



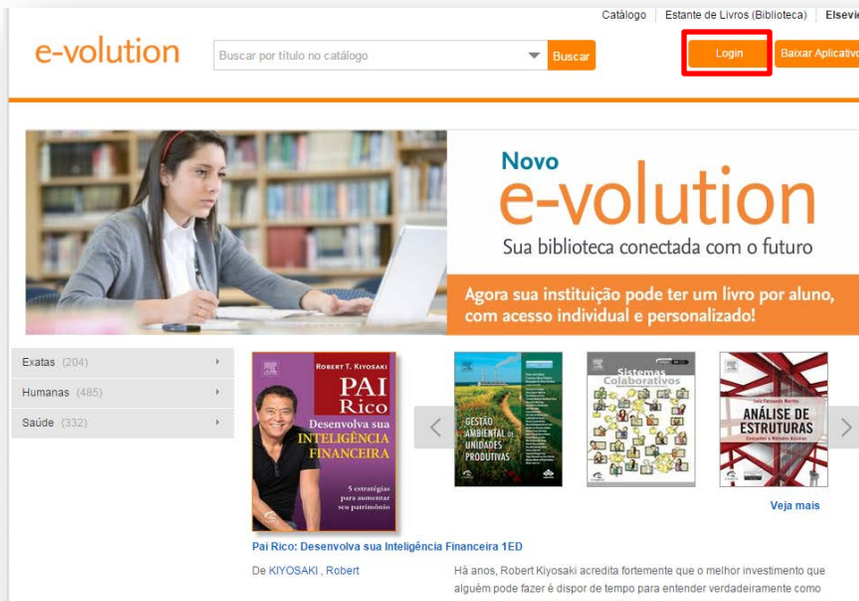
Manual de Acesso básico

e-volution

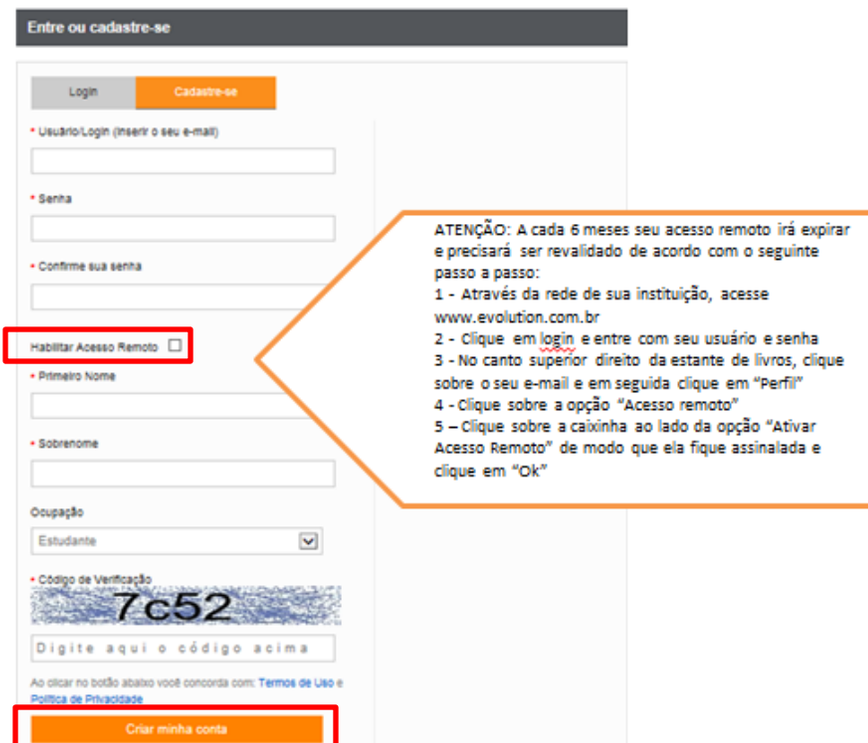
ELSEVIER

1. Criando seu login e senha para acesso personalizado

- a) De um dos computadores da instituição, acesse www.evolution.com.br
- b) No canto superior direito da tela, clique em *Login* e em seguida clique em *Cadastre-se*

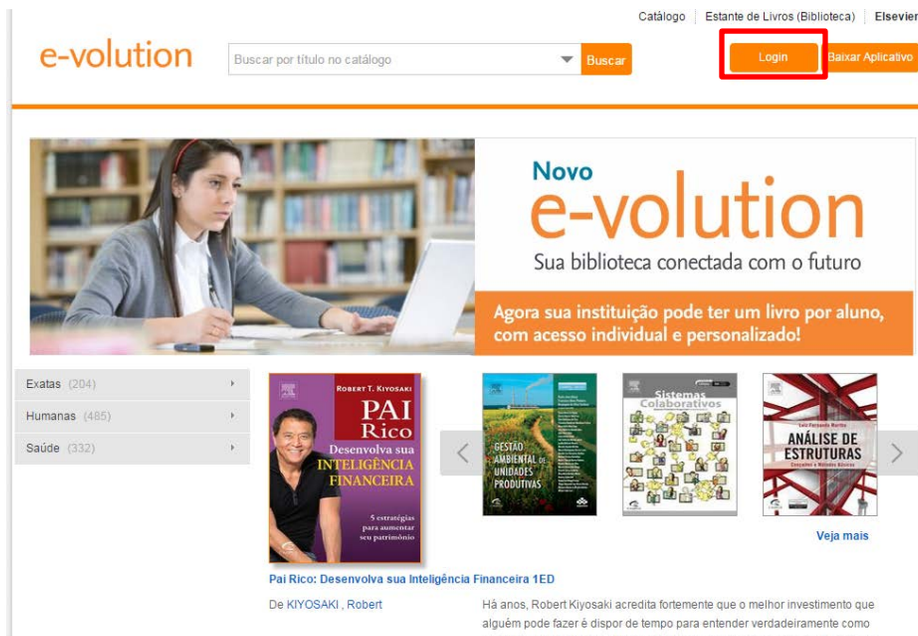


- c) Preencha todos os campos do cadastro, lembrando-se de clicar em Habilitar Acesso Remoto, para acessar o e-evolution mesmo quando estiver fora da instituição. Clique em *Criar minha conta*

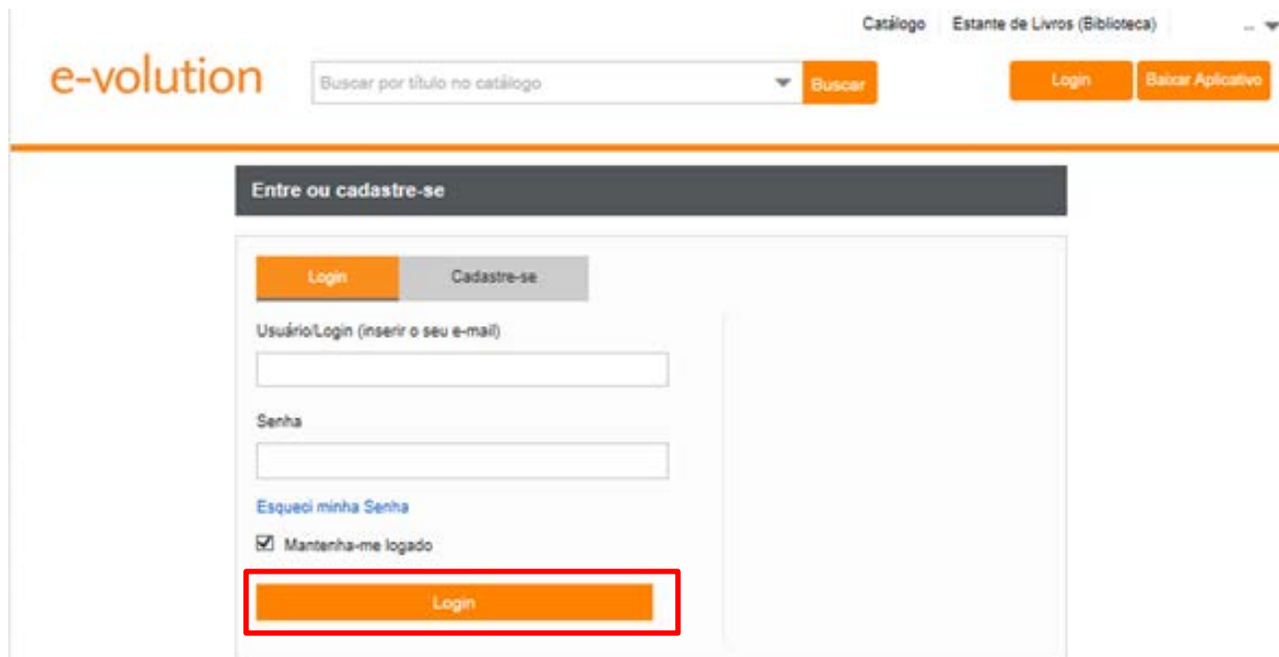


1.1 . Se você já criou seu login e senha para acesso personalizado

- Acesse www.evolution.com.br
- No canto superior direito da tela, clique em *Login* e em seguida clique em *Login*. Se estiver fora da instituição, clique em *Acesso Remoto*

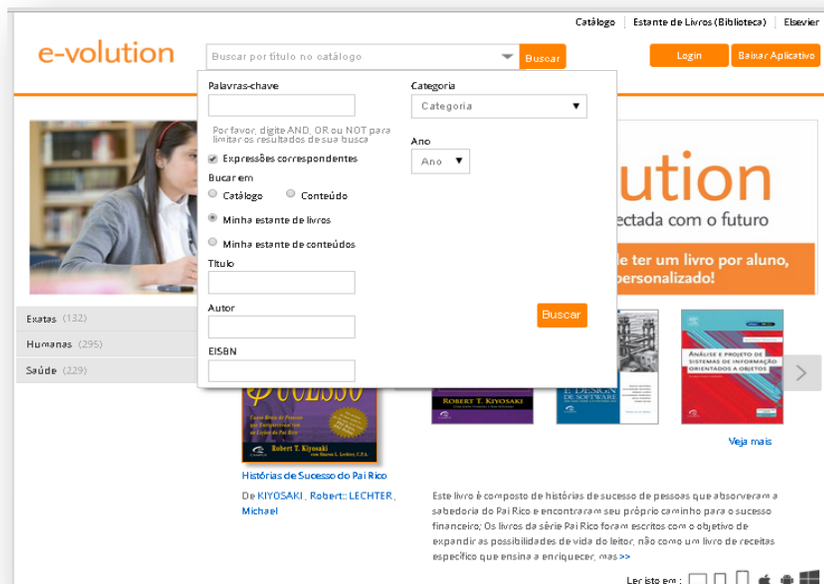


- Insira seu usuário e senha e em seguida clique em *Login*



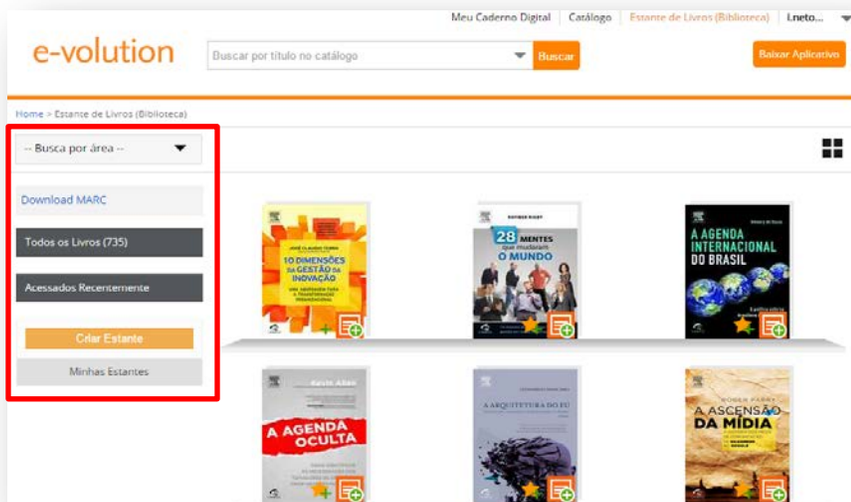
2. Ferramentas de Busca

A ferramenta de busca está disponível para uso na página inicial e dentro dos e-books. Você também possui disponível a ferramenta de Busca Avançada, onde é possível realizar uma busca específica por nome do título, autor, ISBN, etc. Para isto, clique na seta ao lado esquerdo da palavra “Buscar”.



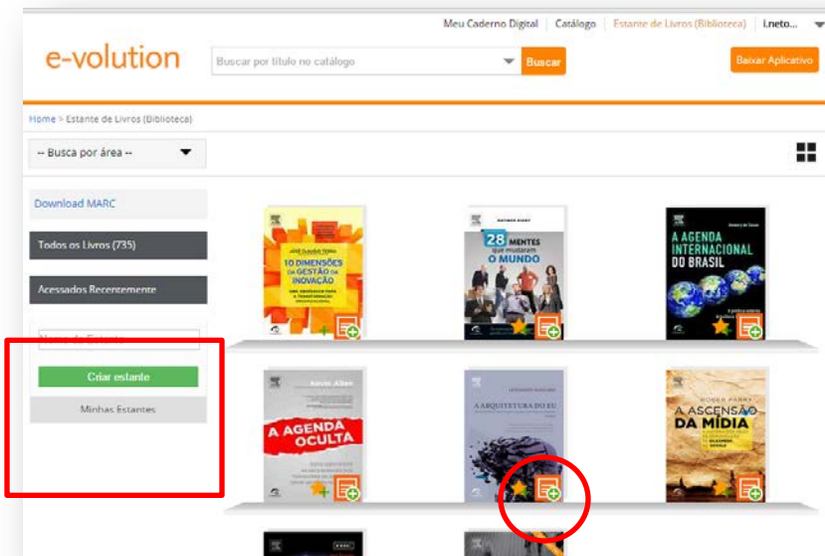
2.1. Ferramenta Busca por área

Ao acessar a estante de livros você pode utilizar os filtros localizados na lateral esquerda para visualizar facilmente os conteúdos que sua instituição contratou.



