

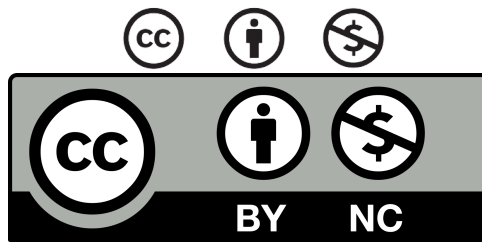
Universidade Federal de São Carlos
Sistema Integrado de Bibliotecas

**O que você precisa saber - para ontem - sobre a
Biblioteca Virtual da Pearson**

UFSCar



Sistema
Integrado de
Bibliotecas
UFSCar



Atribuição CC BY-NC

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho para fins não comerciais, e embora os novos trabalhos tenham de lhe atribuir o devido crédito e não possam ser usados para fins comerciais, os usuários não têm de licenciar esses trabalhos derivados sob os mesmos termos.

Como citar esta publicação:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS. Sistema Integrado de Bibliotecas. **O que você precisa saber - para ontem - sobre a Biblioteca Virtual da Pearson**. 2. ed. São Carlos, 2026. Disponível em: url. Acesso em: 12 maio 2026.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

U58q	Universidade Federal de São Carlos. Sistema Integrado de Bibliotecas. O que você precisa saber - para ontem - sobre a Biblioteca Virtual da Pearson [recurso eletrônico] / organização e revisão textual Isadora Victorino Evangelista Geroto, Cristina Marchetti Maia, Vera Aparecida Lui Guimarães, Leandro de Oliveira Lopes. Kaylane Azevedo da Silva - - UFSCar, 2026. 28 p. : il. Conteúdo acessível para pessoas com deficiência. 1. Recursos de informação – Manuais, guias, etc. I. Sistema Integrado de Bibliotecas – Universidade Federal de São Carlos. II. Geroto, Isadora Victorino Evangelista. III. Maia, Cristina Marchetti. IV. Guimarães, Vera Aparecida Lui. V. Lopes, Leandro de Oliveira. VI. Silva, Kaylane Azevedo da. VII. Título. CDD 23 ed. –
025.52	

Ficha catalográfica elaborada pela Divisão de Tecnologia e Difusão da Informação (DiTDI)

Isadora Victorino Evangelista Geroto – Bibliotecária CRB8/9836

DIVISÃO DE TECNOLOGIA E DIFUSÃO DA INFORMAÇÃO (DiDTI)/SIBi

ELABORAÇÃO

Isadora Victorino Evangelista Geroto

REVISÃO

Cristina Marchetti Maia

Vera Aparecida Lui Guimarães

Leandro de Oliveira Lopes (BCo)

Kaylane Azevedo da Silva (Bolsista)

DIAGRAMAÇÃO

Kaylane Azevedo da Silva (Bolsista)

São Carlos, SP

2026

SUMÁRIO

1. Apresentação.....	4
2. Como acessar pela primeira vez?.....	5
3. Conhecendo a plataforma.....	11
4. Lendo um livro.....	16
5. Recursos de Acessibilidade.....	25
6. Outra funcionalidade.....	26
7. Contatos.....	27

1. Apresentação

Este guia tem por objetivo melhorar a experiência da comunidade da UFSCar no uso da plataforma Biblioteca Virtual da Pearson (BVP), uma coleção de livros digitais (*e-books*) que conta com mais de 16.000 títulos acadêmicos e de literatura, das mais diversas áreas do conhecimento. O conteúdo deste material foi elaborado com base no resultado de uma pesquisa realizada com os discentes da graduação e pós-graduação da UFSCar no período de 5/12/2022 a 12/02/2023.

A formatação deste Guia está de acordo com o [Manual de Acessibilidade do SIBi](#), inclusive com a descrição de imagens.

A leitura dos títulos está disponível apenas por meio da plataforma. No aplicativo da BVP é possível salvar até 10 títulos para leitura em modo *offline*, que ficam disponíveis por 30 dias. Para baixar o aplicativo, basta acessar sua loja virtual Google Play (Android) ou Apple Store (IOS) e buscar por “Biblioteca Virtual da Pearson”.

Também é possível por meio da BVP imprimir algumas páginas para leitura, essa é uma funcionalidade paga pelo usuário.

Para o seu cadastro, acesso e uso das principais funcionalidades, siga os passos descritos a seguir.

2. Como acessar pela primeira vez?

O acesso pode ser realizado de duas formas: pelo sistema institucional Sagui ou pelo Catálogo Pergamum.

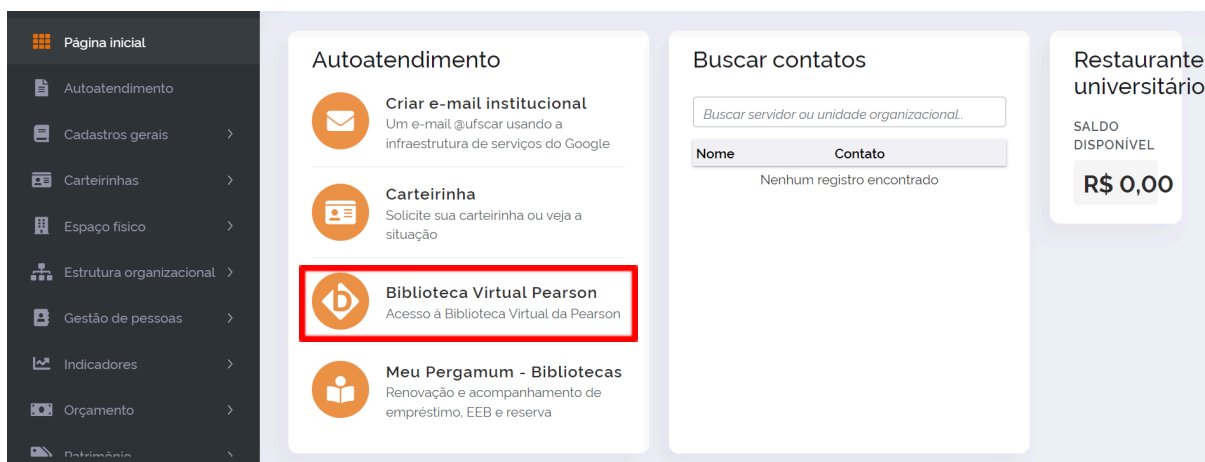
2.1 Acesso via Sagui

Para o acesso via Sagui, acesse o [Sistema de Apoio à Gestão Universitária Integrada \(Sagui\)](#) (link externo).

