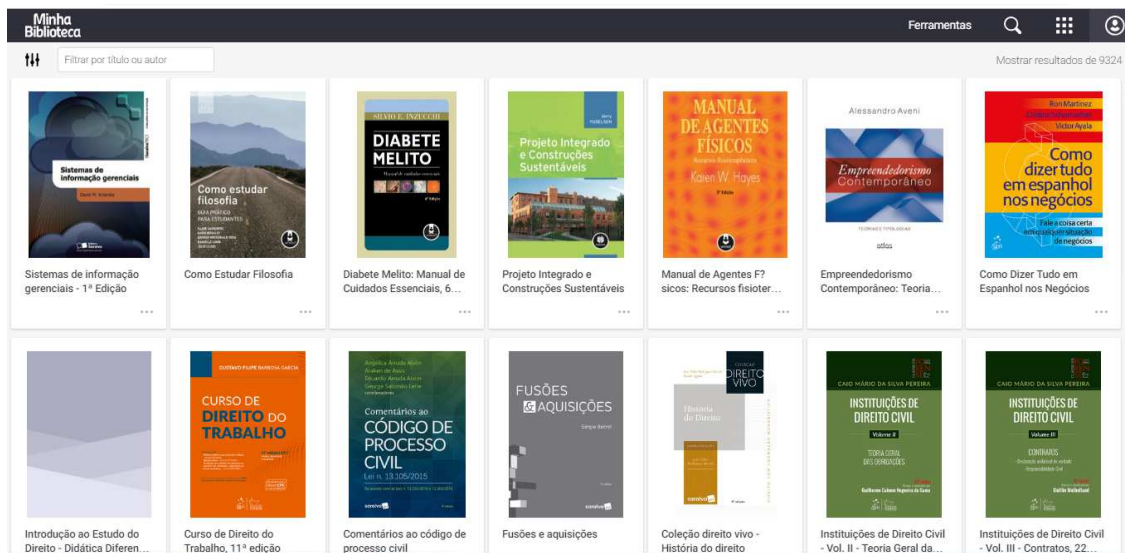
Minha Biblioteca

Formulário de login da Minha Biblioteca. O formulário contém o logo da FACAMP, um campo de usuário com ícone de envelope e uma seta vermelha apontando para ele, e um campo de senha com ícone de cadeado. Abaixo dos campos há um botão "ENTRAR".

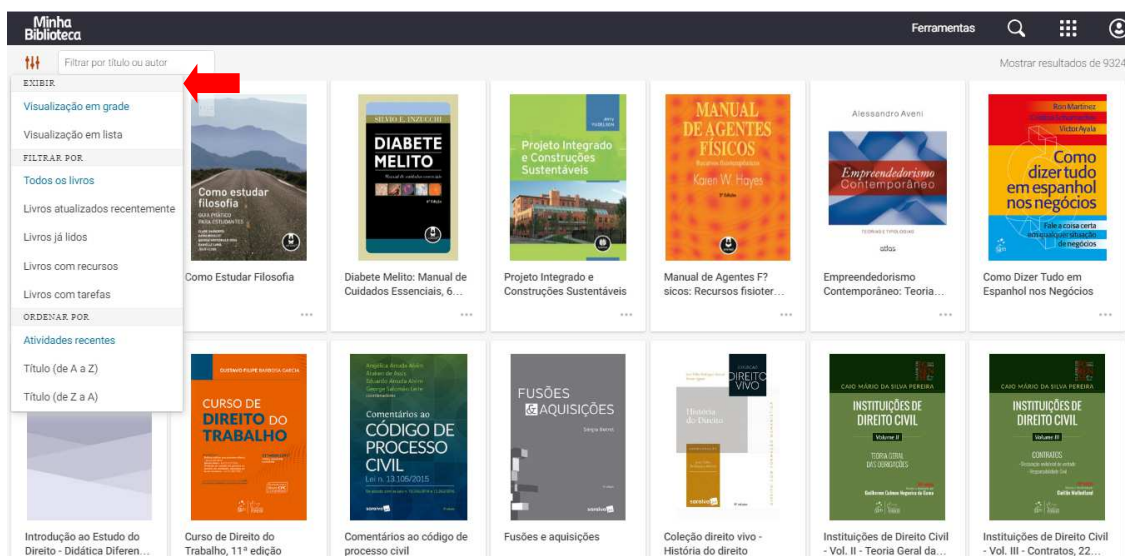
Ajuda?



a) Aparecerão todos os livros pertencentes a plataforma.