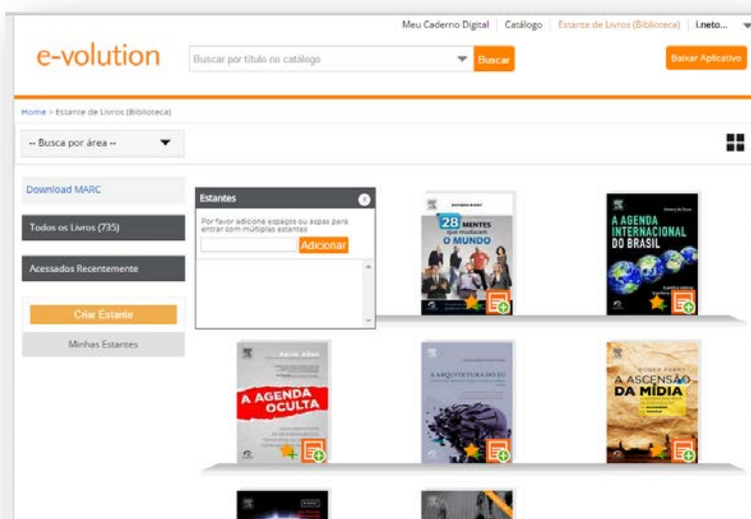
2.2. Como criar sua Própria Estante Virtual e lista de títulos Favoritos.

Acessando a área *Estante de livros (Biblioteca)* é possível criar sua própria estante virtual com os conteúdos desejados. Clique sobre o botão “*Criar estante*”. Em seguida a página mostrará um campo para você inserir um nome, como indicado na tela abaixo:



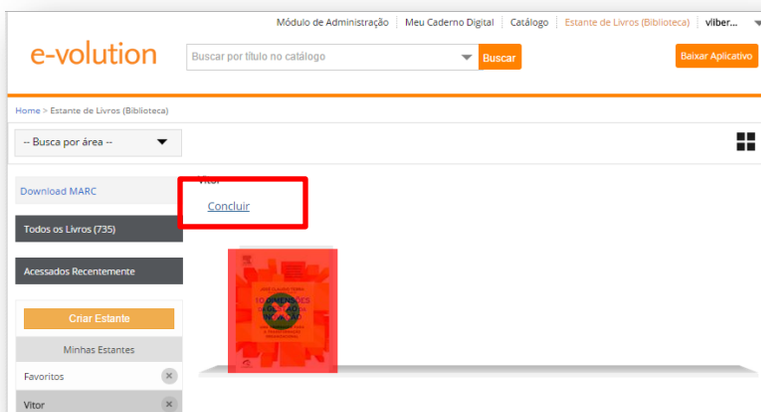
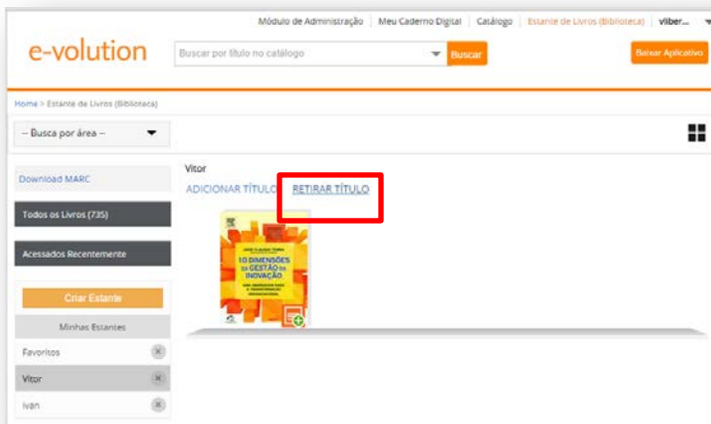
2.2.1. Adicionando títulos as suas estantes.

Para adicionar livros às suas estantes, você deve clicar no ícone localizado na lateral inferior direita da capa dos livros. Em seguida será aberta uma janela como na imagem abaixo. Você deve digitar o nome para buscar a estante desejada e em seguida, clicar adicionar.



2.2.2 Excluindo livros da estante de livros criada

Basta acessar a estante desejada, clicar em “Retirar Título”. Selecione o livro que você deseja excluir e em seguida clique em “Concluir”.



2.2.3. Criando sua lista Favoritos

Para criar sua estante de *Favoritos* basta você clicar sobre a estrela amarela localizada na parte inferior centro da capa dos livros.



3. Acessando o conteúdo

Se você localizou o título que buscava, basta clicar sobre a capa e escolher uma das opções para a leitura:

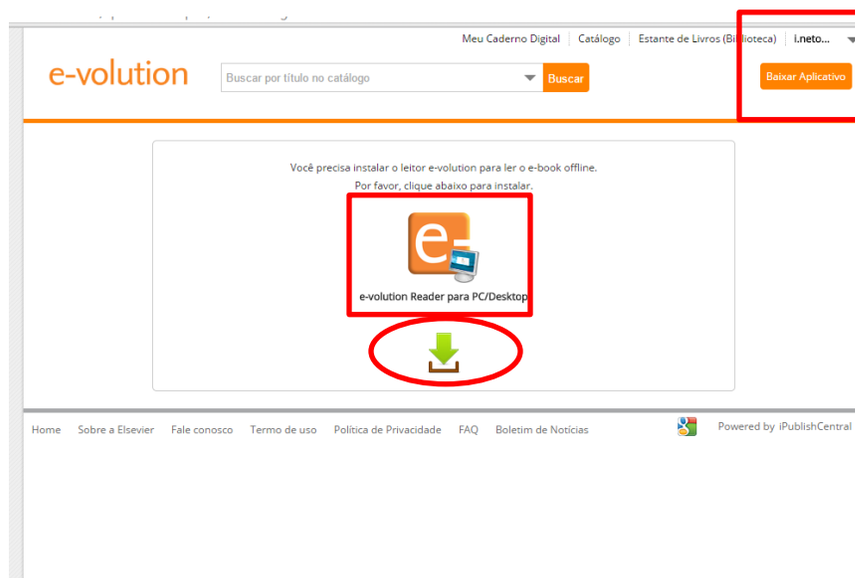


1) Ler Online

Clicando nessa opção, o e-book abrirá na própria plataforma.

2) Ler off-line

Clicando nessa opção, será aberta uma janela solicitando que você faça download do aplicativo do e-volution, como indicado na imagem abaixo. O aplicativo, que é indispensável para leitura off-line, pode ser instalado em computadores (Windows e MAC), tablets e smartphones (Android e IOS).



Caso você já tenha o aplicativo instalado em seu dispositivo basta clicar sobre a seta verde para fazer o download do ebook. Em caso de smartphones, clique sobre a opção “abrir no e-volution”

Observação importante: Caso você esteja tentando acessar um conteúdo que não foi adquirido por sua instituição, no local dos botões acima citados, aparecerá a seguinte mensagem:

Este ebook não faz parte da assinatura da sua instituição. Caso queira acessá-lo, converse com o seu bibliotecário (a).

4. Lendo e interagindo com o conteúdo online em arquivo ePUB

Uma vez que você clique em *Ler Online*, abrirá uma nova janela para você iniciar a leitura do ebook desejado.

Nessa janela você terá todas as opções de interação do conteúdo como sumário, opção de fazer anotações eletrônicas, marcar páginas e grifar textos. Para a utilização dessa ferramenta basta selecionar o texto desejado diretamente no conteúdo. Após a seleção, aparecerá uma janela com todas as opções de interação, como indicado na imagem abaixo.



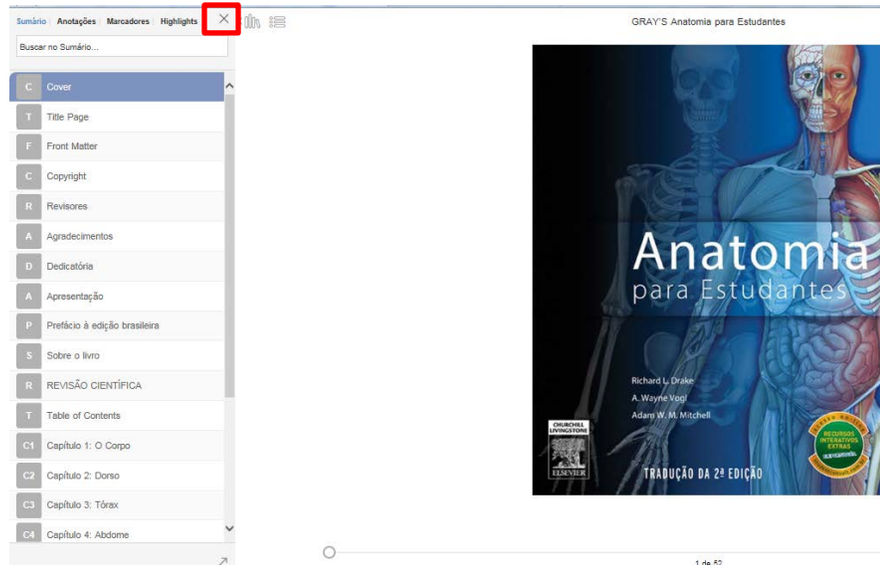
4.1. Compartilhando conteúdo

Na opção “*Compartilhar Texto*” é possível enviar, direto do e-volution, o conteúdo selecionado para as principais redes sociais. Ao clicar no ícone da rede social escolhida, será aberta uma janela com a caixa de texto para compartilhamento.

4.2. Revendo suas personalizações

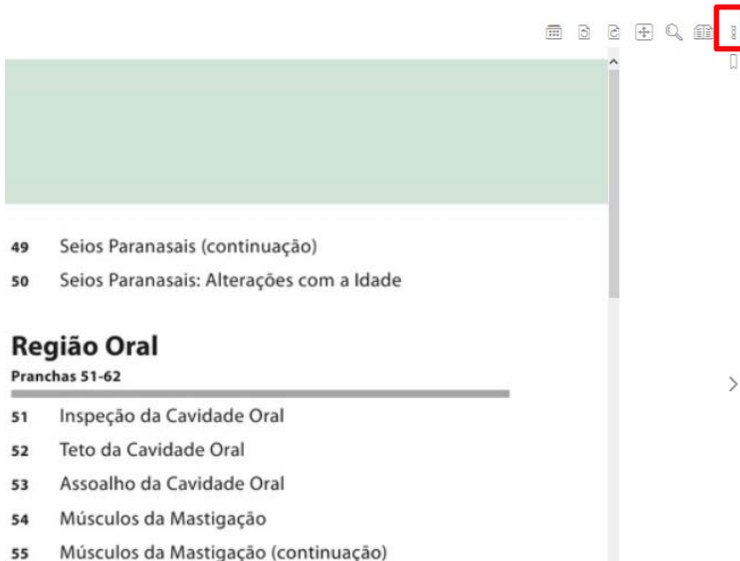
Como indicado na imagem abaixo, do lado esquerdo você pode fazer uma busca suas anotações, marcações de páginas e *Highlights* realizados dentro de um livro.

Há também a opção de visualizar o livro sem sumário – para isso, clique no X, indicado em vermelho.



4.3. Interagindo com o conteúdo em um arquivo PDF

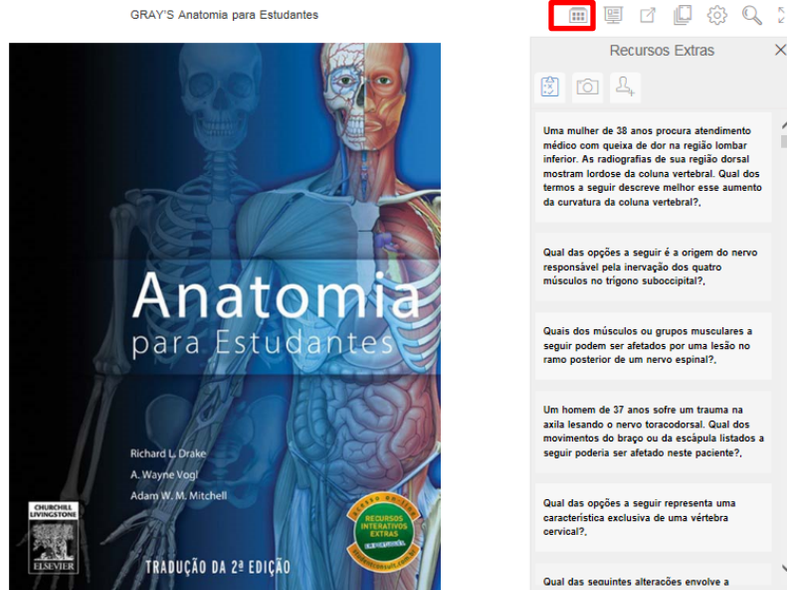
Clique no menu ajustes, localizado no canto superior direito acima do livro. Clique sobre a opção desejada e em seguida clique sobre a parte do texto com a qual deseja interagir para concluir a ação.



5. Acessando os recursos extras

O e-volution oferece uma experiência muito além do e-book com amplo conteúdo multimídia como *vídeos*, *banco de imagens para download*, *testes com perguntas e respostas*, *casos clínicos e muito mais*.

Para acessar os recursos extras, basta clicar sobre o ícone na lateral superior direita, como indicado na tela abaixo, e selecionar o recurso desejado:



5.3. Fazendo apresentações com um clique – *Presentation Maker (Disponível apenas para arquivo ePUB)*

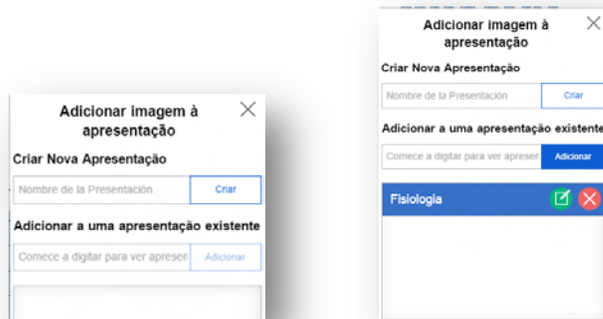
O e-volution apresenta uma nova funcionalidade que irá lhe auxiliar na confecção de apresentações de forma rápida e eficaz.

Ao navegar pelo livro, quando identificar uma determinada imagem que gostaria de utilizar em uma apresentação, basta clicar diretamente sobre a imagem e adicioná-la ao seu banco de imagens para posteriormente exportar para uma apresentação em PowerPoint Automaticamente.