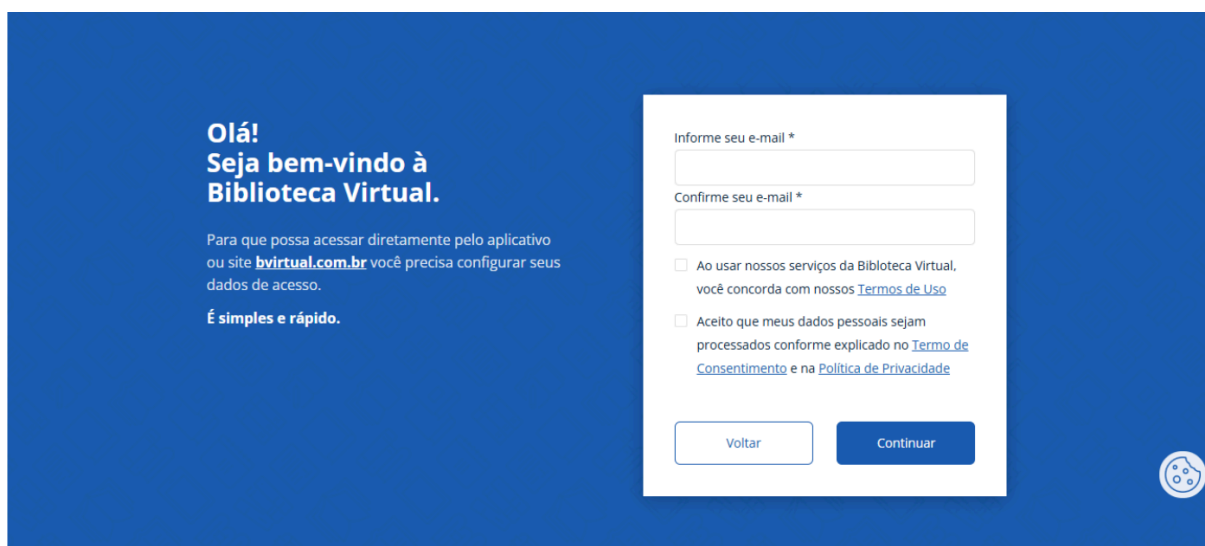


1. Coloque seu CPF ou Número UFSCar. Caso você não se lembre qual é seu Número UFSCar, você pode acessar o [site da SIn](#) (link externo). Coloque também a senha que você utiliza em outros sistemas UFSCar, como o Eduroam e, caso você não se lembre qual é sua senha, clique no botão “Esqueceu sua senha?”.
2. Você também pode acessar o Sagui utilizando seu e-mail UFSCar ou sua conta no Portal Gov.br. Nesses casos, não é necessário incluir sua senha.

- No Saguí, clique em “Biblioteca Virtual Pearson”, na seção “Autoatendimento”.



- Informe seu e-mail e confirme o endereço em seguida. Clique em concordar com os Termos de Uso e com o Termo de Consentimento. Clique em continuar.



- Informe os dados solicitados e clique em “Criar meu usuário”.

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.

Dados Pessoais

Informe seu nome *

Informe seu sobrenome *

Informe sua data de nascimento *

Dados de Acesso

Informe seu número de Telefone *

Informe um e-mail para login *

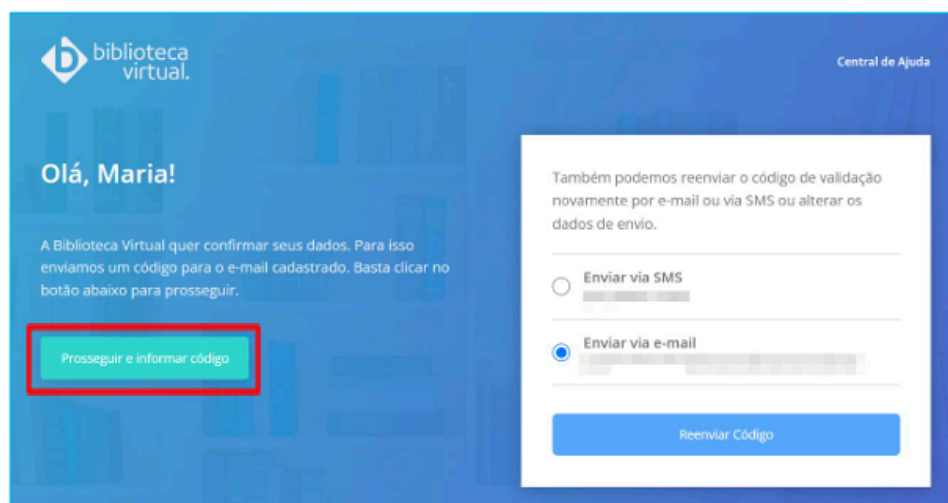
Atualizaremos você sobre suas informações de acesso.

Confirme o e-mail para login *

Crie uma senha * Confirmar senha *

Sua senha precisa ter entre 8 a 30 caracteres com pelo menos uma letra minúscula e um número.

6. Para confirmação de seu e-mail, é necessário informar o código enviado para seu endereço de e-mail, na tela de confirmação de cadastro, que irá aparecer após você criar seu cadastro. Você também pode solicitar para reenviar o código, caso ainda não o tenha recebido.



7. Agora você já pode utilizar a Biblioteca Virtual da Pearson!
8. Caso você tenha problemas em fazer seu cadastro, acesse a [Central de Serviços da UFSCar](#) (link externo). No Sagui, escolha a opção “Problemas nos dados cadastrais” e descreva o problema.

2.2 Acesso catálogo Pergamum

Você também pode acessar os e-books da BVP pelo Catálogo Pergamum (link externo).

1. Na Pesquisa Geral busque por um título de seu interesse. Caso deseje, você pode filtrar para buscar apenas em E-books.

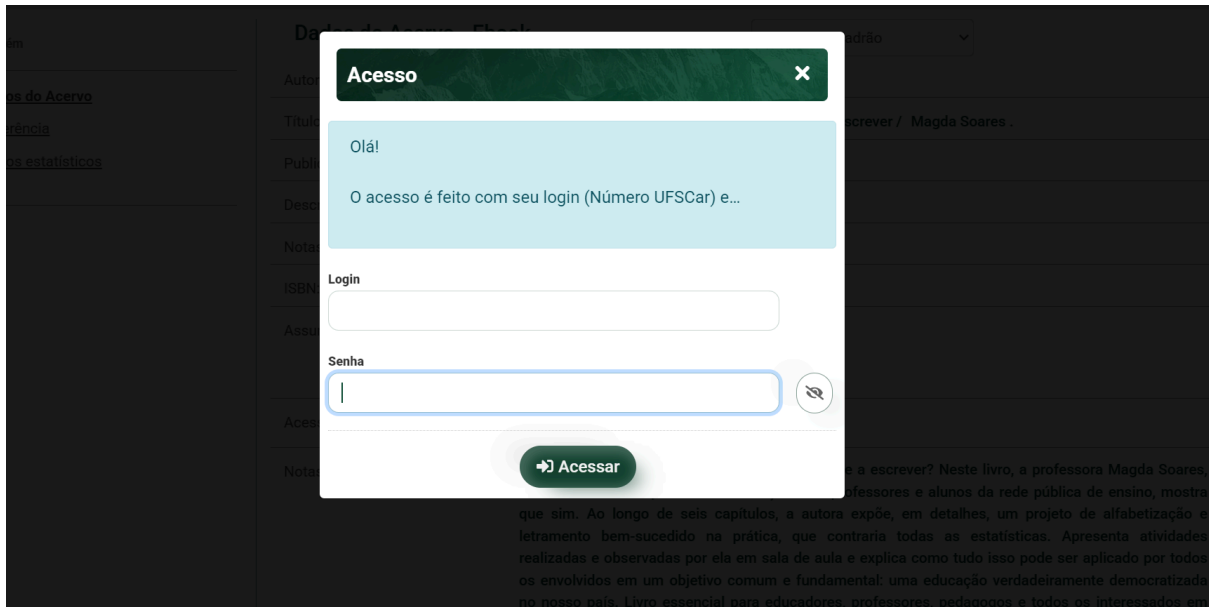
The screenshot shows the top navigation bar with links for accessibility and login. Below is the Pergamum logo and a search bar with tabs for 'Pesquisa Geral', 'Pesquisa Avançada', 'Arquivo', 'E-books', 'Novas aquisições', and 'Plano de Ensino'. The 'E-books' tab is highlighted with a red box. The search input field contains 'Alfaetrar' and the search button is labeled 'Pesquisar'. Below the search bar is a 'Histórico' link. At the bottom, there are links for 'Informações Gerais' and 'Sites e redes sociais'.