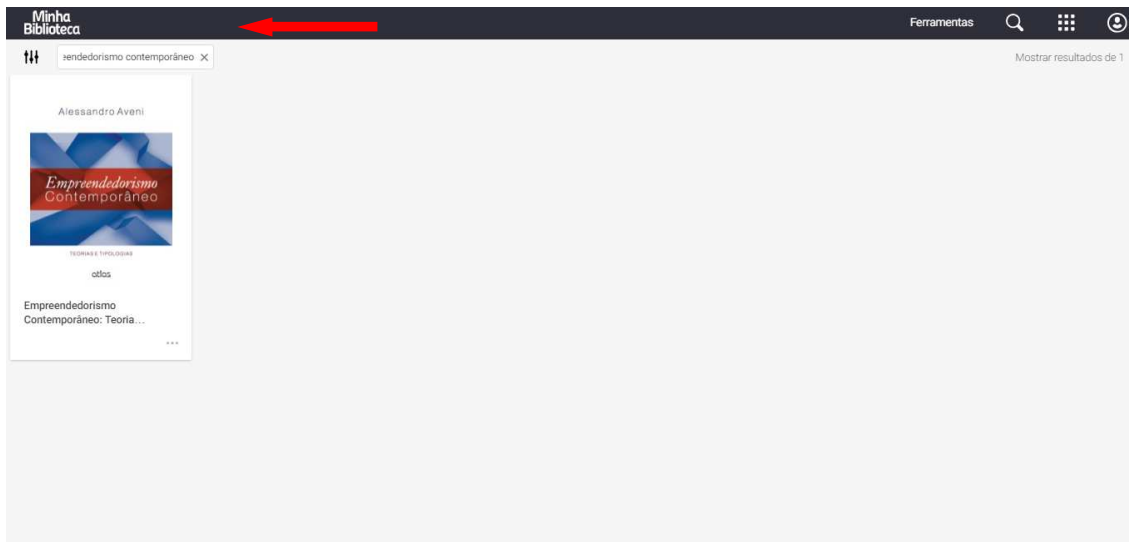


b) Na opção “Exibir”, no canto esquerdo da tela, é possível consultar a lista de todos os livros, os livros atualizados recentemente, os livros já lidos, livros com recursos, livros com tarefas, ordenar de A-Z.

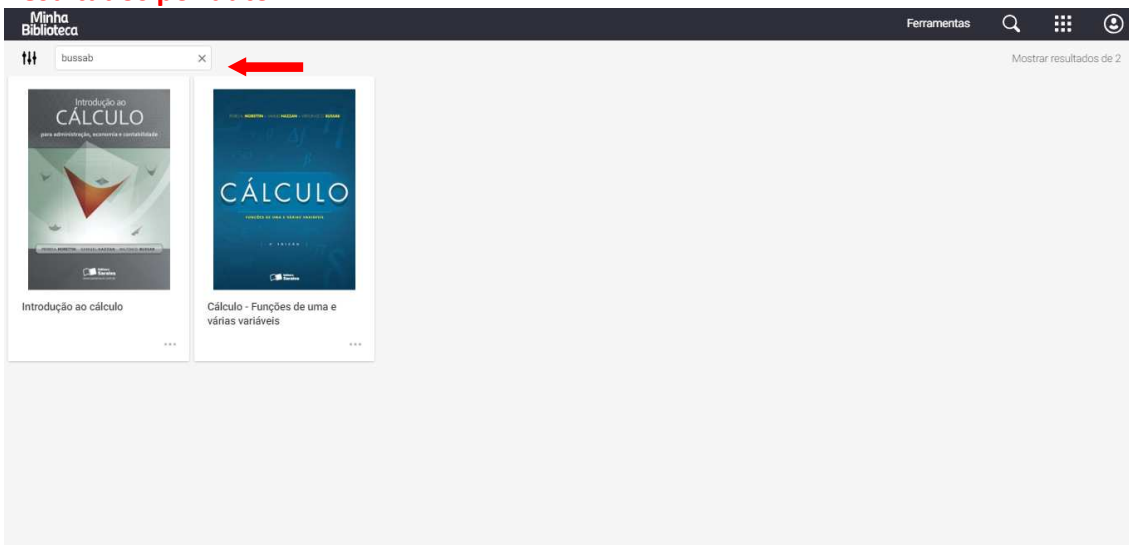


c) A pesquisa poderá ser feita por **PALAVRAS**. Podem ser consultados: título, autor, ISBN.

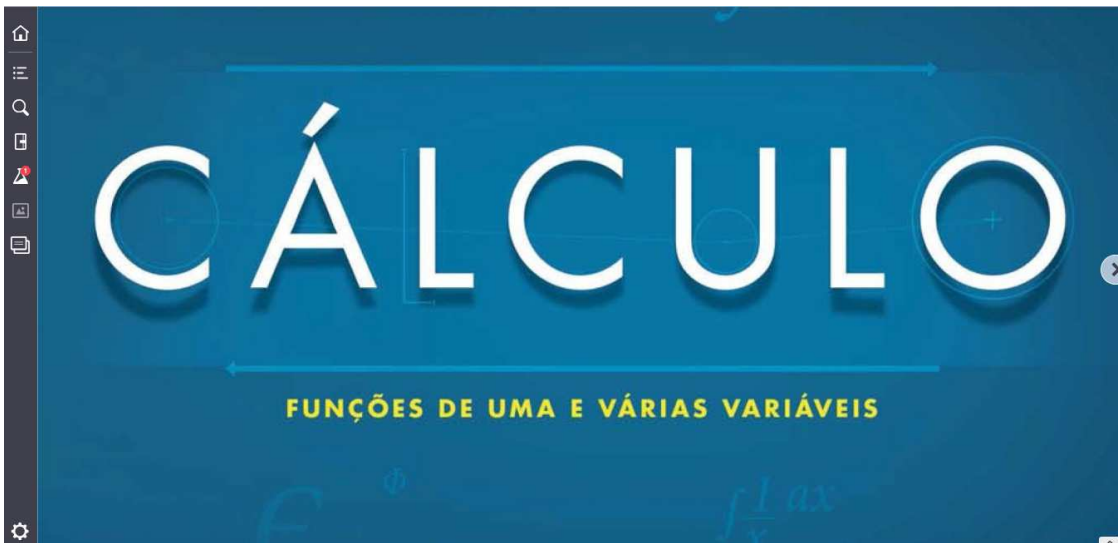
Resultados de títulos



Resultados por autor



d) Selecione o livro que quer ler. O conteúdo aparecerá completo na tela.



b) o conjunto E dos números fracionários cujos quadrados são maiores ou iguais a 9:

$$E = \{x | x \in F \text{ e } x^2 \geq 9\}$$

ou então:

$$E = \{x \in F | x^2 \geq 9\}$$

Nas considerações seguintes, é interessante observarmos a existência de um conjunto que não contém elementos, o qual será chamado **conjunto vazio**.