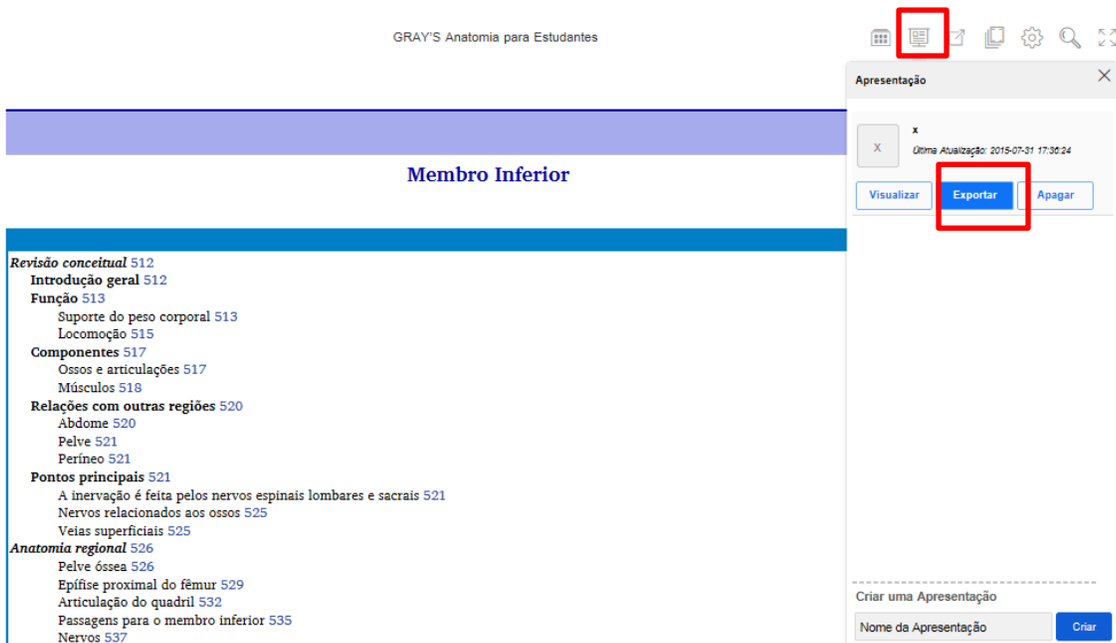
Ao clicar sobre a imagem desejada, o sistema irá ampliar a imagem.

No canto inferior esquerdo você visualizará os ícones:  e . O primeiro ícone é a ferramenta para adicionar imagens e criar apresentações e o segundo é para fazer o download das imagens.

Para iniciar a criação de apresentações, clique sobre o ícone . O sistema exibirá uma nova janela onde você irá digitar o nome da apresentação desejada e clique em “Criar”. A partir deste momento será criada uma Apresentação. Para adicionar imagens à apresentação, basta clicar sobre a imagem desejada, selecionar a apresentação existente e ir adicionando as imagens.

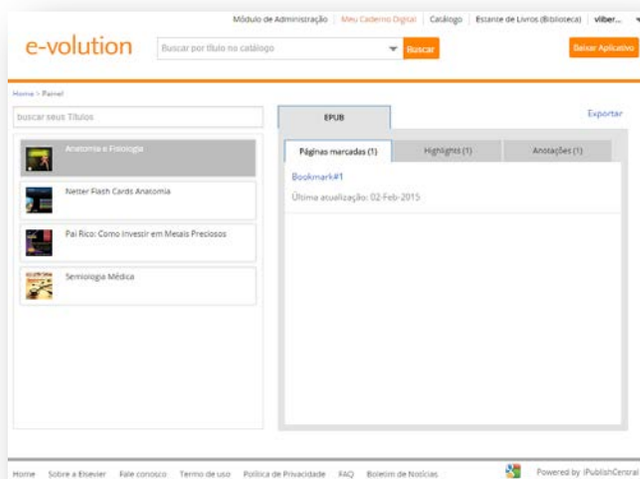


Para exportar a apresentação pra o PowerPoint, clique no ícone  localizado na barra de ferramentas no canto superior direito do livro. Escolha a apresentação e clique em “Exportar”.



5.4 Meu Caderno Digital

“Meu Caderno Digital” é a área dentro da Biblioteca Digital e-volution, onde todas as interações que você fez nos conteúdos que você acessou ficam salvas. Esta área irá concentrar todas as páginas que você marcou, Highlights e anotações que você fez ao longo de seus estudos. Para acessá-la, vá até a homepage do e-volution, clique sobre “Meu Caderno digital” e aproveite!



5.5 Requisitos Mínimos

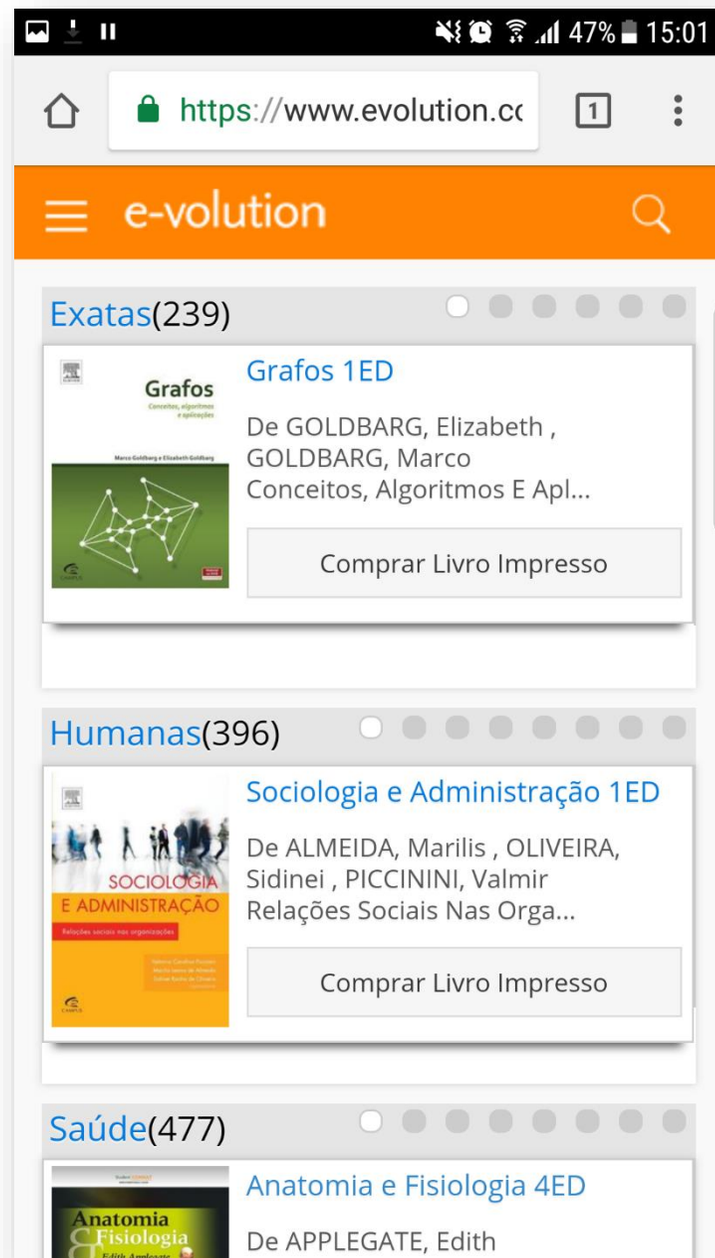
Sistema Operacional	Browsers	Versões: a partir de...
Windows XP, 7, 8, 8.1	Internet Explorer	10 ou posterior
	Mozilla Firefox	30 ou posterior
	Google chrome	39 ou posterior
	Safari	5.1 ou posterior
MAC Lion v10.7, Mountain Lion v10.8, Mavericks v10.9, Yosemite v10.10	Safari	6.1 ou posterior
iOS iPad, iPad Air, iPhone	Safari	6 ou posterior
Android Size : 7" onwards Devices: Smartphones, Notes, Tabs	Native Browser	4.1 ou posterior

e-volution

Guia de acesso via APP e-volution sistema ANDROID

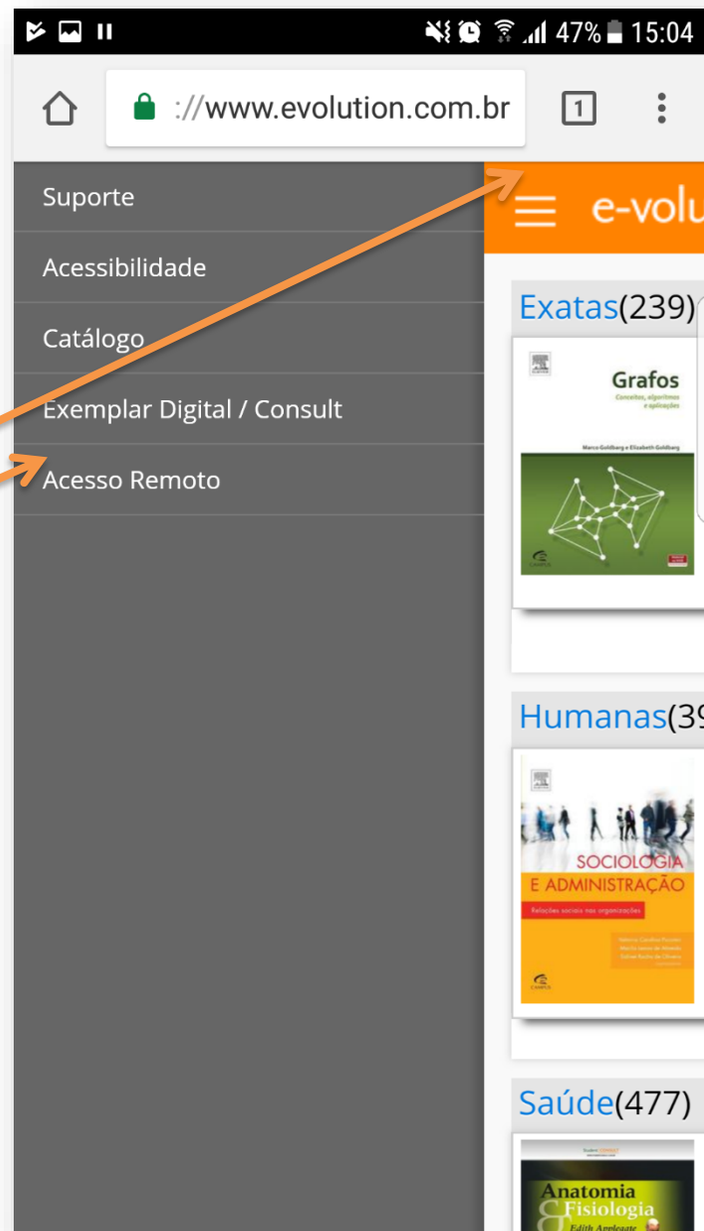
e-volution

Entre no site www.evolution.com.br
pelo aplicativo do Google Chrome!



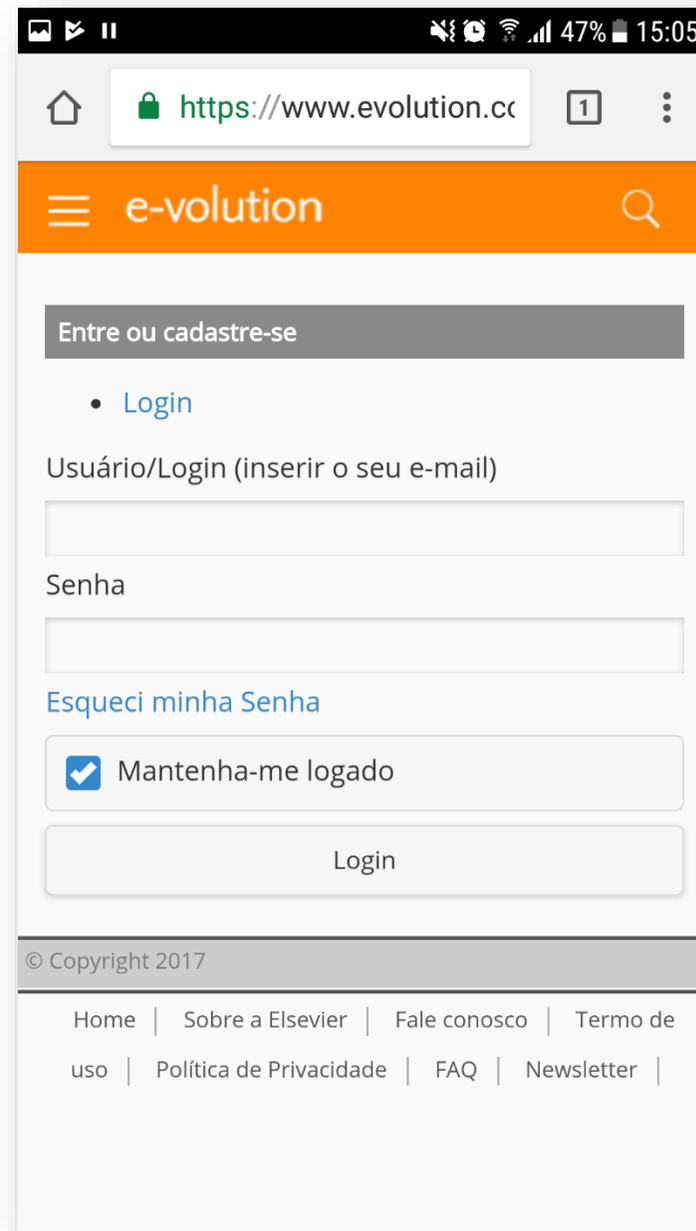
e-volution

Clique no ícone de três barras no menu superior e selecione “Acesso Remoto”



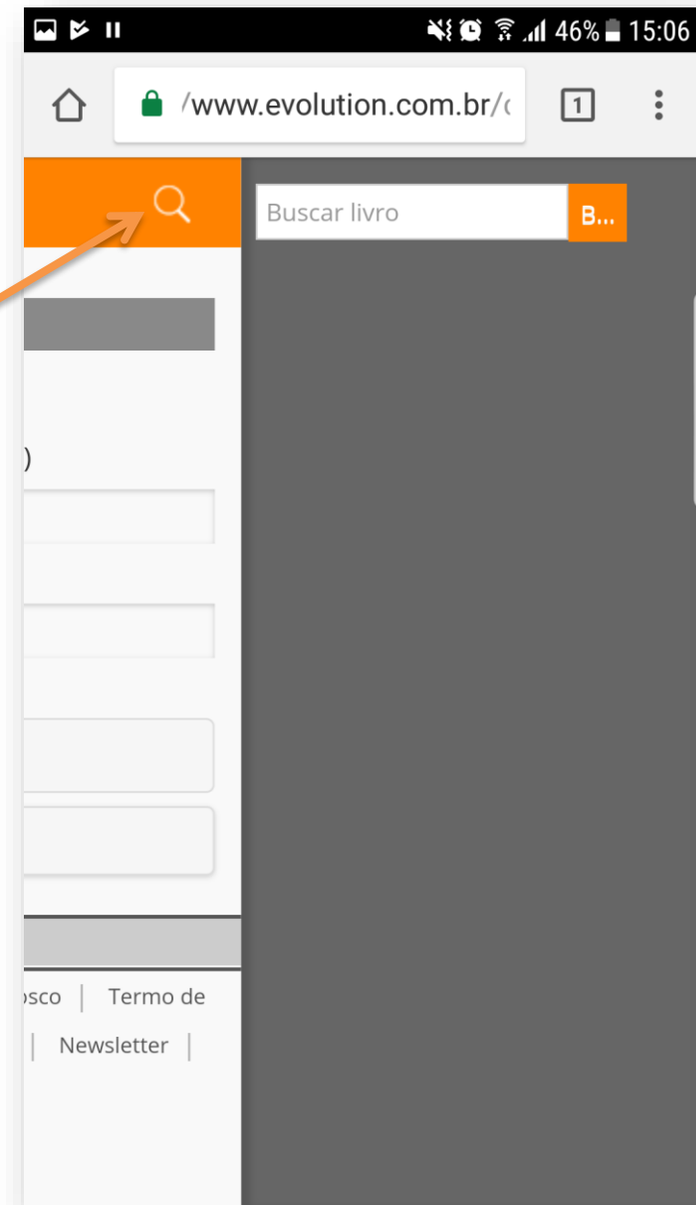
e-volution

Preencha os campos com suas informações de login.