2. Clique no livro que você deseja e, nos dados do acervo, clique em “Acesso Restrito”

The screenshot shows the 'Dados do Acervo - Ebook' page. The left sidebar has links for 'Dados do Acervo', 'Referência', and 'Dados estatísticos'. The main content area displays the following information:

Autor Principal:	Soares, Magda
Título Principal:	Alfaetrar : toda criança pode aprender a ler e a escrever / Magda Soares .
Publicação:	São Paulo : Contexto, 2020.
Descrição Física:	1 recurso online
Notas:	Disponível no formato PDF.
ISBN:	ISBN 9786555410112
Assuntos:	Alfabetização Artes e disciplinas da linguagem Educação
Acesso Eletrônico:	🔒 Acesso restrito
Notas de resumo:	Resenha : Qualquer criança pode aprender a ler e a escrever? Neste livro, a professora Magda Soares, com décadas de experiência na atuação com professores e alunos da rede pública de ensino, mostra que sim. Ao longo de seis capítulos, a autora expõe, em detalhes, um projeto de alfabetização e letramento bem-sucedido na prática, que contraria todas as estatísticas. Apresenta atividades realizadas e observadas por ela em sala de aula e explica como tudo isso pode ser aplicado por todos os envolvidos em um objetivo comum e fundamental: uma educação verdadeiramente democratizada no nosso país. Livro essencial para educadores, professores, pedagogos e todos os interessados em

3. Preencha com suas informações de login e senha, que são seu Número UFSCar e a senha que você utiliza para acessar os sistemas da universidade.



The image shows a login modal window titled "Acesso" with a close button (X) in the top right corner. The modal has a light blue header area containing the text "Olá!" and "O acesso é feito com seu login (Número UFSCar) e...". Below this, there are two input fields: "Login" and "Senha". The "Senha" field has a small eye icon to its right, indicating a toggle for password visibility. At the bottom of the modal is a green button with a right-pointing arrow and the text "Acessar". The background of the page is dark and shows a list of items with various labels like "Autor", "Título", "Publicação", "Descrição", "Nota", "ISBN", "Assunto", "Acesso", and "Nota".

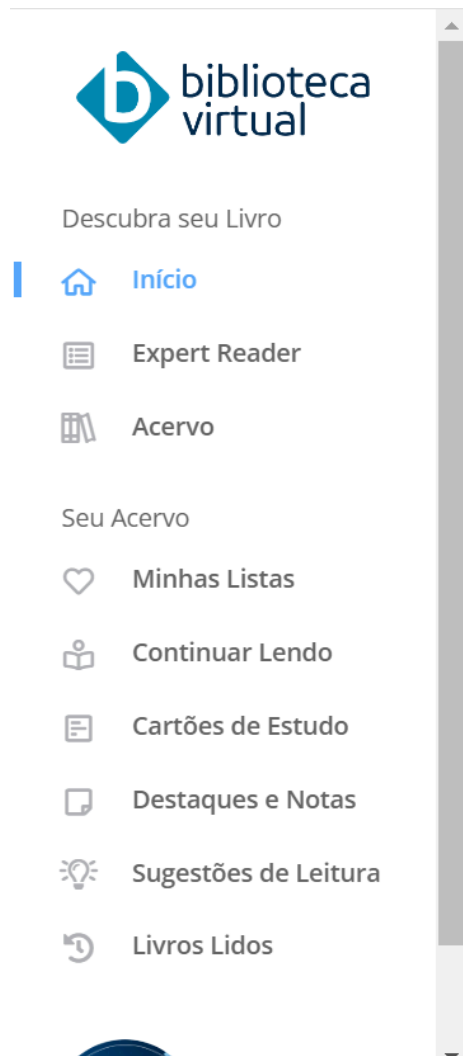
4. Se for seu primeiro acesso via Catálogo Pergamum, mesmo que você já tenha realizado seu cadastro pelo Saguí, será necessário preencher os dados do cadastro, novamente. Para os demais acessos, o e-book é aberto automaticamente

3. Conhecendo a plataforma

1. Essa é a página inicial da BV Pearson:



2. No menu lateral esquerdo, é possível acessar as principais áreas, como o acervo, as listas de livros que você salvou, os livros que você iniciou e deseja continuar lendo, os cartões de estudo que você elaborou no momento da sua leitura, sugestões de leitura baseadas nas suas preferências, dentre outras informações. Essas opções serão explicadas no decorrer deste guia.