Assim, o conjunto dos números primos divisíveis por 6 e o conjunto das raízes naturais da equação $x^2 + 1 = 0$ são exemplos de conjuntos vazios.

Usaremos a notação $\{ \}$ ou ϕ para representar o conjunto vazio. Convém notar a diferença entre o conjunto vazio e aquele cujo único elemento é o zero, isto é, o conjunto $\{0\}$, que não é vazio.

1.2 Subconjuntos

Dados os conjuntos $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4\}$, notamos que todo elemento de A pertence a B . Dizemos que A é parte de B ou que A **está contido em** B . De modo geral, di-

É possível consultar o sumário

Sumário

ou então:

$$E = \{x \mid x \in F \text{ e } x^2 \geq 9\}$$

$$E = \{x \in F \mid x^2 \geq 9\}$$

Nas considerações seguintes, é interessante observarmos a existência de um conjunto que não contém elementos, o qual será chamado **conjunto vazio**.

Assim, o conjunto dos números primos divisíveis por 6 e o conjunto das raízes naturais da equação $x^2 + 1 = 0$ são exemplos de conjuntos vazios.

Usaremos a notação $\{ \}$ ou ϕ para representar o conjunto vazio. Convém notar a diferença entre o conjunto vazio e aquele cujo único elemento é o zero, isto é, o conjunto $\{0\}$, que não é vazio.

1.2 Subconjuntos

Dados os conjuntos $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4\}$, notamos que todo elemento de A pertence a B . Dizemos que A é parte de B ou que A está contido em B . De modo geral, dizemos que um conjunto A está contido no conjunto B , ou que A é subconjunto de B , se, e somente se, todo elemento de A também pertencer a B . Indicamos por $A \subset B$.

Exemplo 1.4 São ilustrações da definição:

- $\{0, 1\} \subset \{0, 1\}$;
- $\{0, 1\} \subset \{0, 1, 3\}$;
- $\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N}$.

Salvar notas de texto

Bloco de notas

ou então:

$$E = \{x \mid x \in F \text{ e } x^2 \geq 9\}$$

$$E = \{x \in F \mid x^2 \geq 9\}$$

Nas considerações seguintes, é interessante observarmos a existência de um conjunto que não contém elementos, o qual será chamado **conjunto vazio**.

Assim, o conjunto dos números primos divisíveis por 6 e o conjunto das raízes naturais da equação $x^2 + 1 = 0$ são exemplos de conjuntos vazios.

Usaremos a notação $\{ \}$ ou ϕ para representar o conjunto vazio. Convém notar a diferença entre o conjunto vazio e aquele cujo único elemento é o zero, isto é, o conjunto $\{0\}$, que não é vazio.

1.2 Subconjuntos

Dados os conjuntos $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4\}$, notamos que todo elemento de A pertence a B . Dizemos que A é parte de B ou que A está contido em B . De modo geral, dizemos que um conjunto A está contido no conjunto B , ou que A é subconjunto de B , se, e somente se, todo elemento de A também pertencer a B . Indicamos por $A \subset B$.

Exemplo 1.4 São ilustrações da definição:

- $\{0, 1\} \subset \{0, 1\}$;
- $\{0, 1\} \subset \{0, 1, 3\}$;
- $\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N}$.

Realçar o texto, quando selecionar o trecho desejado

$E = \{x \in F \mid x^2 \geq 9\}$

ou então:

$$E = \{x \in F \mid x^2 \geq 9\}$$

Nas considerações seguintes, é interessante observarmos a existência de um conjunto que não contém elementos, o qual será chamado conjunto vazio.

Assim, o conjunto dos números primos divisíveis por 6 e o conjunto das raízes naturais da equação $x^2 + 1 = 0$ são exemplos de conjuntos vazios.

Usaremos a notação $\{ \}$ ou \emptyset para representar o conjunto vazio. Convém notar a diferença entre o conjunto vazio e aquele cujo único elemento é o zero, isto é, o conjunto $\{0\}$, que não é vazio.

Se $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4\}$, notamos que todo elemento de A que A é parte de B ou que A está contido em B . De modo geral, ditto A está contido no conjunto B , ou que A é subconjunto de B , se, e ento de A também pertencer a B . Indicamos por $A \subset B$.

Exemplo 1.4 São ilustrações da definição:

- $\{0, 1\} \subset \{0, 1\}$;
- $\{0, 1\} \subset \{0, 1, 3\}$;
- $\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N}$.

Não é possível realizar a impressão da obra, apenas leitura digital.