The screenshot shows the mobile interface of the e-volution website. At the top, the status bar displays icons for signal, Wi-Fi, and battery (47%), along with the time 15:05. The browser address bar shows the URL https://www.evolution.cc. Below the address bar is an orange navigation bar with a hamburger menu icon, the text 'e-volution', and a search icon. The main content area features a grey header with the text 'Entre ou cadastre-se'. Below this is a list item 'Login'. The form includes two input fields: 'Usuário/Login (inserir o seu e-mail)' and 'Senha'. A blue link 'Esqueci minha Senha' is positioned below the password field. A checkbox labeled 'Mantenha-me logado' is checked. A 'Login' button is located at the bottom of the form. The footer contains the copyright notice '© Copyright 2017' and a list of navigation links: Home, Sobre a Elsevier, Fale conosco, Termo de uso, Política de Privacidade, FAQ, and Newsletter.

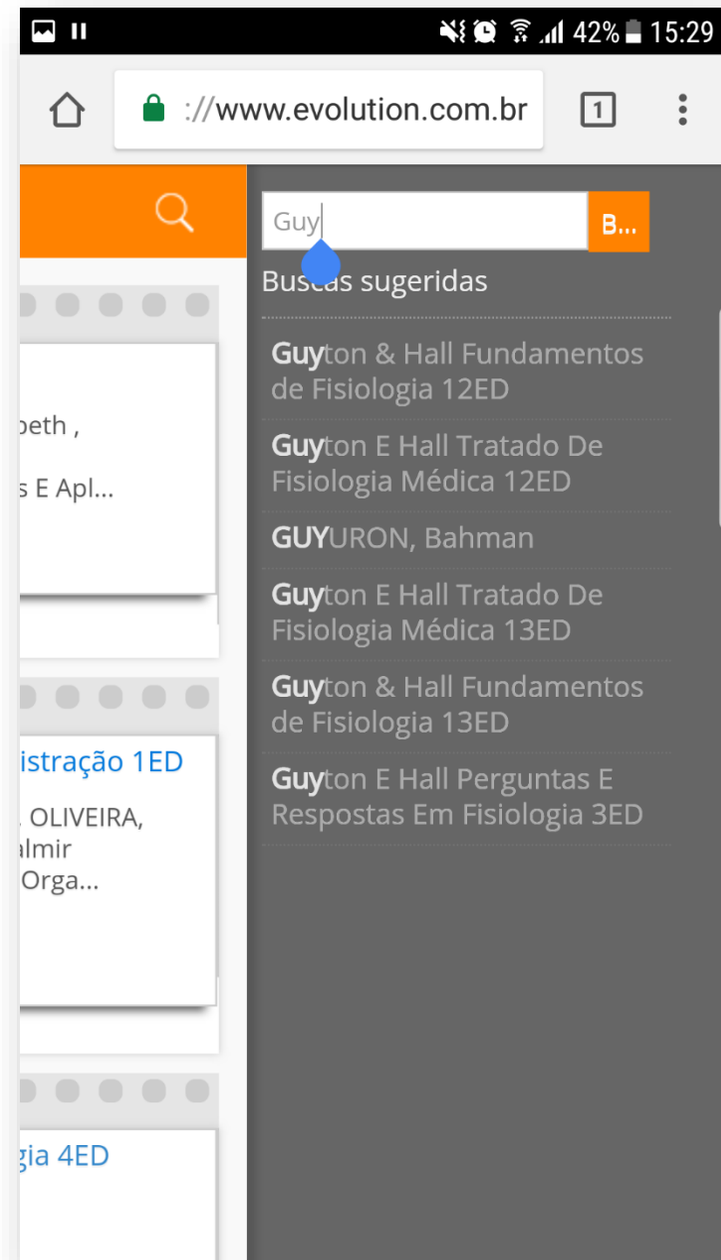
e-volution



Para realizar buscas dos livros, basta clicar no ícone da “Lupa” e digitar o título do mesmo.

e-volution

Ao iniciar a digitação, o e-volution traz sugestões. Clicamos em Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica 13ED.



e-volution

O e-volution da opção de “Ler Online” e “Ler Offline”. Clique em “Ler Offline”

42% 15:31

Guyton E Hall Tratado De Fisiologia Médica 13ED
By, GUYTON, Arthur C. HALL, John E.
Ler Online Ler Offline

Guyton & Hall Fundamentos de Fisiologia 12ED
By, GUYTON, Arthur C. HALL, John E.
Ler Online Ler Offline

Guyton E Hall Tratado De Fisiologia Médica 12ED
By, GUYTON, Arthur C. HALL, John E.
Ler Online Ler Offline

Fisiologia Médica 2ED
By, BORON, Walter
Ler Online Ler Offline

Restringir Resultados

McCracken Prótese Parcial

e-volution

Clique em “Baixar todo o Ebook.”

42% 15:33

Guyton E Hall Perguntas E Respostas Em Fisiologia 3ED
By, GUYTON, Arthur C. HALL, John E.
Ler Online Ler Offline

Guyton E Hall Tratado De Fisiologia Médica 12ED
Opções de Download
Fechar
Baixar todo o Ebook

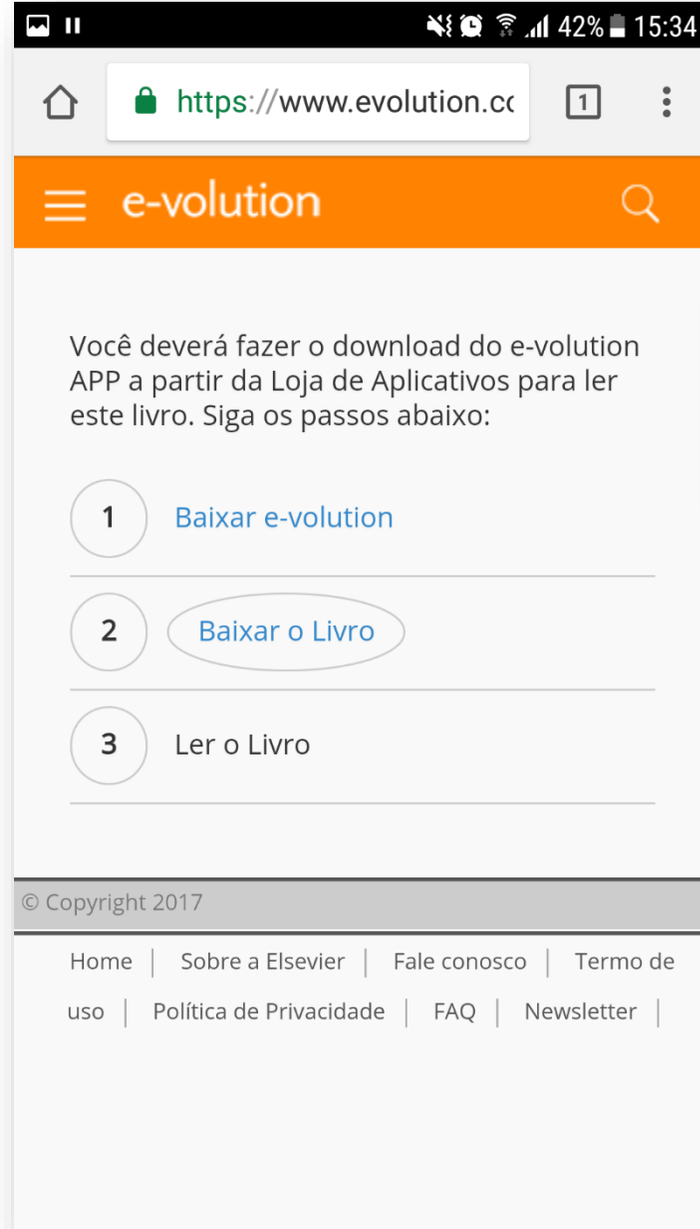
Guyton & Hall Fundamentos de Fisiologia 12ED
By, GUYTON, Arthur C. HALL, John E.
Ler Online Ler Offline

Guyton E Hall Tratado De Fisiologia Médica 12ED
By, GUYTON, Arthur C. HALL, John E.
Ler Online Ler Offline

Restringir Resultados

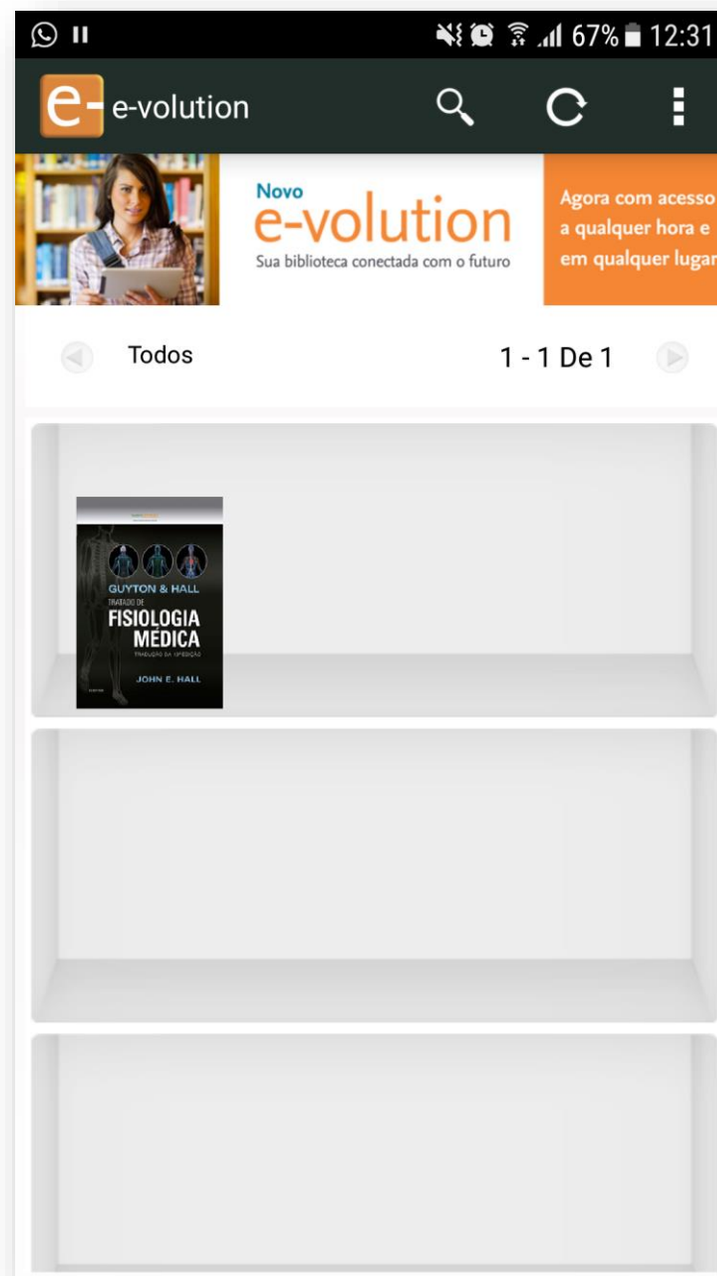
e-volution

Abrirá uma janela, indicando para baixar o APP do e-volution na Loja de Aplicativos de seu celular. Após já possuir o aplicativo, clique em “Baixar o livro”.



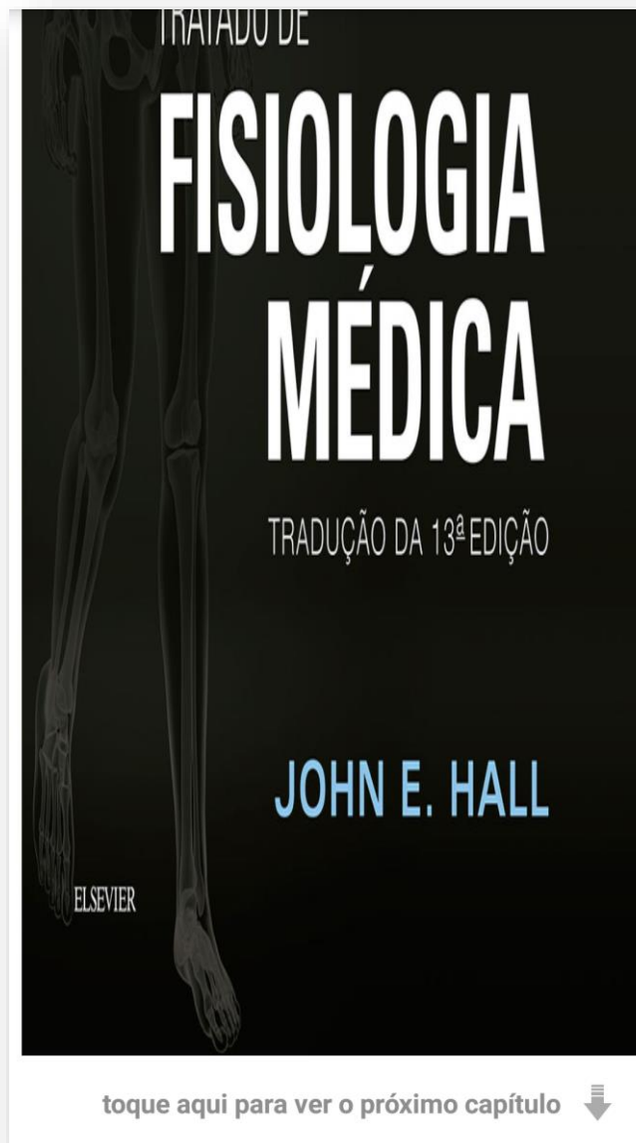
e-volution

O e-book estará no APP do e-volution e dentro na sua Estante de Livros! É necessário apenas esperar o carregamento ficar completo! Assim que completar, clique no livro.



e-volution

Clique em “toque aqui para ver o próximo capítulo”



e-volution

O e-volution te dá a opção de ir descendo as telas utilizando o touch do celular ou caso prefira usar uma ferramenta exclusiva que aparece do lado esquerdo da tela. Para utilizá-la é necessário apenas ir descendo o ícone da bola azul, que você poderá acessar a próxima página do livro.



e-volution

Clique no ícone do livro no menu superior.