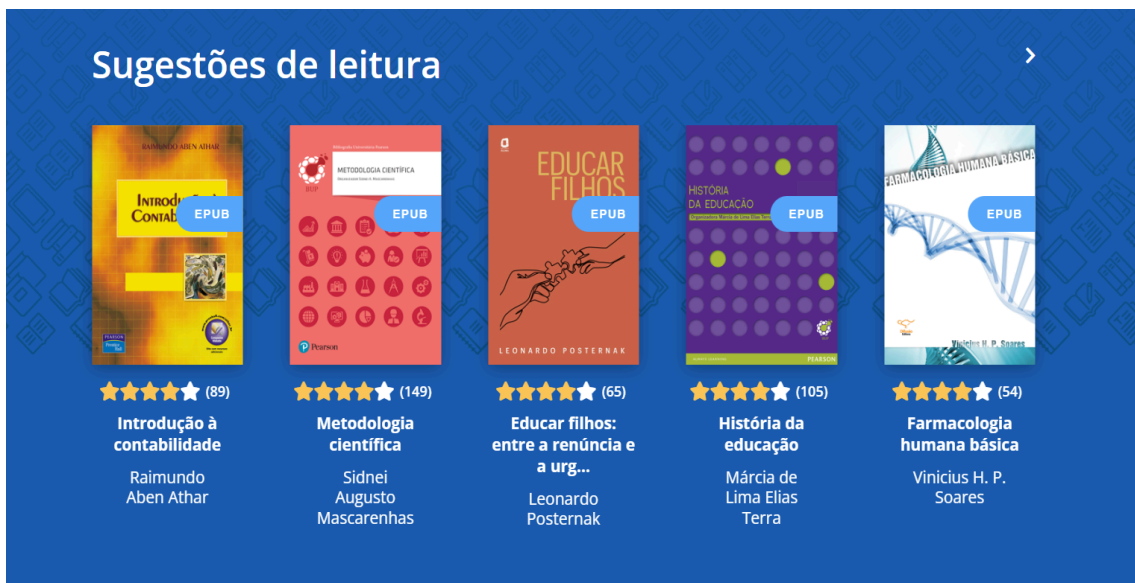


3. Abaixo da barra de acessibilidade, está presente a barra de busca, em que é possível pesquisar no acervo por meio do nome do livro (ou palavras que constam no título) ou do autor. Também é possível configurar metas de leitura e acessar as informações pessoais do seu cadastro, nas opções ao lado da barra.

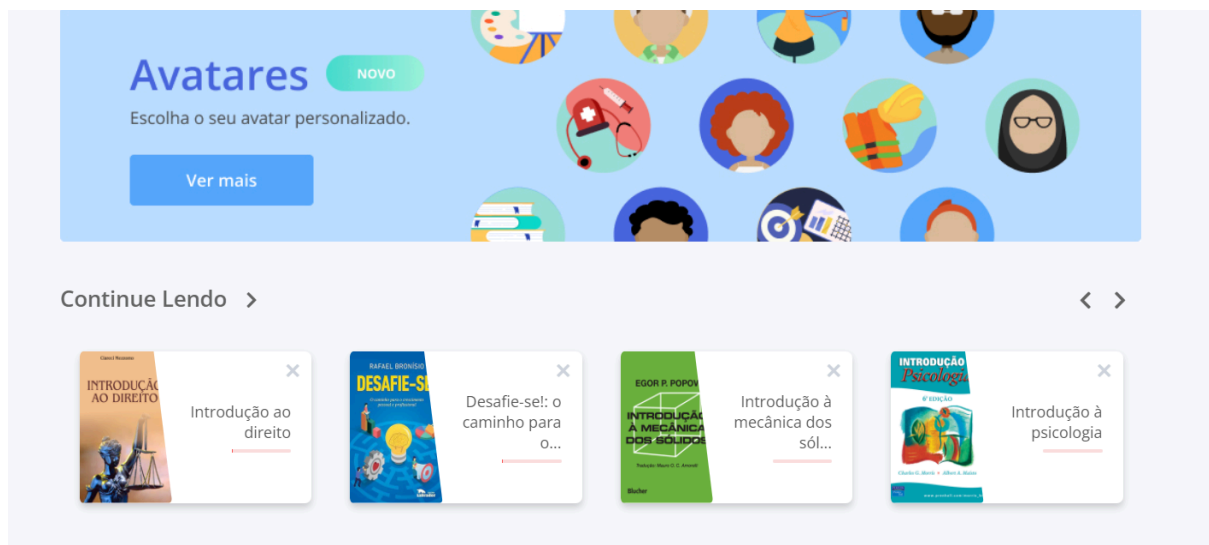
Dica: Para ter um resultado de busca mais preciso, sempre opte pelo nome exato do livro ou do autor. Caso você não saiba o nome exato ou se tiver dúvida, pode pesquisar pelas palavras separadamente e faça alguns testes antes de encerrar as tentativas. A BVP tem buscado aprimorar o sistema de busca da plataforma.



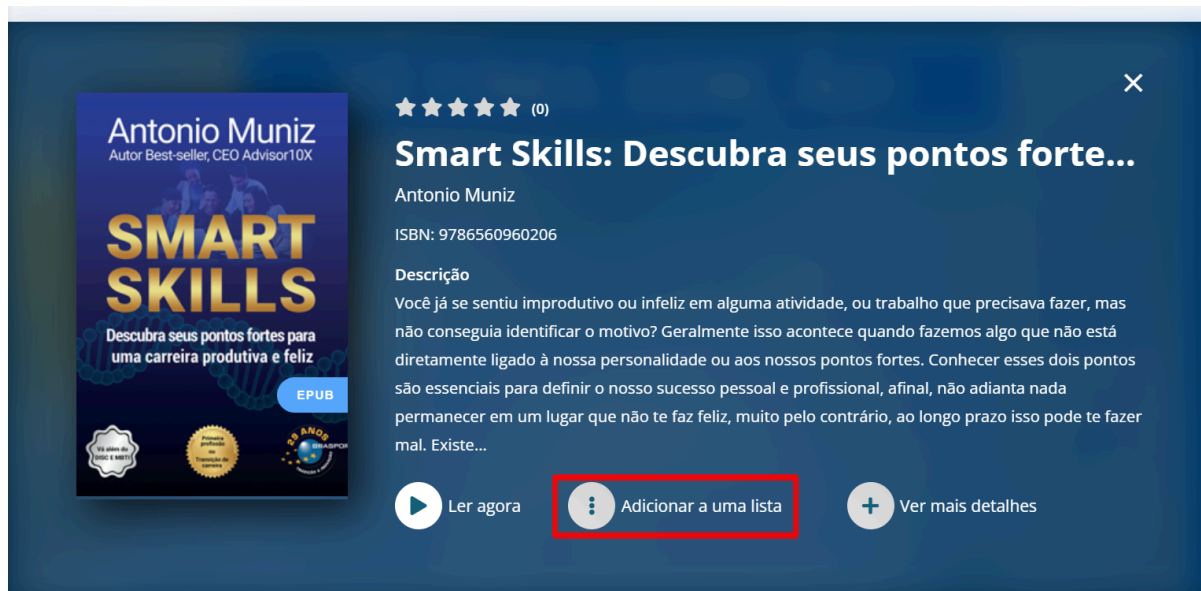
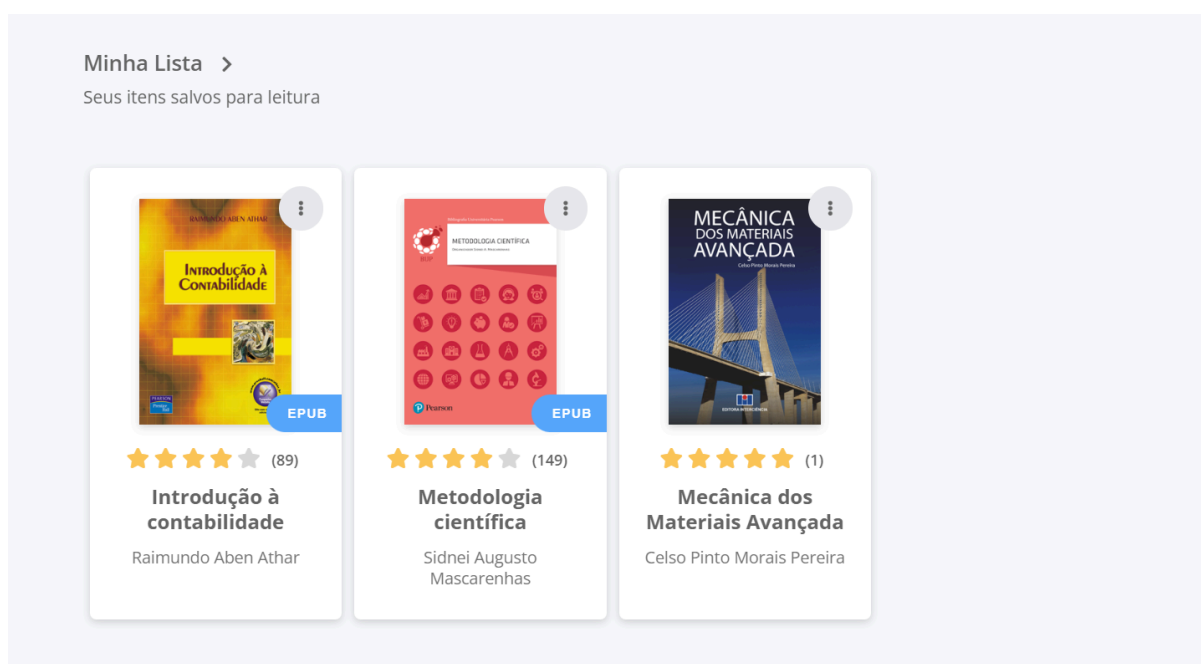
4. Abaixo da barra de busca, está a seção “Sugestões de leitura”. Elas são recomendadas a partir das preferências definidas em seu perfil ou a partir dos livros que você já leu ou buscou na plataforma.