Existe um link com vídeos tutoriais que explicam passo a passo como utilizar a ferramenta, clique em: www.minhabiblioteca.com.br/tutorial

II. Pearson

a) Acessar o Sagres e selecionar a biblioteca virtual desejada

Buscar por: Título Biblioteca: Todas

Buscar por... Buscar

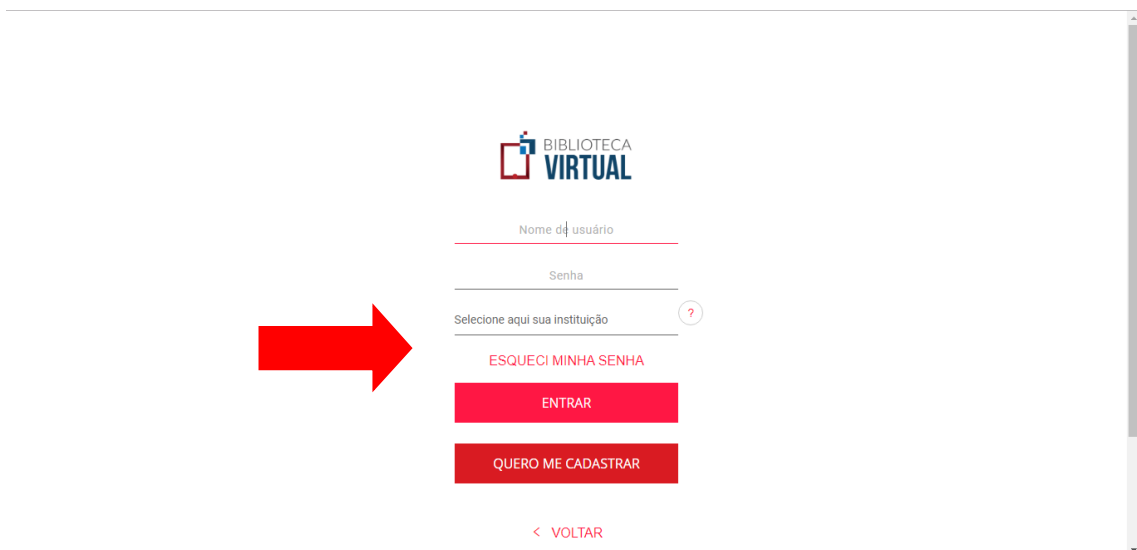
- Reservas
- Áreas de Interesse
- Histórico de Empréstimos
- Comprovantes de Renovação
- Multas Pendentes
- Programas de Curso
- Bases de Dados
- Euromonitor
- OECD
- Scielo
- Biblioteca Virtual
- Minha Biblioteca
- Usuários
- Pearson
- Solicitações
- Ficha Catalográfica
- Tutoriais
- Apresentação de trabalhos acadêmicos

Sagres Portal desenvolvido pela TechnoTRENDS Tecnologia Educacional

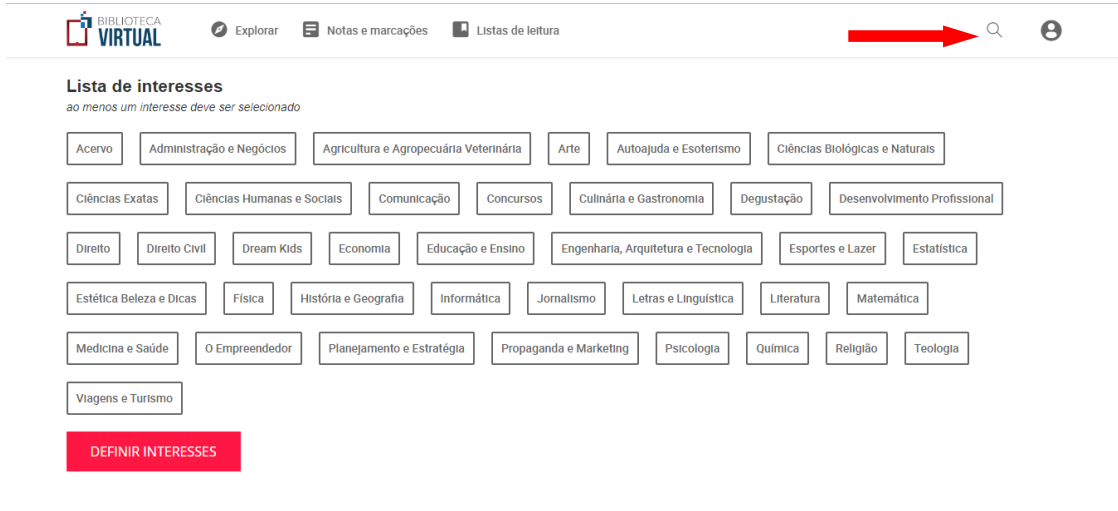
b) No canto superior direito, selecione a opção login



c) Preencha os dados de acesso (login e senha fornecida pela biblioteca) e selecione Entrar. Se for o primeiro acesso, preencha as informações de perfil que serão solicitados.

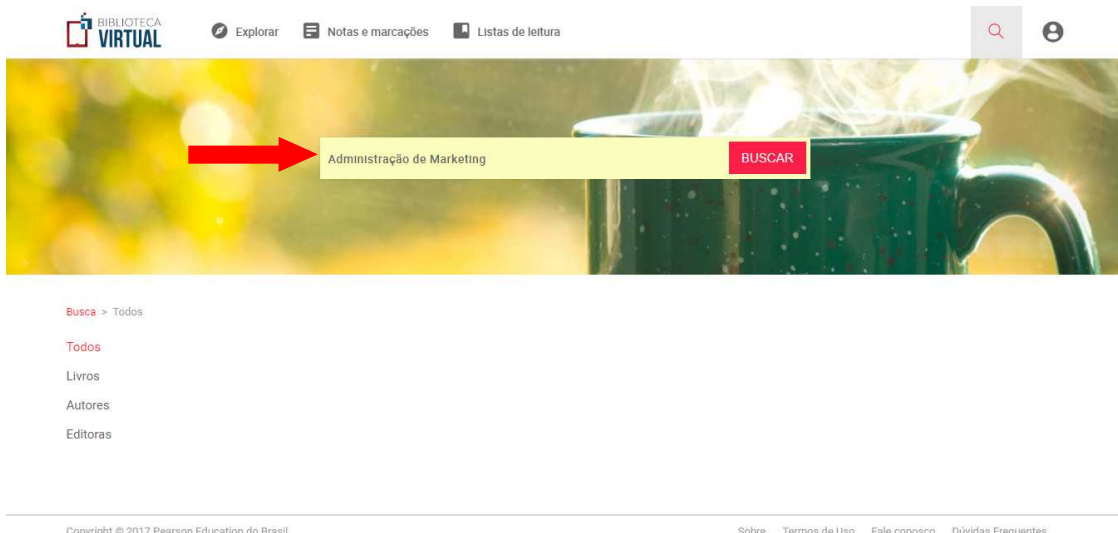


d) Para acessar a busca, selecione o ícone lupa no canto superior direito da tela