The screenshot shows the top navigation bar of the Elsevier e-volution interface. It includes the Elsevier logo (an orange square with a white 'e'), a book icon, a bookmark icon, a search icon, and a settings icon. An orange arrow points from the book icon to a dark grey callout box on the left. Below the navigation bar, the main content area contains text in Portuguese explaining that users receive a free access code for complementary materials when purchasing an Elsevier e-book. It lists the required information for requesting the code: name, ISBN, store name, and order number. It also states that the access is exclusive to the purchaser and cannot be shared.

Ao comprar um e-book da Elsevier, você também adquire, gratuitamente, o código de acesso a materiais complementares on-line em português e/ou inglês.

Para obter seu código de acesso, envie um e-mail para pin@elsevier.com.br informando:

- o seu nome;
- o ISBN deste livro (número de treze dígitos iniciado por 978-85-352- e que está na página de copyright);
- o nome da loja em que comprou este e-book; e
- o número do seu pedido.

Pronto! Você receberá um e-mail com o código de acesso e todas as informações sobre como ativá-lo.

Esse acesso é de uso exclusivo do comprador, limitando-se a um usuário por código de acesso. O compartilhamento de senha é rigorosamente proibido, e qualquer tentativa dessa natureza invalidará a senha. O acesso não pode ser compartilhado, revendido ou divulgado.

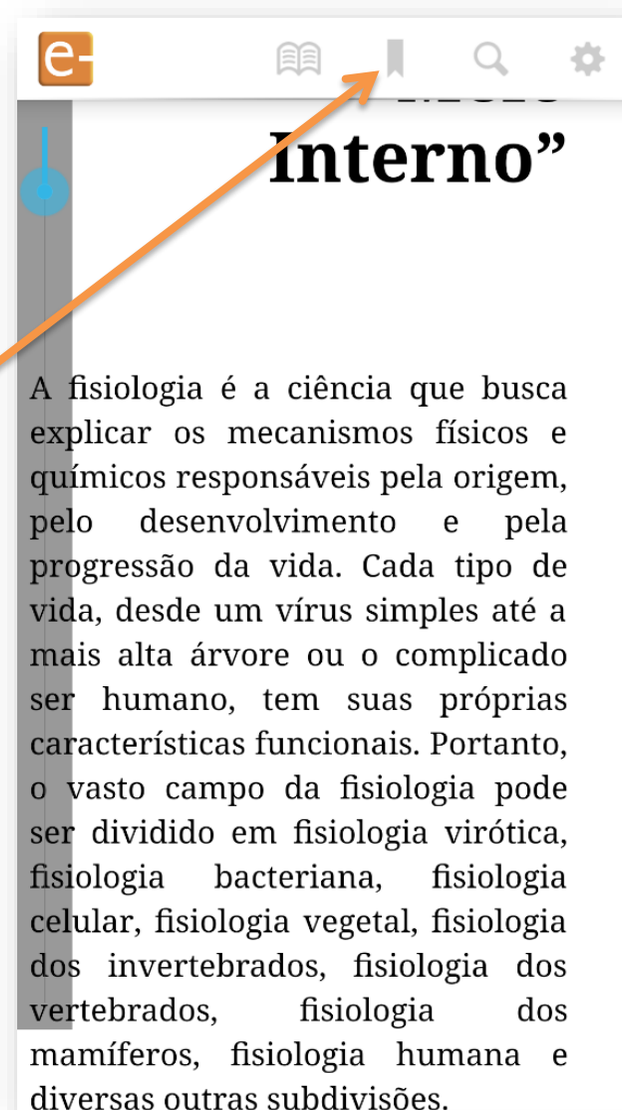
Se você está acessando a Biblioteca Digital E-volution da Elsevier, os

e-volution

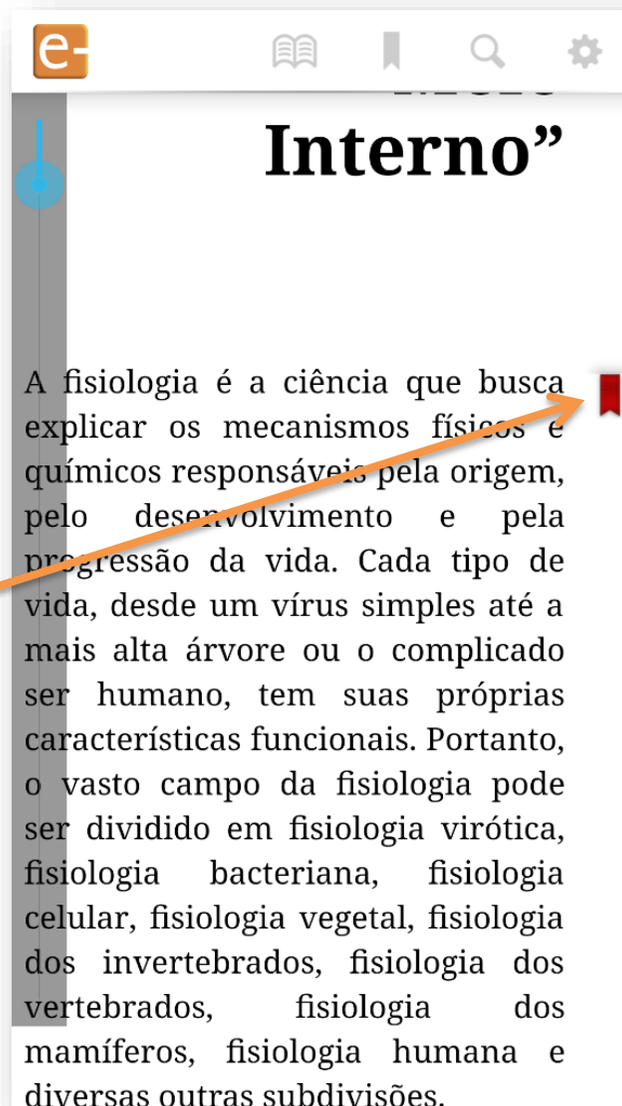
Automaticamente você terá acesso ao Sumário. Podendo selecionar qual capítulo deseja acessar. Clicamos por exemplo no “CAPÍTULO 1 - Organização Funcional do Corpo Humano e Controle do “Meio Interno””.

SUMARIO	DESTAQUES	NOTAS	MARCA
Sumario			
Capa			
Folha de Rosto			
Créditos			
UNIDADE I - Introdução à Fisiologia: Célula e Fisiologia Geral			
CAPÍTULO 1 - Organização Funcional do Corpo Humano e Controle do “Meio Interno”			
As Células Como Unidades Vivas do Corpo			
Líquido Extracelular – o “Meio Interno”			
Homeostase: Manutenção de um Meio Interno Quase Constante			
Resumo – Automaticidade do Corpo			
RESUMO – AUTOMATICIDADE DO CORPO			
CAPÍTULO 2 - A Célula e suas Funções			
Organização da Célula			
Estrutura Física da Célula			

Você pode fazer marcações de trechos que acha importante. Para isso, é necessário apenas clicar no ícone da bandeira no menu superior.



Automaticamente ficara uma bandeira vermelha do lado da informação que você indicou como marcação.



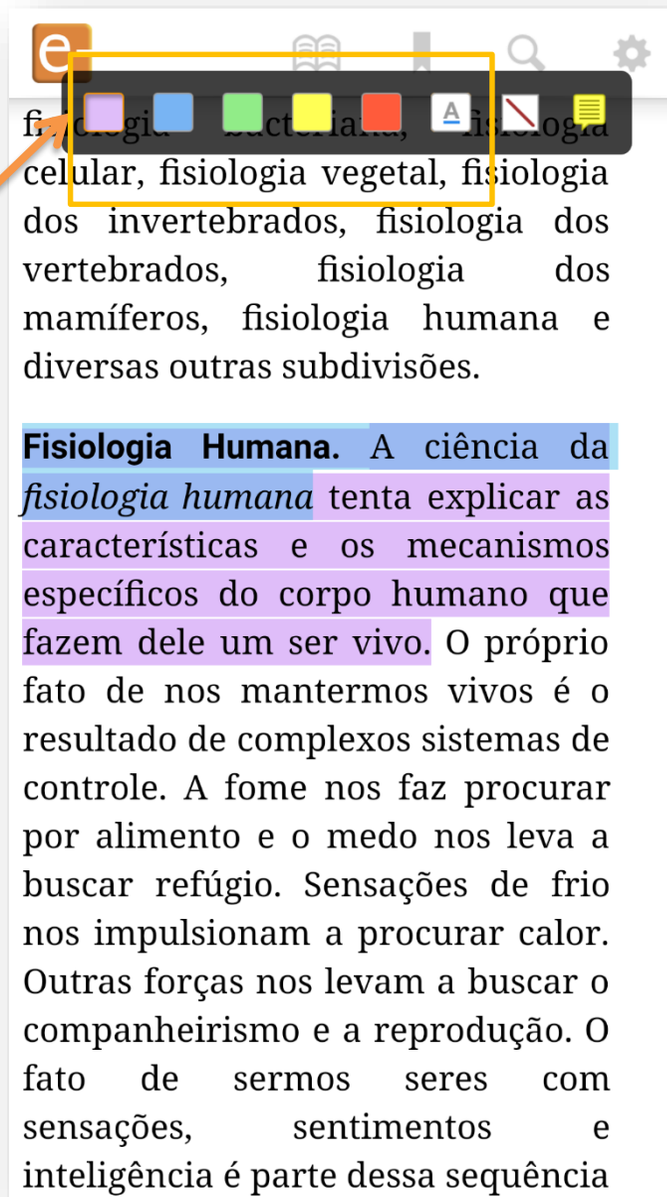
o vasto campo da fisiologia pode ser dividido em fisiologia virótica, fisiologia bacteriana, fisiologia celular, fisiologia vegetal, fisiologia dos invertebrados, fisiologia dos vertebrados, fisiologia dos mamíferos, fisiologia humana e di

DESTAQUES NOTAS es.

Fisiologia Humana. A ciência da *fisiologia humana* tenta explicar as características e os mecanismos específicos do corpo humano que fazem dele um ser vivo. O próprio fato de nos mantermos vivos é o resultado de complexos sistemas de controle. A fome nos faz procurar por alimento e o medo nos leva a buscar refúgio. Sensações de frio nos impulsionam a procurar calor. Outras forças nos levam a buscar o companheirismo e a reprodução. O fato de sermos seres com sensações, sentimentos e inteligência é parte dessa sequência

Além das marcações, você pode selecionar trechos para “Destaques” ou para “Notas”. Selecione o texto que automaticamente irá aparecer o menu “Destaques” e “Notas”. Clique em “Destaques”.

Irá aparecer um novo menu, em que você pode escolher a cor de seu destaque: lilás, azul, verde, amarela, vermelha ou sublinhar o texto na cor preta.



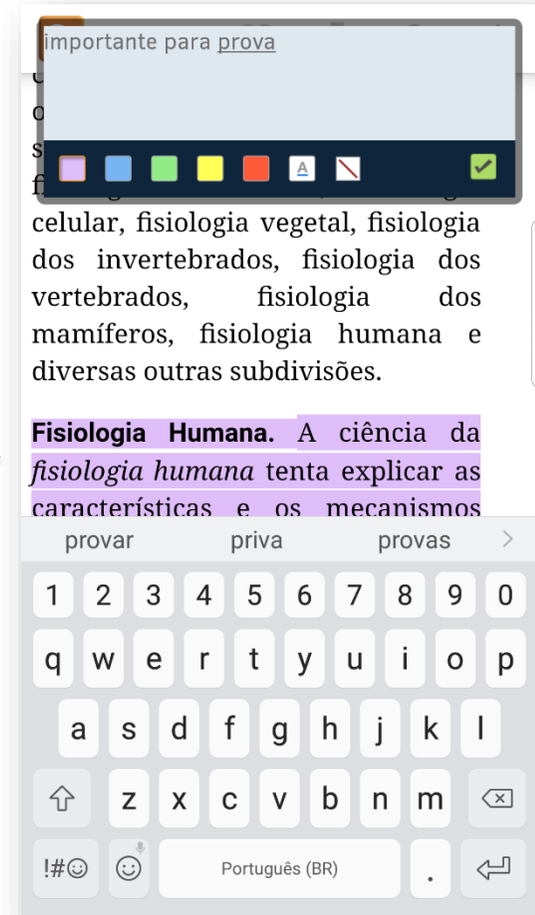
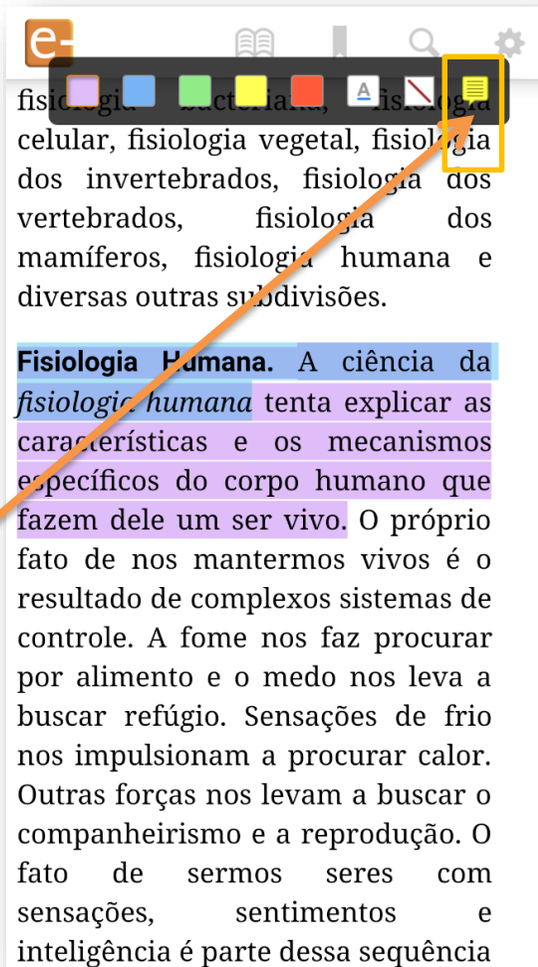
The screenshot shows a document viewer interface. At the top, there is a toolbar with various icons for editing, including a text color selector, a background color selector, a text highlighter, and a strikethrough tool. Below the toolbar, the text of the document is displayed. The text is in Portuguese and discusses human physiology. A yellow box highlights the toolbar, and an orange arrow points from the text box on the left to the toolbar. The text in the document is as follows:

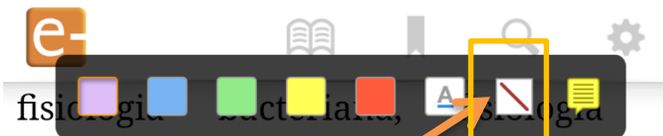
fisiologia bacteriana, fisiologia celular, fisiologia vegetal, fisiologia dos invertebrados, fisiologia dos vertebrados, fisiologia dos mamíferos, fisiologia humana e diversas outras subdivisões.

