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

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



## 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.



a) Aparecerão todos os livros pertecentes 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**

Mi Bibli	nha oteca	Ferramentas	Q,		٢
tŧŧ	eendedorismo contemporáneo X		Mostr	ar resultado	is de 1
	Alessandro Aveni				
	Empreendedorismo				
9	Tronue (Incodes)				
	adas				
Empr	eendedorismo emporáneo: Teoría				

# **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:

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

ou então:

۵

G 2

Ð

ð

<

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

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  $\phi$  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



### Salvar notas de texto



ou então:

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

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

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  $\phi$  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:

a)  $\{0, 1\} \subset \{0, 1\};$ b)  $\{0, 1\} \subset \{0, 1, 3\};$ c)  $M^* \subset M$ 

>

Realçar o texto, quando selecionar o trecho desejado



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	▼	Reservas
Buscar por	Buscar	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

# 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

<b>.ista de</b> o menos u	interesses n interesse deve ser selecionado	
Асегио	Administração e Negócios Agricultura e Agropecuária Veterinária Arte Autoajuda e Esoterismo Ciências Biológicas e Naturais	
Clências I	xatas Cièncias 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 B	eleza e Dicas Física História e Geografia Informática Jornalismo Letras e Linguística Literatura Matemática	
Medicina	Saúde O Empreendedor Planejamento e Estratégia Propaganda e Marketing Psicologia Química Religião Teologia	
Viagens e	Turismo	
DEFIN	R INTERESSES	

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

<b>VIRTUAL</b>	🖉 Explorar	Notas e marcações	Listas de leitura	Q	θ
X		Administração de Ma	keting BUSCAR	F	
Busca > Todos					
Todos					
Livros					
Autores					
Editoras					
Copyright © 2017 Pearson I	Education do Brasil		Sobre Termos de Uso Fale o	conosco Dúvidas Freque	entes

 f) Selecione a obra desejada. Uma caixa de diálogo com o resumoe 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



 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 offline 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.



BIBLIOTECA VIRTUAL	Ø Explorar	Notas e marcações	📕 Listas d	le leitura				Q	Θ
				• • •					
Marketing									
kind Market Mark									
Administração de Marketin									
KOTLER, PHILIP; KELLER, L.									
* * * * * (8)									
Copyright © 2017 Pearson E	ducation do Brasil				Sobre	Termos de Uso	Fale conosco	Dúvidas Frequent	es
								RDP Play	er

## 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.