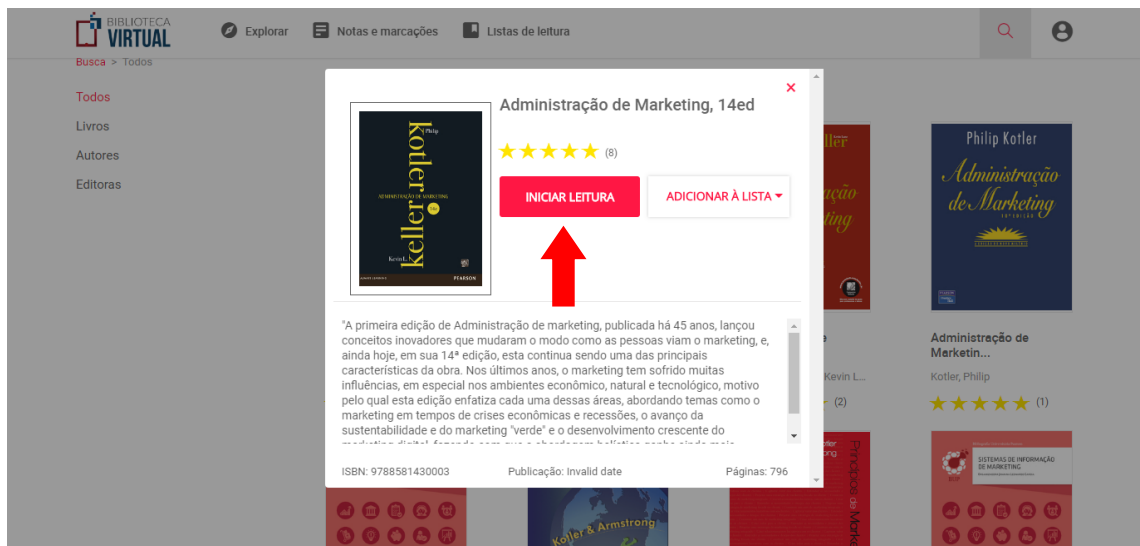
The screenshot shows the top navigation bar of the 'BIBLIOTECA VIRTUAL' website. The search icon (magnifying glass) is highlighted with a red arrow. Below the navigation bar, there is a section titled 'Lista de interesses' with a sub-header 'ao menos um interesse deve ser selecionado'. This section contains a grid of 30 category buttons, including 'Acervo', 'Administração e Negócios', 'Agricultura e Agropecuária Veterinária', 'Arte', 'Autoajuda e Esoterismo', 'Ciências Biológicas e Naturais', 'Ciências Exatas', 'Ciências Humanas e Sociais', 'Comunicação', 'Concursos', 'Culinária e Gastronomia', 'Degustação', 'Desenvolvimento Profissional', 'Direito', 'Direito Civil', 'Dream Kids', 'Economia', 'Educação e Ensino', 'Engenharia, Arquitetura e Tecnologia', 'Esportes e Lazer', 'Estatística', 'Estética Beleza e Dicas', 'Física', 'História e Geografia', 'Informática', 'Jornalismo', 'Letras e Linguística', 'Literatura', 'Matemática', 'Medicina e Saúde', 'O Empreendedor', 'Planejamento e Estratégia', 'Propaganda e Marketing', 'Psicologia', 'Química', 'Religião', 'Teologia', and 'Viagens e Turismo'. A red button labeled 'DEFINIR INTERESSES' is located below the grid. At the bottom of the page, there is a footer with copyright information and links for 'Sobre', 'Termos de Uso', 'Fale conosco', and 'Dúvidas Frequentes'.

e) Aparecerá a caixa de busca, onde é possível buscar por título, autor, editora, ISBN