Fisiologia Humana. A ciência da *fisiologia humana* tenta explicar as características e os mecanismos específicos do corpo humano que fazem dele um ser vivo. O próprio fato de nos mantermos vivos é o resultado de complexos sistemas de controle. A fome nos faz procurar por alimento e o medo nos leva a buscar refúgio. Sensaes de frio nos impulsionam a procurar calor. Outras forças nos levam a buscar o companheirismo e a reprodução. O fato de sermos seres com sensaes, sentimentos e inteligência  parte dessa sequência

e-volution

Você pode também adicionar uma nota no mesmo texto que destacou ou em outro trecho selecionado. Para isso, clique ícone do balão. Como por exemplo, importante para uma prova.



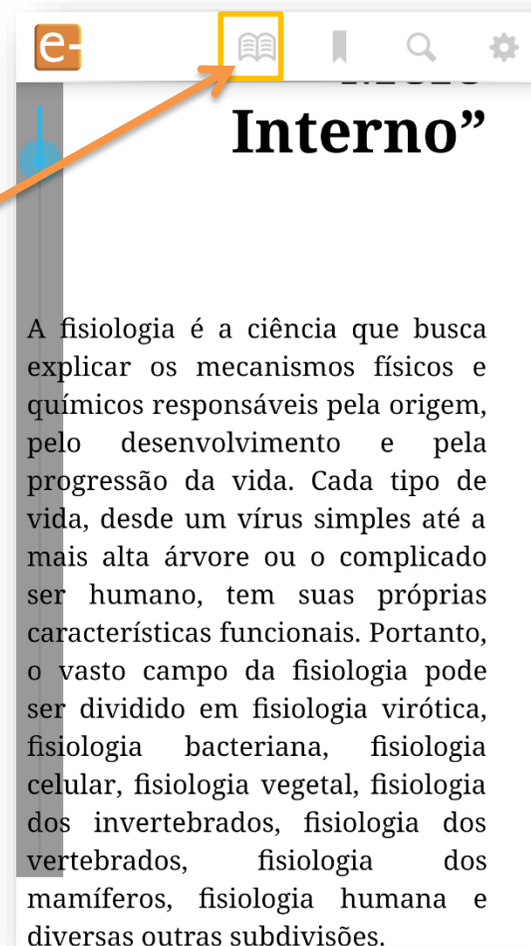


fisiologia bacteriana, fisiologia celular, fisiologia vegetal, fisiologia dos invertebrados, fisiologia dos vertebrados, fisiologia dos mamíferos, fisiologia humana e diversas outras subdivisões.

Fisiologia Humana. A ciência da *fisiologia humana* tenta explicar as características e os mecanismos específicos do corpo humano que fazem dele um ser vivo. O próprio fato de nos mantermos vivos é o resultado de complexos sistemas de controle. A fome nos faz procurar por alimento e o medo nos leva a buscar refúgio. Sensações de frio nos impulsionam a procurar calor. Outras forças nos levam a buscar o companheirismo e a reprodução. O fato de sermos seres com sensações, sentimentos e inteligência é parte dessa sequência

Você pode também apagar um destaque ou uma nota, clicando no ícone que tem a barra vermelha.

Posteriormente, você pode acessar todos os seus Destaques, Notas e Marcações. Para isso clique no ícone do livro no menu superior da tela.



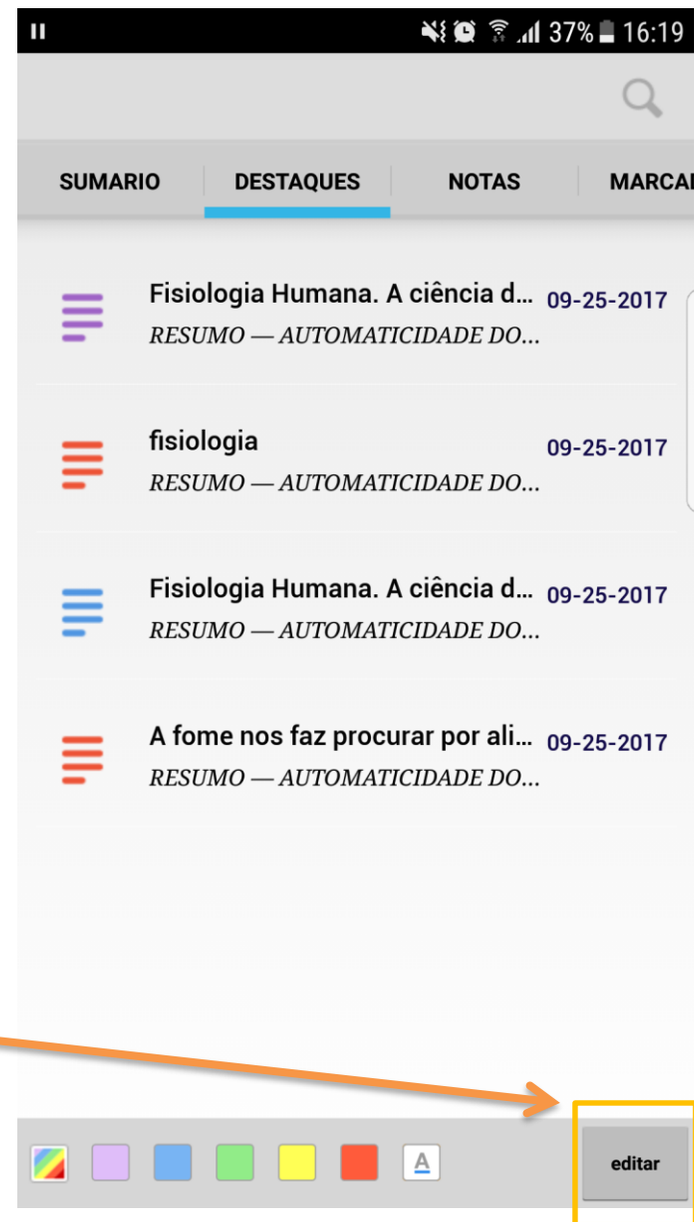


Clique no menu superior em “Destaques”. Assim, você terá acesso a todas as informações que destacou. Você pode clicar nelas, que automaticamente irá para a parte do livro que tem esse destaque.

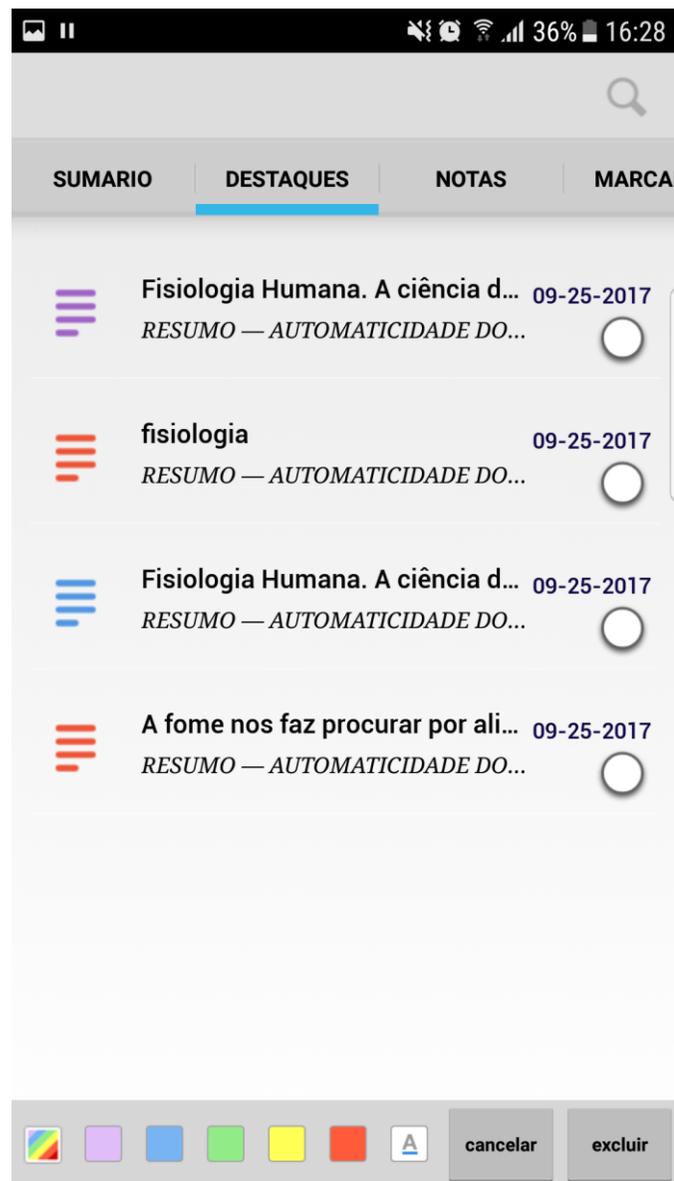
No menu inferior você pode selecionar as cores que deseja ver nos destaques: todas, lilás, azul, verde, amarela, vermelha ou sublinhada.



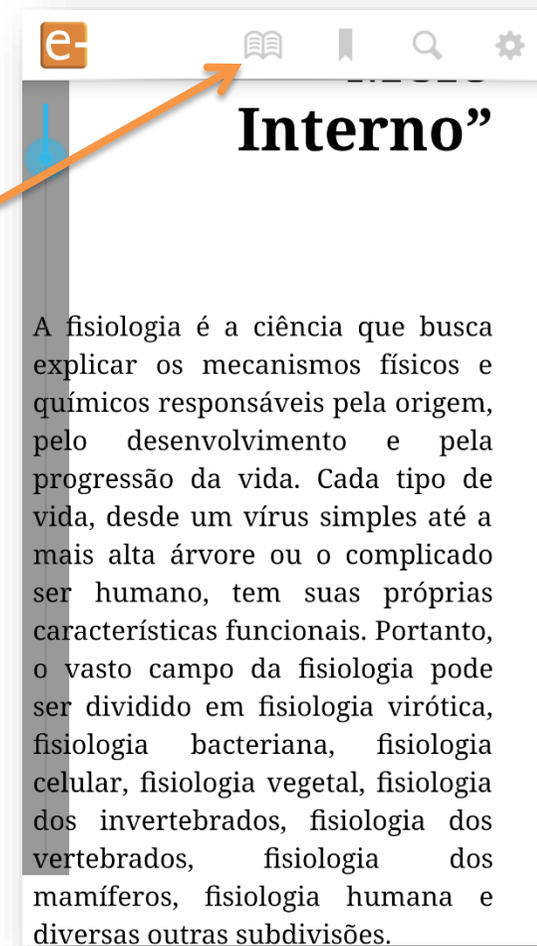
No menu inferior você também pode editar seus destaques. Clique em “editar”.

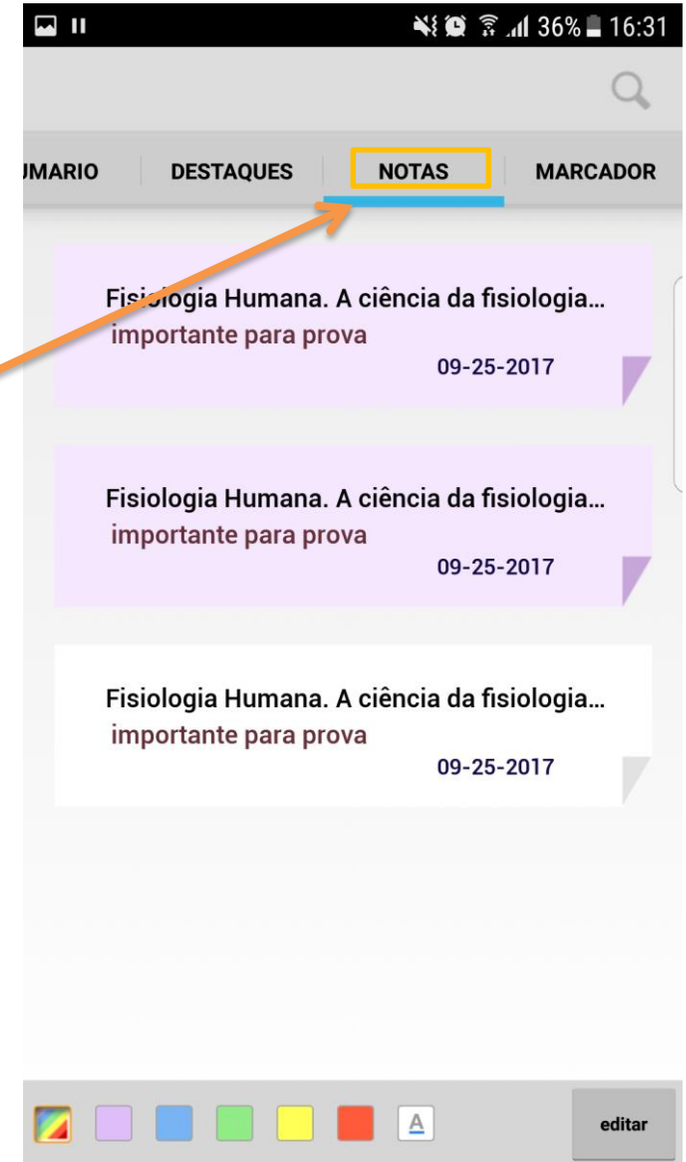


O e-volution te da a opção de apagar os destaques ao mesmo tempo. Basta apenas seleciona-los e clicar no menu inferior em “Excluir”



Posteriormente, você pode acessar todos as suas notas. Para isso clique no ícone do livro no menu superior da tela.





Clique no menu superior em “Notas”. Assim, você terá acesso a todas as informações que anotou como notas. Você pode clicar nelas, que automaticamente irá para a parte do livro que tem essa nota.