5. Seguindo a página, aparece a seção “Continue lendo”, em que estão os livros que você já iniciou a leitura, caso deseje continuar.



6. Na seção “Minha lista”, aparecem os livros que você salvou para leitura futura. Você pode, inclusive, criar listas diferentes de acordo com o propósito, por exemplo, dividir os itens salvos nas diferentes disciplinas que correspondem. Para incluir um título nas listas, basta selecionar o livro e clicar na opção “Adicionar a uma lista”.



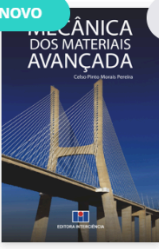
7. Após, há a seção “Adicionados recentemente”, em que são mostrados os livros que foram recentemente incluídos no acervo da BVP.

Adicionados Recentemente

Livros recém chegados à plataforma



NOVO




★★★★★ (1)

Mecânica dos Materiais Avançada

Celso Pinto Morais Pereira

NOVO

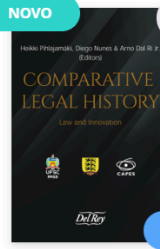


★★★★★ (0)

Smart Skills: Descubra seus

Antonio Muniz

NOVO




★★★★★ (1)

Comparative Legal History: Law and

Heikki Pihlajamäki, Diego Nunes, Arno Da...

NOVO



★★★★★ (0)

Infraestrutura, Construção,

Renata Faria Silva Lima, Felipe Ferreira...

8. Há ainda a seção “Trending”, em que estão os livros mais lidos do momento, que refletem as tendências de leitura.

Trending

Veja os livros que estão em alta.



Spaterapia



★★★★★ (14)

Spaterapia (História dos spas, Terapias...

Maria de Fátima Lima Pereira

Introdução à teoria geral da



★★★★★ (44)

Introdução à teoria geral da

Valéria Silva da Fonseca

Recursos técnicos em estética II



★★★★★ (14)

Recursos técnicos em estética II

Maria de Fátima Lima Pereira

ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS



★★★★★ (34)

Anatomia e fisiologia humanas:

Cristiane Regina Ruiz, Beatriz Duarte P...

4. Lendo um livro

1. Após ter realizado a busca e selecionado o livro que você deseja dentre os recuperados, é possível clicar sobre ele e é assim que suas informações são apresentadas:

The screenshot shows a digital book interface. At the top left, there is a back arrow and the text '< VOLTAR'. The main title is 'Dispositivos eletrônicos: e teoria de circuitos' in a large, bold font. Below the title, it says '11ª edição | por Robert L. Boylestad (autor), Louis Nashelsky (autor), Sonia Midori Yamamoto (tradutor), Alceu Ferreira Alves (revisor)'. There are five yellow stars and the text '65 avaliações'. Below this, there are two buttons: 'EPUB' and 'PDF'. A link 'Ver todas as edições' is also present. On the left, there is a book cover image with the title 'DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E TEORIA DE CIRCUITOS' and '11ª EDIÇÃO'. Below the cover is the text 'Ampliar imagem'. At the bottom of the main section, there are icons for 'Ler agora', a menu, 'Referência Bibliográfica', and a shopping cart. Below the main section, there is a navigation bar with tabs: 'VISÃO GERAL', 'SUMÁRIO', 'AVALIAÇÕES', 'OUTRAS EDIÇÕES', 'LIVROS SIMILARES', and 'CITAÇÕES COMPARTILHADAS'. The 'VISÃO GERAL' tab is selected. The main content area below the navigation bar is divided into two columns. The left column has a 'Descrição' section with a paragraph of text and a 'Sobre os Autores' section with a sub-section for 'Robert L. Boylestad' and a paragraph of text. The right column has a list of book details: 'Páginas: 784 páginas', 'Editora: Pearson', 'Edição: 11ª (2013)', 'Idioma: Português', 'ISBN: 9788564574212', and 'Categoria(s): Tecnologia e Engenharias'.

Descrição

Publicado pela primeira vez há 4 anos, Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos chega à 11ª edição totalmente revisto e atualizado, apresentando temas como diodos, transistores, polarização e fontes de corrente, bem como mais de cem novos problemas. Ideal para estudantes de cursos de engenharia relacionados à eletrônica, contempla ainda aplicações nas versões atualizadas do Multisim e PSpice, além de exemplos, atividades e resumos com os conceitos que se destacam em cada capítulo.

Sobre os Autores

Robert L. Boylestad

Foi professor emérito de tecnologia elétrica e informática no Queensborough Community College, parte da City University of New York, e foi reitor assistente na Thayer School of Engineering do Dartmouth College.

Páginas: 784 páginas
Editora: Pearson
Edição: 11ª (2013)
Idioma: Português
ISBN: 9788564574212
Categoria(s): Tecnologia e Engenharias

Perceba que, além de uma descrição geral do livro, é possível consultar o sumário, avaliações de quem já o leu, outras edições quando houver, livros da mesma temática e citações compartilhadas pelo livro - essa última opção não está disponível para todos os livros.