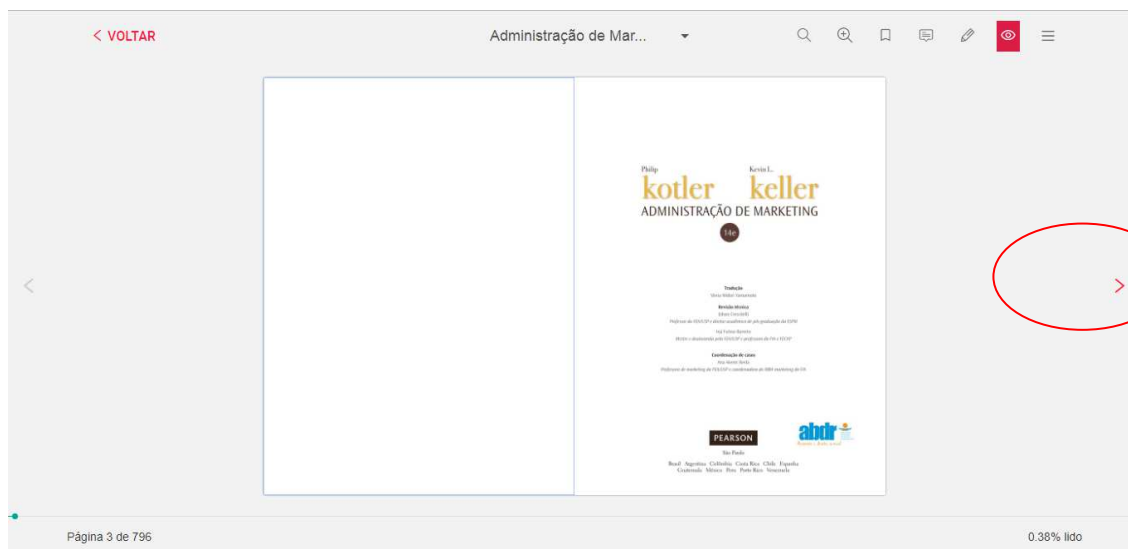


The screenshot shows the search interface on the 'BIBLIOTECA VIRTUAL' website. The search icon is highlighted with a red arrow. Below the navigation bar, there is a large search box with a background image of a green mug. The search box contains the text 'Administração de Marketing' and a red button labeled 'BUSCAR'. Below the search box, there is a dropdown menu with the following options: 'Busca > Todos', 'Todos', 'Livros', 'Autores', and 'Editoras'. At the bottom of the page, there is a footer with copyright information and links for 'Sobre', 'Termos de Uso', 'Fale conosco', and 'Dúvidas Frequentes'.

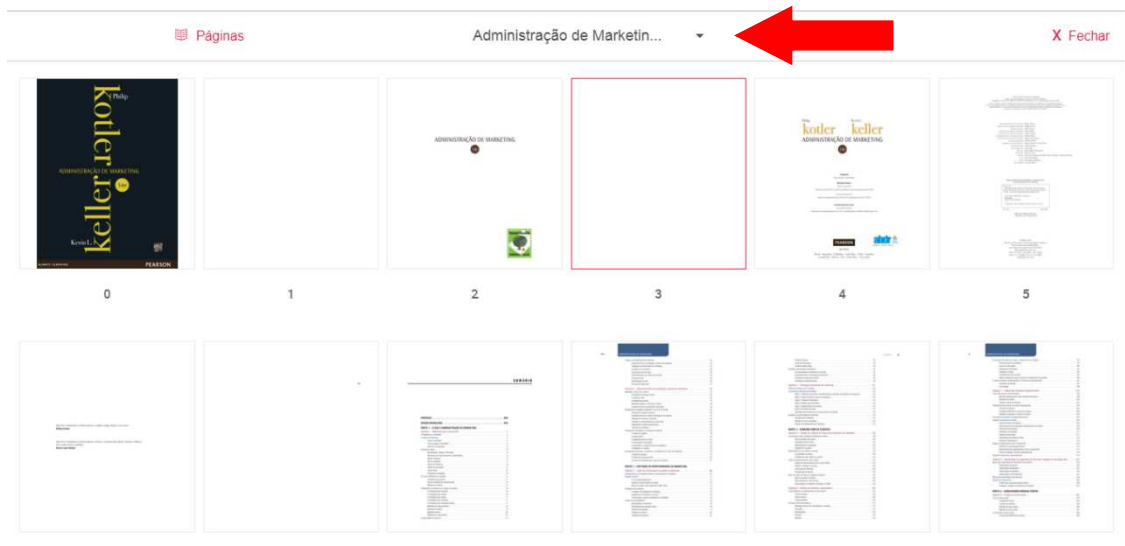
f) Selecione a obra desejada. Uma caixa de diálogo com o resumo e informações básicas sobre a obra irá aparecer. Para iniciar diretamente a leitura, selecione “iniciar leitura”.



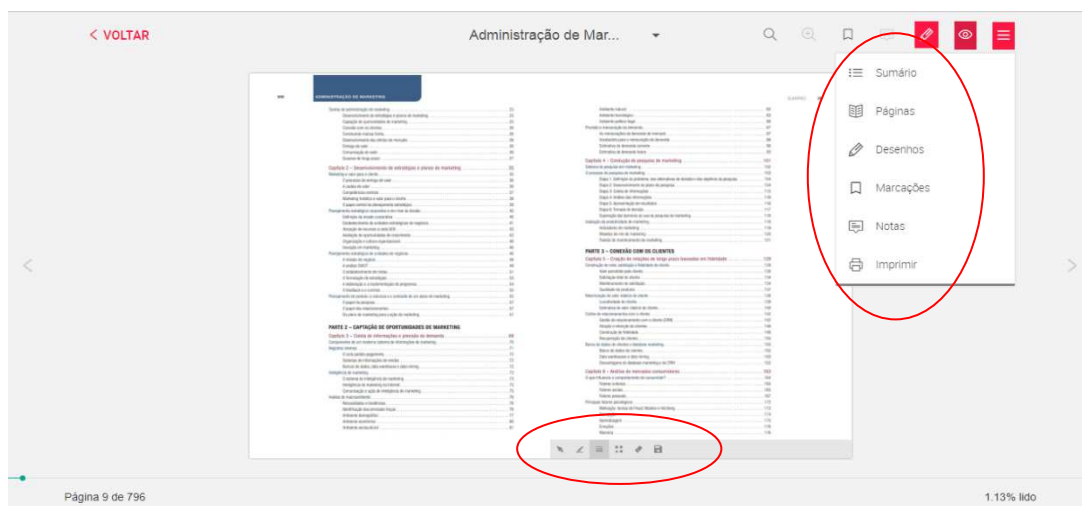
g) A obra aparecerá completa, basta ir passando as páginas, clicando na seta para esquerda ou direita.