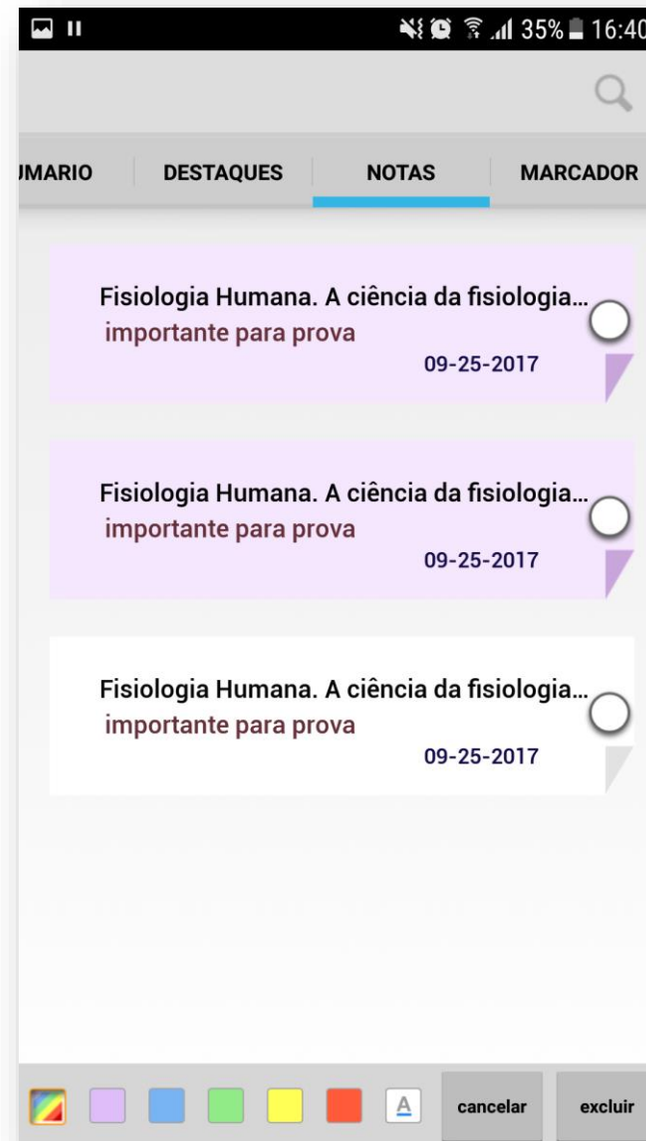
No menu inferior você pode selecionar as cores que deseja ver as notas: todas, lilás, azul, verde, amarela, vermelha ou sublinhada.



No menu inferior você também pode editar suas notas. Clique em editar.

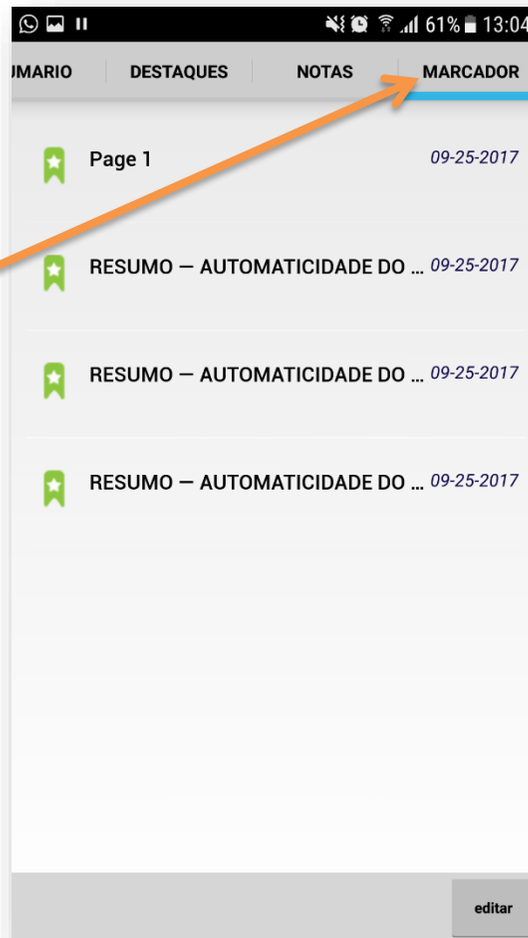
e-volution

O e-volution te da a opção de apagar os destaques ao mesmo tempo. Basta apenas seleciona-los e clicar no menu inferior em “Excluir”



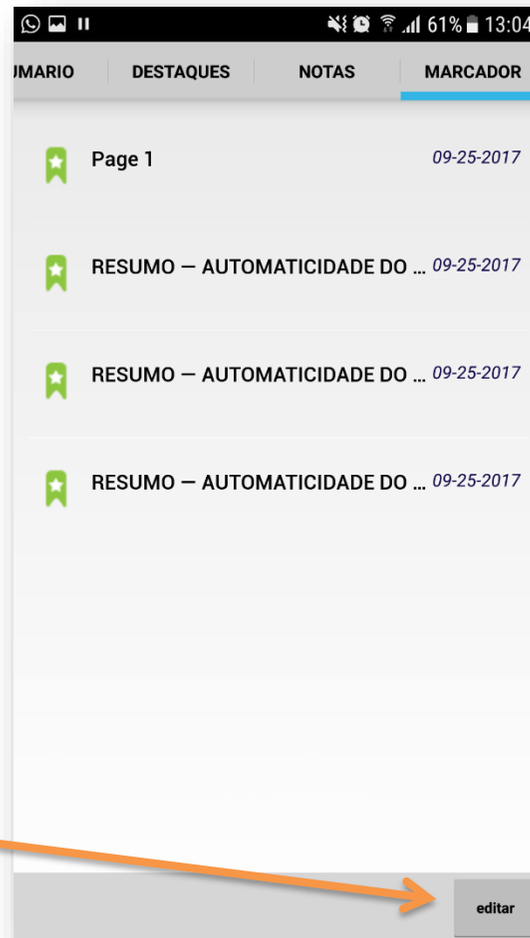
e-volution

Clique em “Marcador” que todas as suas marcações estarão lá. Você pode clicar nelas, que automaticamente irá para a parte do livro que tem essa marcação.



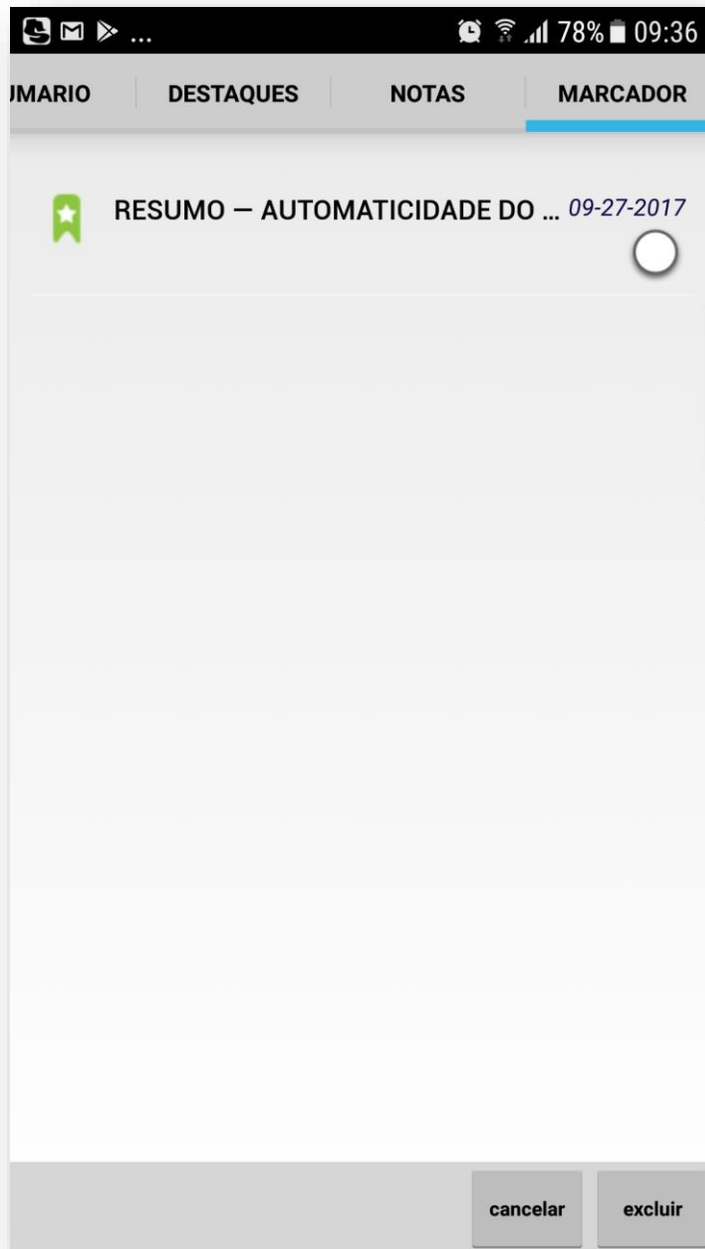
e-volution

Além disso, você pode editar as marcações. Para isso clique em editar.



e-volution

O e-volution te dá a opção de apagar as marcações ao mesmo tempo. Basta apenas selecioná-los e clicar no menu inferior em “Excluir”



e-volution

Você pode também fazer buscas nos termos de pesquisa por todos os capítulos, ou caso prefira selecionar um único capítulo. Para isso clique no ícone da busca no menu superior.



The screenshot shows the top navigation bar of the Elsevier e-volution platform. It includes the Elsevier logo (an orange square with a white 'e'), a book icon, a bookmark icon, a magnifying glass search icon, and a gear settings icon. An orange arrow points from the search icon in the menu to a text box below. The text box contains the following information:

Ao comprar um e-book da Elsevier, você também adquire, gratuitamente, o código de acesso a materiais complementares on-line em português e/ou inglês.
Para obter seu código de acesso, envie um e-mail para pin@elsevier.com.br informando:

- o seu nome;
- o ISBN deste livro/número de treze dígitos iniciado por 978-85-352- e que está na página de copyright);
- o nome da loja em que comprou este e-book; e
- o número do seu pedido.

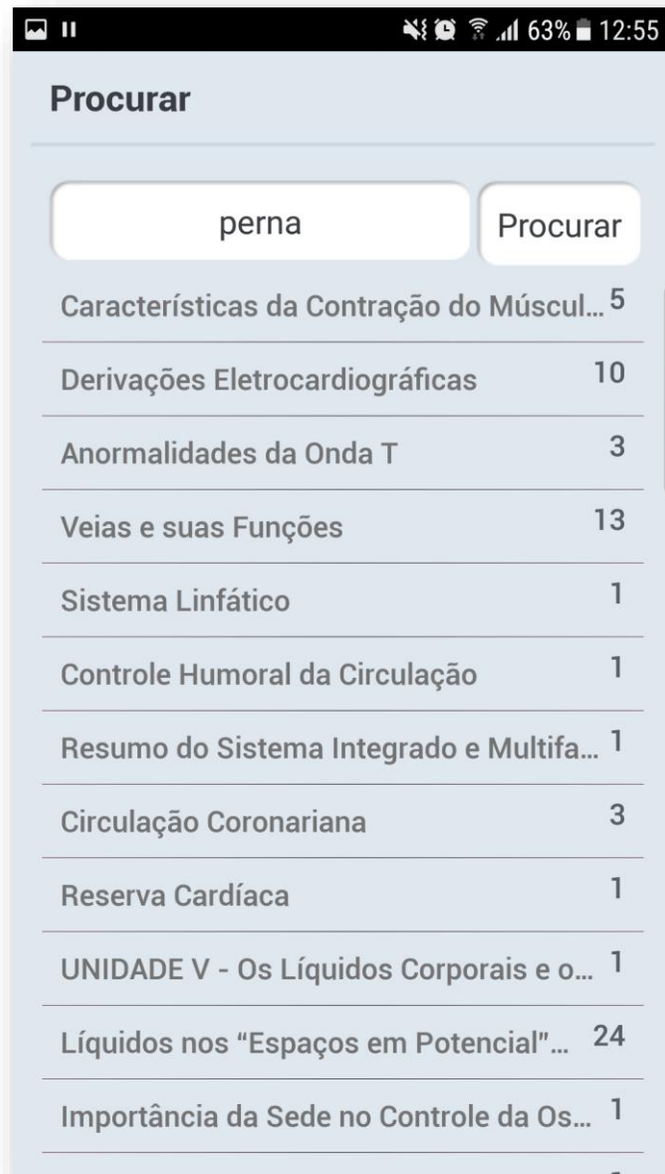
Pronto! Você receberá um e-mail com o código de acesso e todas as informações sobre como ativá-lo.

Esse acesso é de uso exclusivo do comprador, limitando-se a um usuário por código de acesso. O compartilhamento de senha é rigorosamente proibido, e qualquer tentativa dessa natureza invalidará a senha. O acesso não pode ser compartilhado, revendido ou divulgado.

Se você está acessando a Biblioteca Digital E-volution da Elsevier, os

e-volution

Como exemplo buscamos por “perna”, trazendo diversos resultados e indicando em que tópico está.