2. As leituras podem ser feitas em dois formatos: EPUB e PDF. Recomendamos que a leitura seja, sempre que possível, realizada no formato EPUB, um formato considerado pela plataforma como mais veloz para carregar as páginas e mais amigável para leitura, havendo a opção de selecionar tamanho da fonte, cor do fundo e espaços entre as linhas. Esse é o formato mais acessível de leitura. No entanto, nem todos os livros estão disponíveis nesse formato, um grande número de livros está disponível apenas em PDF, uma vez que a decisão do formato cabe à editora. Atualmente, 45% dos livros disponíveis na plataforma possuem o formato Epub. Após a seleção do formato, clique no botão “Ler agora”, e será aberta uma nova página, sem necessidade de realizar nenhum *download*.



The screenshot shows a digital library interface for the book "Dispositivos eletrônicos: e teoria de circuitos". At the top, there is a search bar with the placeholder text "Digite o nome do livro ou autor(a) que deseja buscar". To the right of the search bar are two icons: a target icon labeled "Configure sua meta" and a user profile icon labeled "Isadora UFSCAR". Below the search bar is a back arrow and the text "< VOLTAR". The book cover is displayed on the left, featuring the title "DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E TEORIA DE CIRCUITOS" and the authors "ROBERT L. BOYLESTAD" and "LOUIS NASHELSKY". The cover also indicates it is the "11ª Edição" and published by "PEARSON". To the right of the cover, the book title "Dispositivos eletrônicos: e teoria de circuitos" is displayed in a large font. Below the title, it says "11ª edição" and lists the authors: "por Robert L. Boylestad (autor), Louis Nashelsky (autor), Sonia Midori Yamamoto (tradutor), Alceu Ferreira Alves (revisor)". There is a star rating of 4.5 stars and "65 avaliações". Below the rating are two buttons: "EPUB" and "PDF". The "EPUB" button is highlighted with a red box. Below these buttons is a link that says "Ver todas as edições". At the bottom of the page, there is a large "Ler agora" button with a play icon, also highlighted with a red box. To the right of this button are three icons: a vertical ellipsis, a document icon labeled "Referência Bibliográfica", and a shopping cart icon. At the bottom left of the page, there is a link that says "Ampliar imagem".

3. Após o livro carregar, no menu superior há algumas opções. A primeira delas é o “Sumário”, que contém o título de todos os capítulos e possibilita, ao clicar em algum deles, ir direto para aquele conteúdo. Contudo, alguns títulos não disponibilizam o sumário da obra.



4. Caso você deseje, é possível comprar créditos para imprimir partes do livro e realizar a leitura no modo impresso. Essa é uma boa opção quando a versão física de documentos é aceita durante a realização de provas. É possível imprimir a página atual ou a impressão de um intervalo de no máximo 20 páginas por vez.

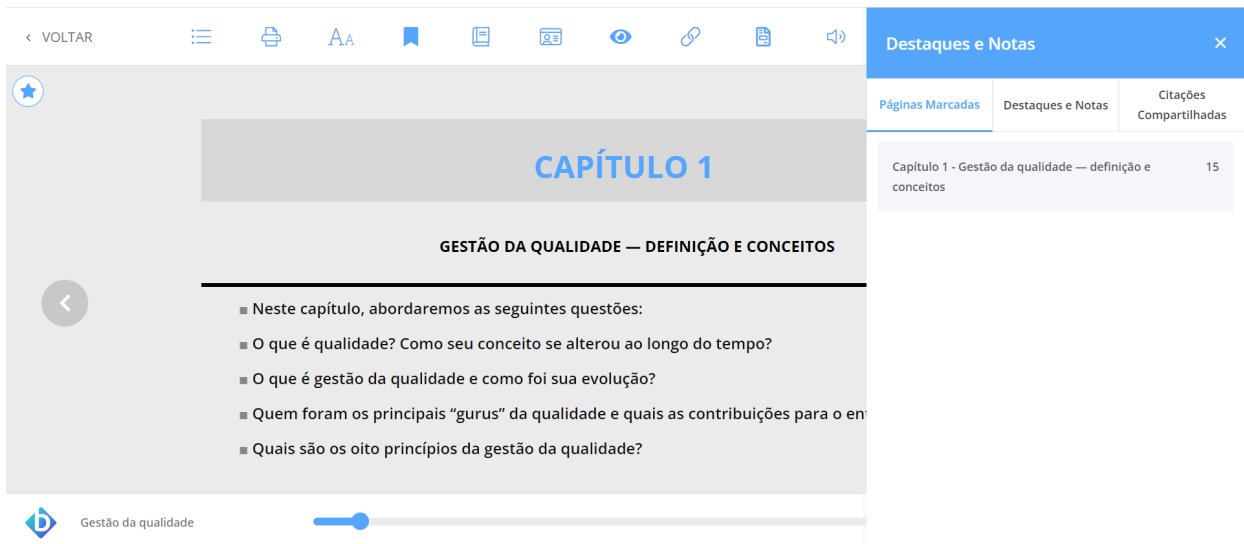


5. Conforme mencionado, no formato EPUB é possível optar por algumas preferências de leitura, como tamanho da fonte, cor do fundo e espaçamento entre linhas. Para selecionar essas preferências, clique no botão “Opções de

leitura” e, após a escolha, clique em “Salvar preferências”. Esse botão só está disponível para leituras em formato EPUB.



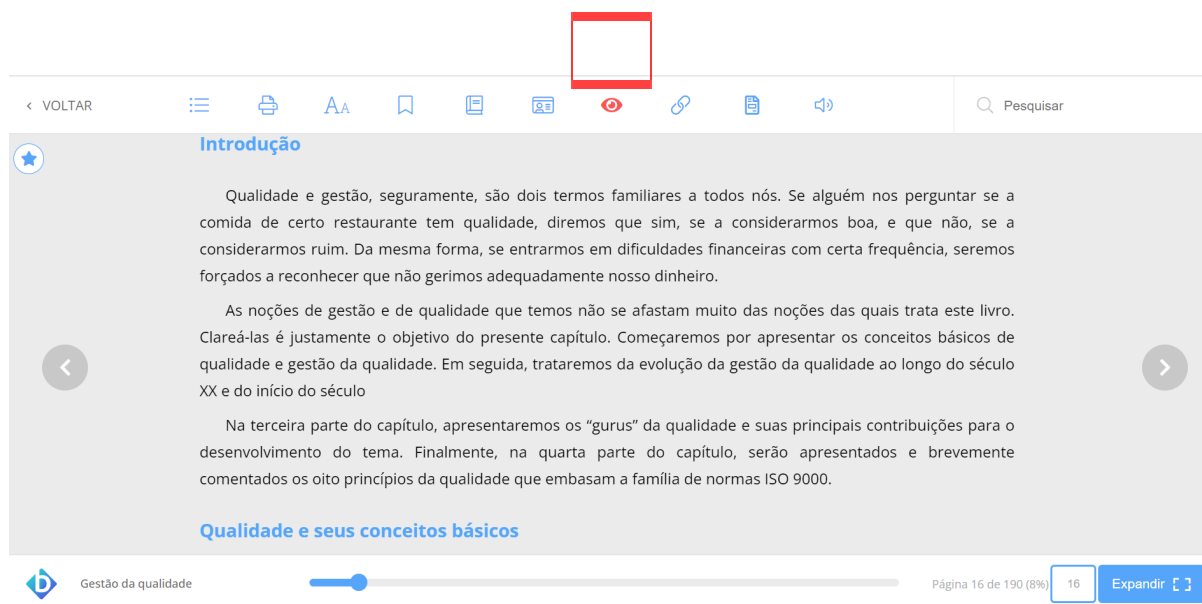
6. Quando você encontrar uma página ou trechos que considerar interessantes, você pode salvar essas partes no botão “Marcar página”. Essas informações vão depois ficar disponíveis na opção “Destaques e notas”, para consulta futura.