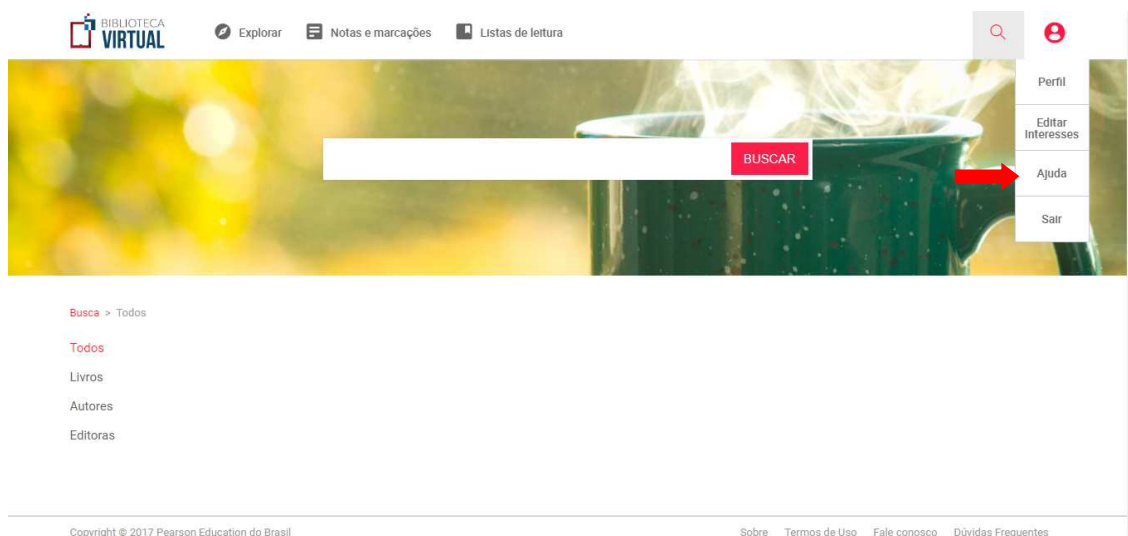
h) É possível também exibir todas as páginas, clicando na caixa com o título, acima da obra.

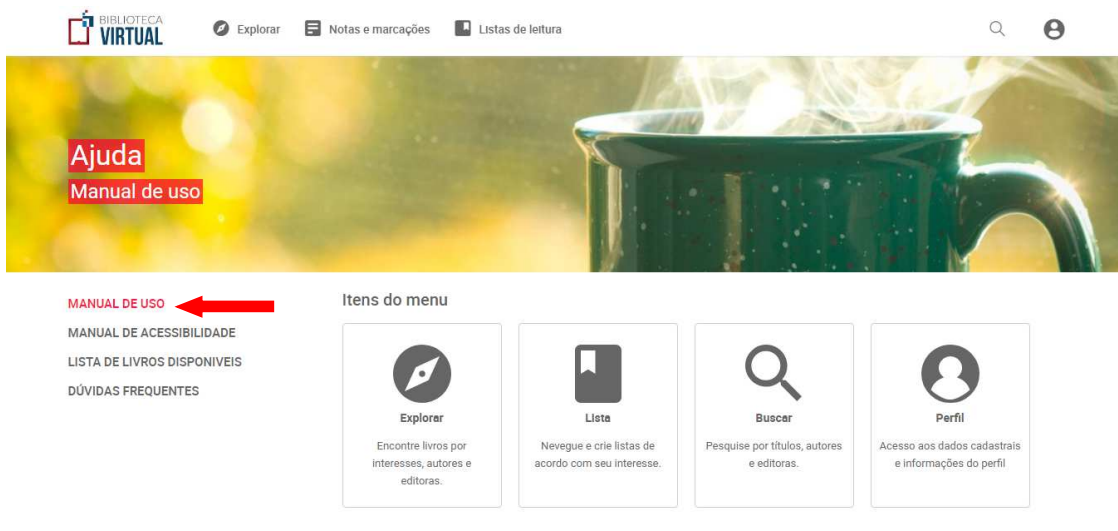


i) Selecionar as ferramentas para marcar o texto ou escrever notas.



j) Na página inicial, é possível clicar no ícone de perfil e selecionar Ajuda, onde será exibido um manual de uso da biblioteca virtual