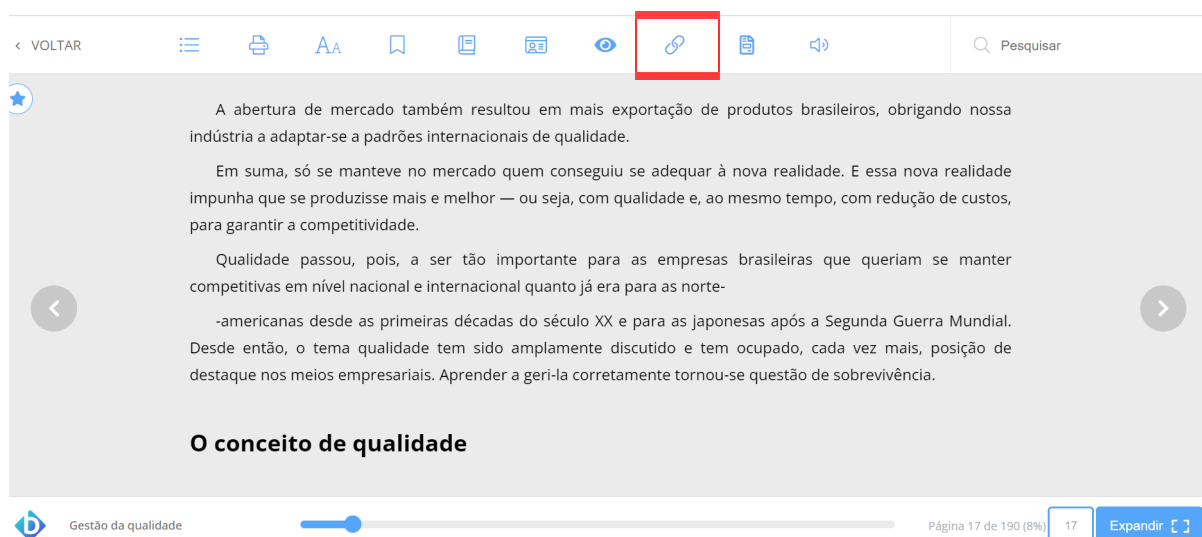
Perceba que, além de criar uma nota sobre o conteúdo, você pode pesquisar o conceito ou palavra na Wikipédia e Dicionário.

- Também há a opção de criar cartões de estudo, que funcionam da seguinte forma: você pode criar cartões com perguntas e respostas sobre o conteúdo, que depois serão utilizadas para testar seu conhecimento na temática - as perguntas aparecem, você tenta responder e, depois, a resposta que foi incluída aparece para que você possa conferir se acertou ou não.

8. Você também pode ocultar as marcações feitas durante a leitura do livro, para não atrapalharem a visualização. É só selecionar o botão “Ocultar marcações”. Após clicar novamente neste botão, as marcações reaparecem.



9. É possível também copiar o link do livro para compartilhar em outros locais, como por exemplo, enviar para um trabalho acadêmico, e-mail ou WhatsApp e outras redes sociais.



10. Há também o botão “Referências bibliográficas”, em que é possível visualizar a referência da obra lida nos formatos ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), APA (American Psychological Association) e Vancouver. Você pode copiar essa referência e incluir no seu trabalho.

< VOLTAR

Referência Bibliográfica (Beta)

ABNT

MELLO, Carlos Henrique Pereira (org.). **Gestão da qualidade**. São Paulo: Pearson, 2011. *E-book*. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 13 set. 2024.

Copiar

APA

VANCOUVER

Gestão da qualidade

11. É possível também pesquisar por palavras do texto no botão “Pesquisar” localizado no canto superior direito. Após a busca, a plataforma irá trazer quais partes do livro contém o termo pesquisado.

< VOLTAR

exportação

Capítulo 1 - Gestão da qualidade — definição e 17 conceitos

[...]A abertura de mercado também resultou em mais **exportação** de produtos brasileiros, obrigando nossa indústria a adaptar-se a pad[...]

Capítulo 2 - Qualidade por setores 62

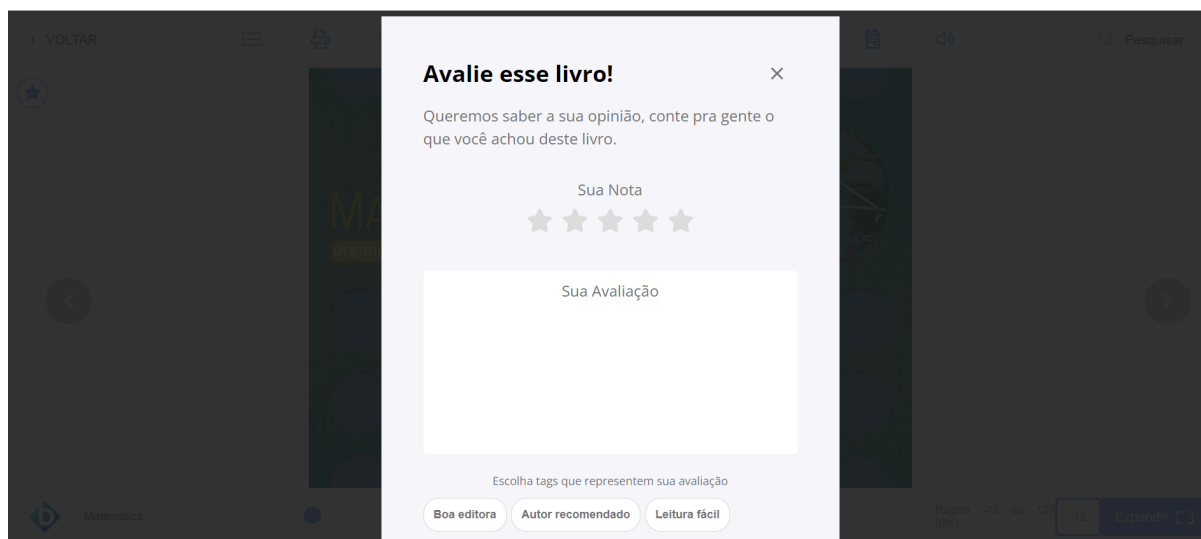
[...]je produção, montagem, criação, construção, transformação, importação, **exportação**, distribuição ou comercialização de produtosouprestãodesserviços” (L[...])