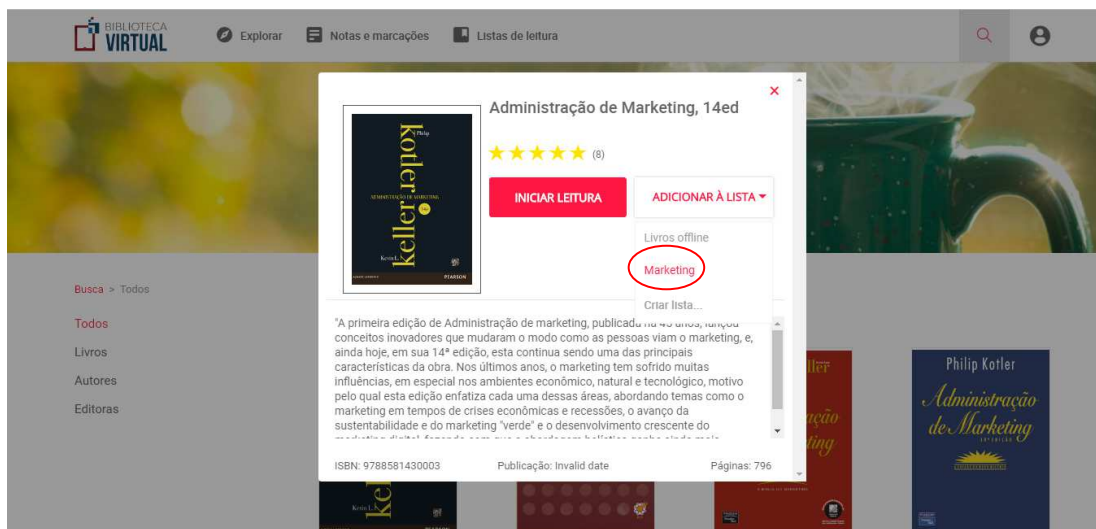


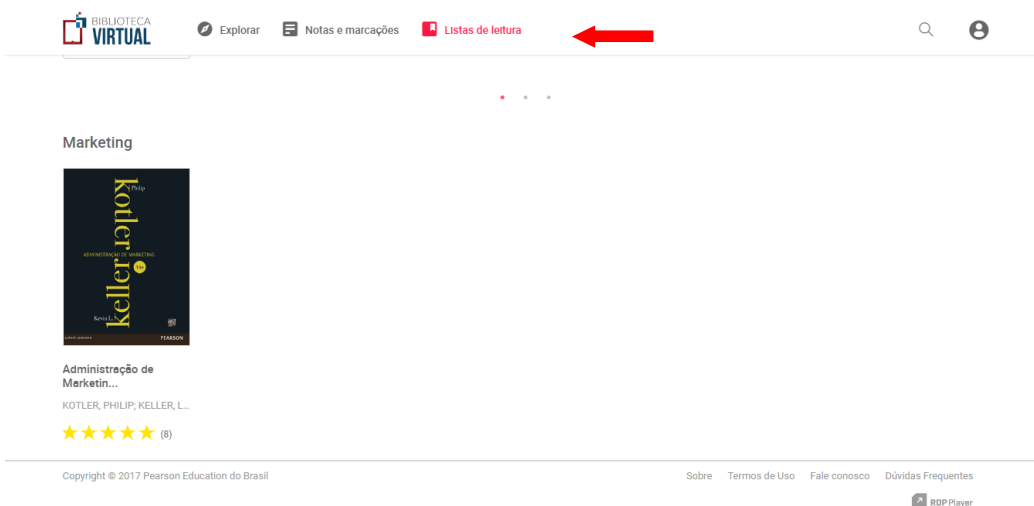


k) O usuário também pode salvar listas de leitura, com seus livros mais lidos ou favoritos. Existe a opção de lista off-line, onde a obra fica disponível para acesso via aplicativo da Biblioteca Virtual Pearson por 30 dias. Podem ser salvos até 9 livros off-line por vez.

Lista de leitura

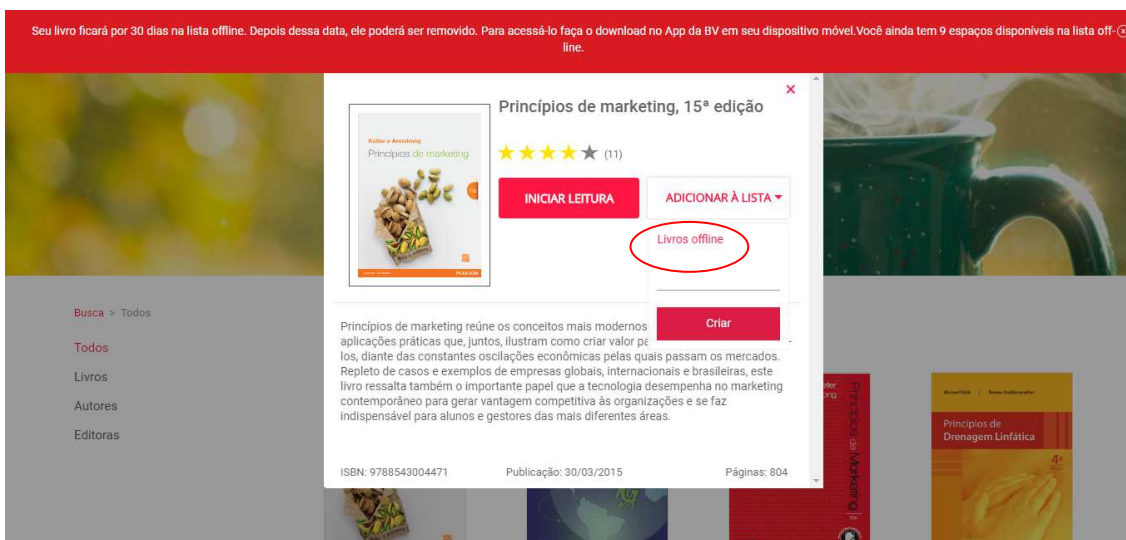
Lista de leitura são os seus livros favoritos, os livros que está lendo, que podem ser reunidos todos em uma única pasta ou organizados em pastas por disciplinas, por exemplo.





Lista off line

Os livros Offline são livros que estão na plataforma e podem ser baixados pelo aplicativo da Pearson, com duração de 30 dias.



Lista offline



Princípios de marketing, ...

Kotler, Philip, Armstrong, G...

★★★★★ (11)

O livro poderá ser removido da lista a partir de 30/12/2018



Ops, cabe mais um livro aqui



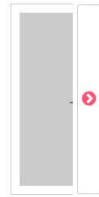
Ops, cabe mais um livro aqui



Ops, cabe mais um livro aqui



Ops, cabe mais um livro aqui



Ops, cabe livro aqui