Capítulo 3 - Gestão da Qualidade Total — TQM 97 (total quality management)

[...]a opinião, essa imprecisão pode realmente prejudicar o Brasil, em sua **exportação** de etanol? ■ Além da imprecisão, há outros indícios, pelo que o [...]

Gestão da qualidade

12. Outra dica importante para melhorar a leitura é clicar em “Expandir” e assim, o livro fica em tela cheia. Para voltar à visualização normal, é só clicar no botão Esc.



5. Recursos de Acessibilidade

1. A BVP possui algumas funcionalidades para melhorar a acessibilidade na ferramenta. Por exemplo, na página inicial há a barra de acessibilidade, localizada no topo da página, em que é possível fazer algumas adaptações para melhor visualização da plataforma, como ir diretamente ao conteúdo, menu ou busca; autocontraste e a possibilidade de aumentar ou diminuir o zoom da página.

Ir para conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3

AUTOCONTRASTE | A+ | A-

2. Outro importante recurso de acessibilidade presente na BVP é a leitura por meio de voz. Caso você prefira, esse assistente de voz lê o livro em áudio. É possível aumentar a velocidade, pausar ou pular partes. É importante ressaltar que para que o conteúdo seja lido, a página deve estar totalmente carregada ou será informado que a página está em branco. Essa demora em carregar acontece com mais frequência em livros em PDF.

< VOLTAR

☰ 🖨️ AA 📖 📄 👁️ 🔗 📄 🔊 1x ⏮ ⏪ ⏩ ⏭

★

A abertura de mercado também resultou em mais exportação de produtos brasileiros, obrigando nossa indústria a adaptar-se a padrões internacionais de qualidade.

Em suma, só se manteve no mercado quem conseguiu se adequar à nova realidade. E essa nova realidade impunha que se produzisse mais e melhor — ou seja, com qualidade e, ao mesmo tempo, com redução de custos, para garantir a competitividade.

Qualidade passou, pois, a ser tão importante para as empresas brasileiras que queriam se manter competitivas em nível nacional e internacional quanto já era para as norte-americanas desde as primeiras décadas do século XX e para as japonesas após a Segunda Guerra Mundial. Desde então, o tema qualidade tem sido amplamente discutido e tem ocupado, cada vez mais, posição de destaque nos meios empresariais. Aprender a geri-la corretamente tornou-se questão de sobrevivência.

O conceito de qualidade

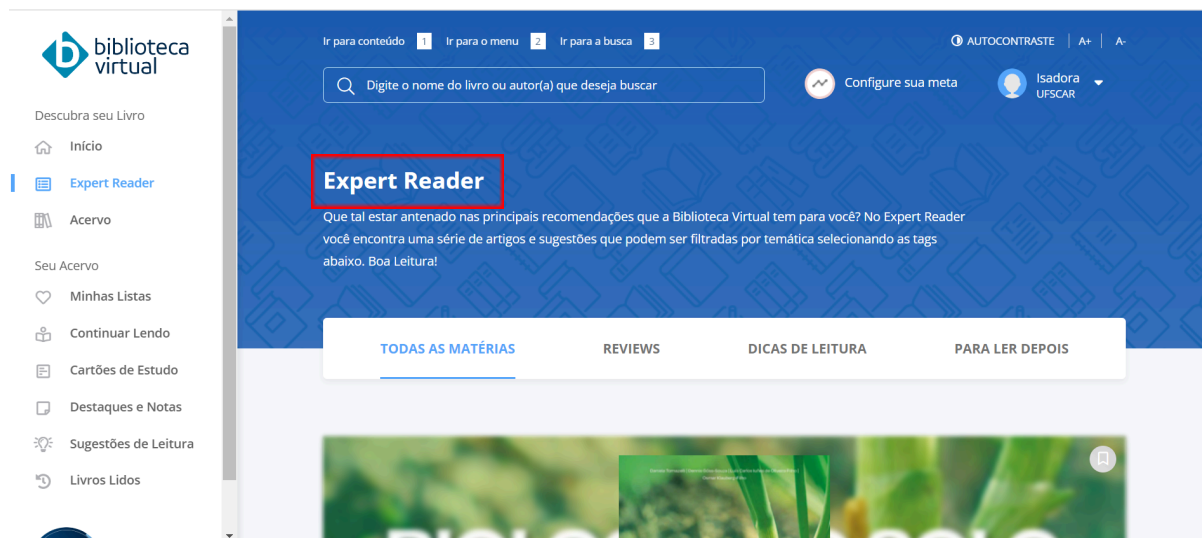
↳

Gestão da qualidade

Página 17 de 190 (8%) 17 Expandir

6. Outra funcionalidade

1. A BVP possui ainda uma seção denominada “Expert Reader”. Nela é possível encontrar recomendações de leitura, resenhas e artigos elaborados por profissionais da área. Para acessar essa área, na página inicial clique sobre o botão no menu lateral esquerdo.



7. Contatos

Esperamos que este guia ajude você a aproveitar o máximo possível sua experiência na Biblioteca Virtual da Pearson. Caso ainda reste alguma dúvida, basta entrar em contato com a Biblioteca do seu *campus*:



**Biblioteca
Campus
Araras**
UFSCar

Biblioteca Campus Araras B-Ar

Telefones: (19) 3543-2609

(19) 3543-2632

E-mail: bar.referencia@ufscar.br

Site: www.bar.ufscar.br

Biblioteca Campus Lagoa do Sino - B-Ls

Telefone: (15) 3256-9015

E-mail: bls@ufscar.br

Site: www.bl.ufscar.br



**Biblioteca
Campus
Lagoa do Sino**
UFSCar



**Biblioteca
Campus
Sorocaba**
UFSCar

Biblioteca Campus Sorocaba - B-So

Telefone: (15) 3229-5989

E-mail: bso.referencia@ufscar.br

Site: www.bso.ufscar.br

Biblioteca Comunitária - BCo

Telefone: (16) 3351-8135

E-mail: atendimento.bco@ufscar.br

Site: www.bco.ufscar.br



**Biblioteca
Comunitária**
UFSCar

Acesse também a [página do SIBi](#) em que constam outros *links* importantes, como tutoriais, [Espaço do Pesquisador](#) e agenda de treinamentos que ocorrem mensalmente e são ministrados pela representante da BVP.