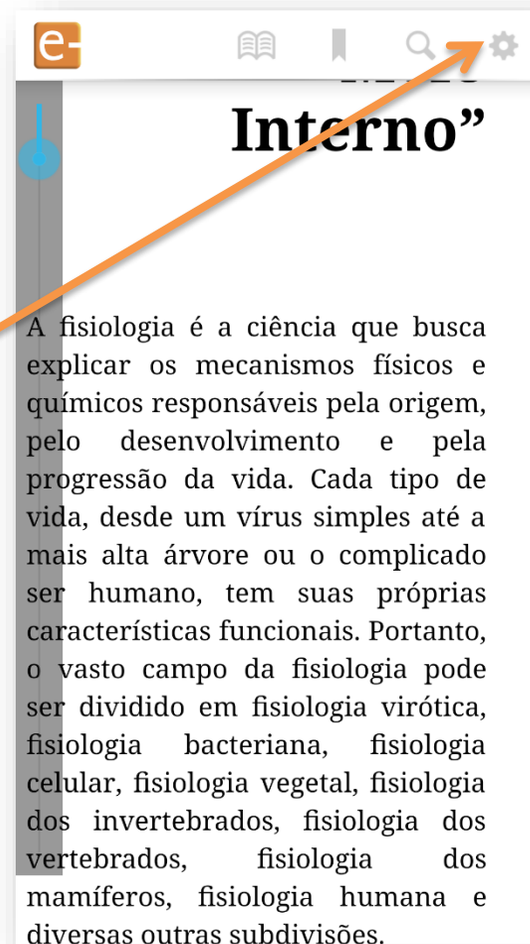


The screenshot shows a mobile application interface with a search bar containing the word "perna" and a "Procurar" button. Below the search bar is a list of search results, each with a title and a numerical value. The results are as follows:

Result Title	Count
Características da Contração do Múscul...	5
Derivações Eletrocardiográficas	10
Anormalidades da Onda T	3
Veias e suas Funções	13
Sistema Linfático	1
Controle Humoral da Circulação	1
Resumo do Sistema Integrado e Multifa...	1
Circulação Coronariana	3
Reserva Cardíaca	1
UNIDADE V - Os Líquidos Corporais e o...	1
Líquidos nos "Espaços em Potencial"...	24
Importância da Sede no Controle da Os...	1

e-volution

Você pode também alterar as configurações. Clique no ícone de configurações.



e-volution

Você poderá alterar tamanho da fonte, estilo da fonte, alinhar o texto, brilho, temas, navegação e layout da página



e-volution

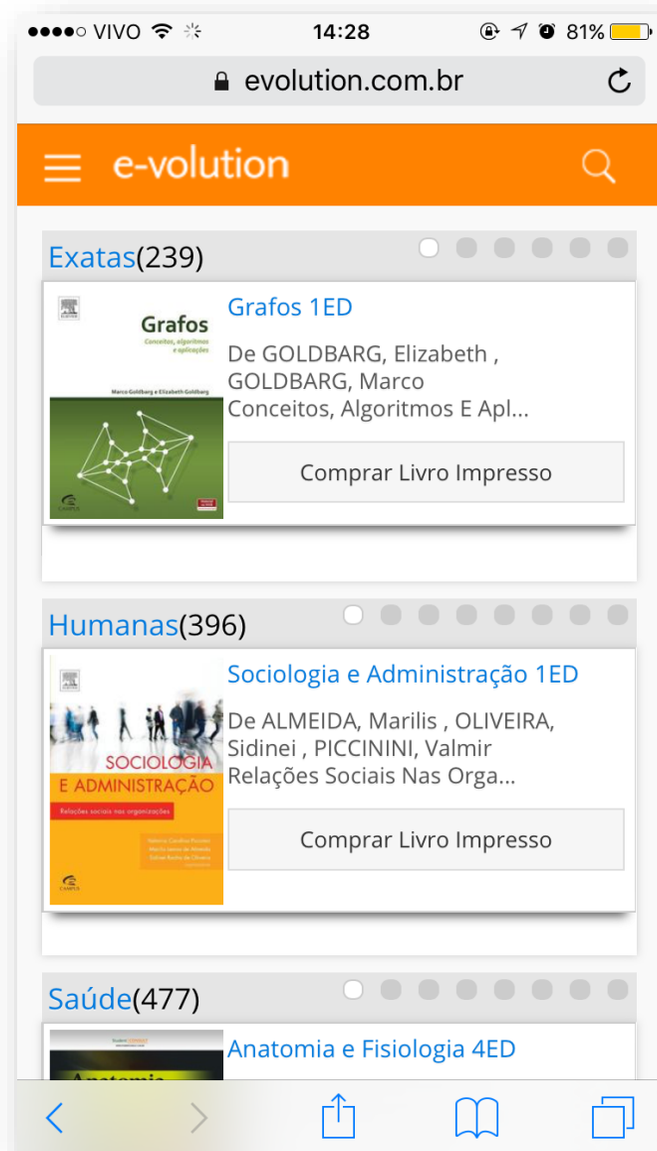
Boa leitura!

e-volution

Guia de acesso via APP e-volution para sistema IOS

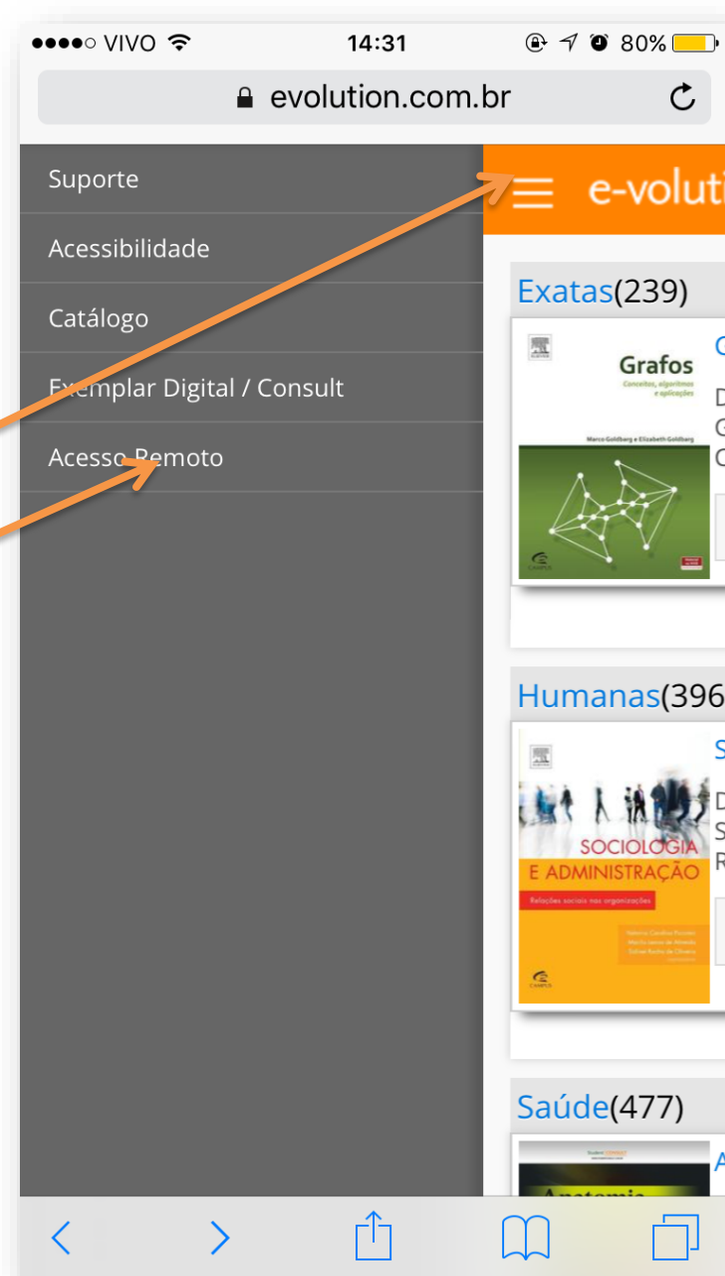
e-volution

Entre no site www.evolution.com.br
pelo aplicativo Safari em seu celular!



e-volution

Clique no ícone de três barras no menu superior e selecione “Acesso Remoto”



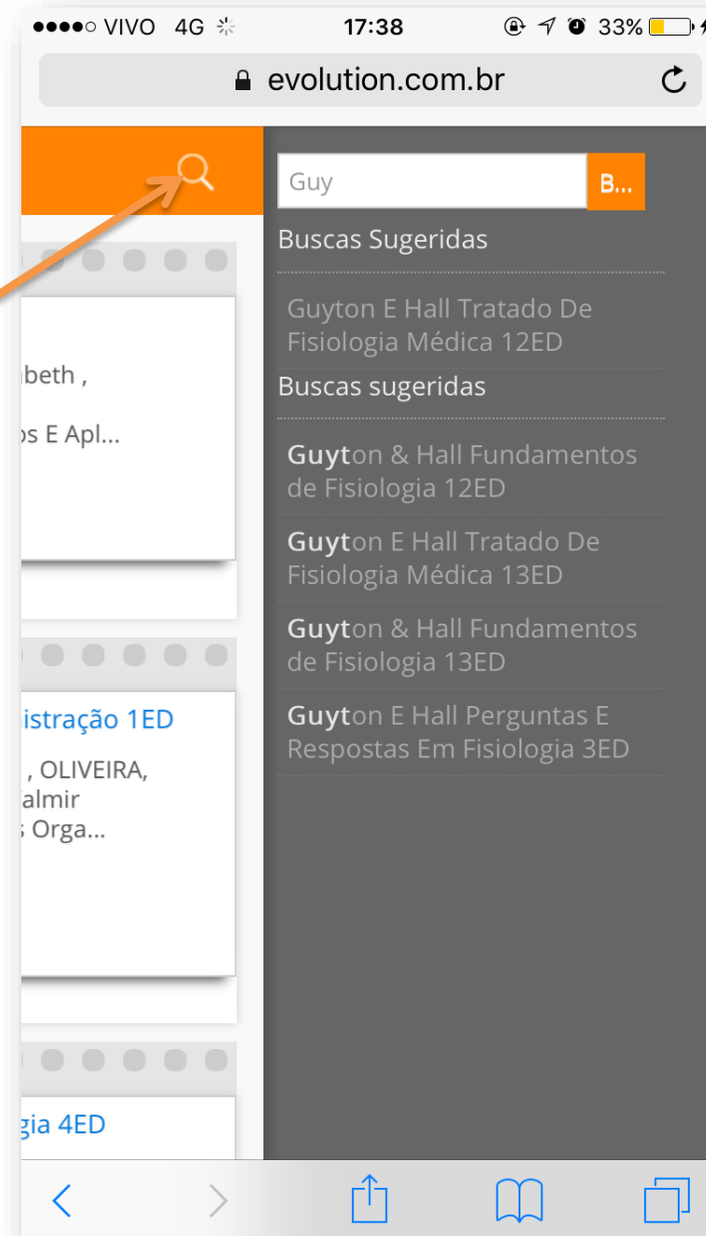
e-volution

Preencha os campos com suas informações de login.

The screenshot shows the mobile interface of the e-volution website. At the top, the status bar displays 'VIVO', signal strength, Wi-Fi, time '14:34', location, and battery at '80%'. The browser address bar shows 'evolution.com.br'. Below this is an orange navigation bar with a hamburger menu icon, the text 'e-volution', and a search icon. The main content area has a grey header 'Entre ou cadastre-se' and a blue link 'Login'. There are two input fields: 'Usuário/Login (inserir o seu e-mail)' and 'Senha'. A blue link 'Esqueci minha Senha' is positioned below the password field. A checkbox labeled 'Mantenha-me logado' is checked. A 'Login' button is at the bottom of the form. A footer contains '© Copyright 2017' and a list of links: Home, Sobre a Elsevier, Fale conosco, Termo de uso, Política de Privacidade, FAQ, and Newsletter. The bottom of the screen shows standard mobile navigation icons: back, forward, share, book, and tabs.

e-volution

Para realizar buscas dos livros, basta clicar no ícone da “Lupa” e digitar o título do mesmo. Ao iniciar a digitação, o e-volution traz sugestões.



e-volution

Clicamos em Guyton & Hall Tratado de Fisiologia Médica 13ED. O e-volution da opção de “Ler Online” e “Ler Offline”. Clique em “Ler Offline”



e-volution

Clique em “Baixar todo o Ebook.”

VIVO 4G 17:39 35% evolution.com.br

Guyton E Hall Tratado De Fisiologia Médica 13ED
By, GUYTON, Arthur C. HALL, John E.
Ler Online Ler Offline

Guyton E Hall Tratado De Fisiologia Médica 13ED
Opções de Download
Fechar
Baixar todo o Ebook
HALL, John E.

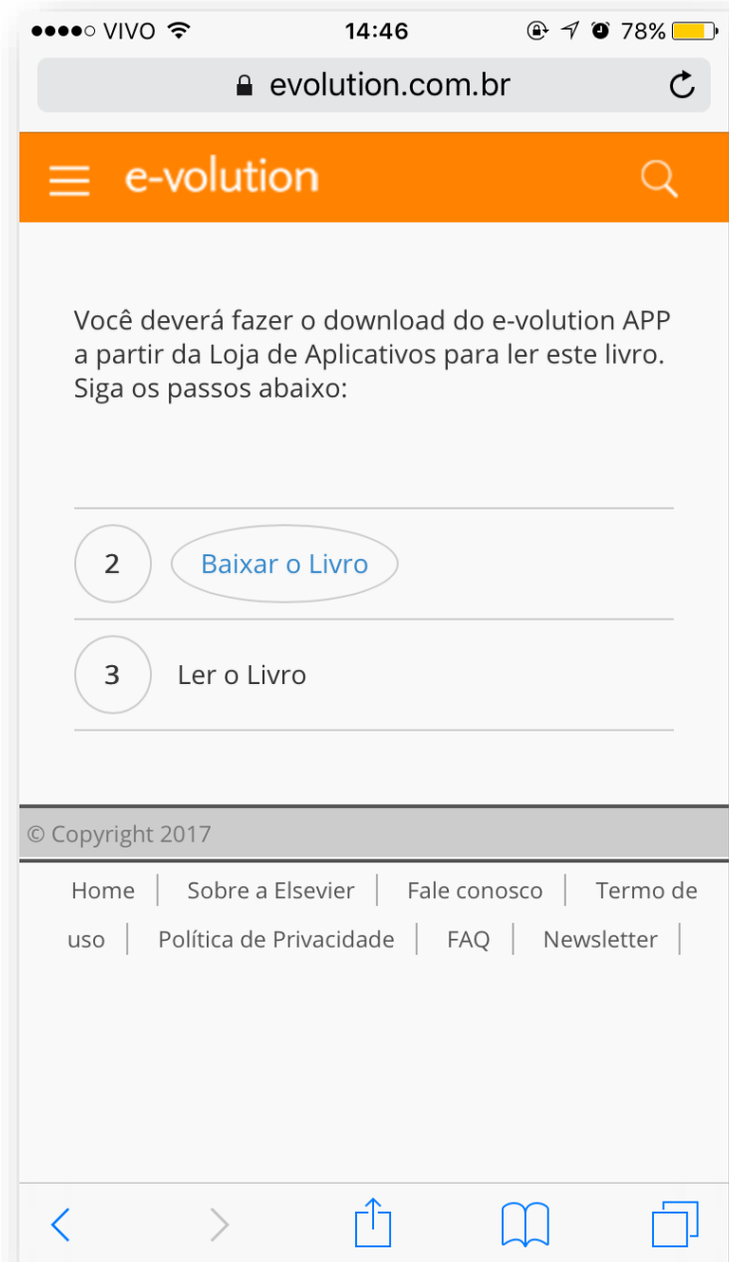
Fisiologia Médica 2ED
By, BORON, Walter
Ler Online Ler Offline

Anatomia e Fisiologia 4ED
By, APPLGATE, Edith
Ler Online Ler Offline

Restringir Resultados

e-volution

Abrirá uma janela, indicando para baixar o APP do e-volution na Loja de Aplicativos de seu celular. Após já possuir o aplicativo, clique em “Baixar o livro”.



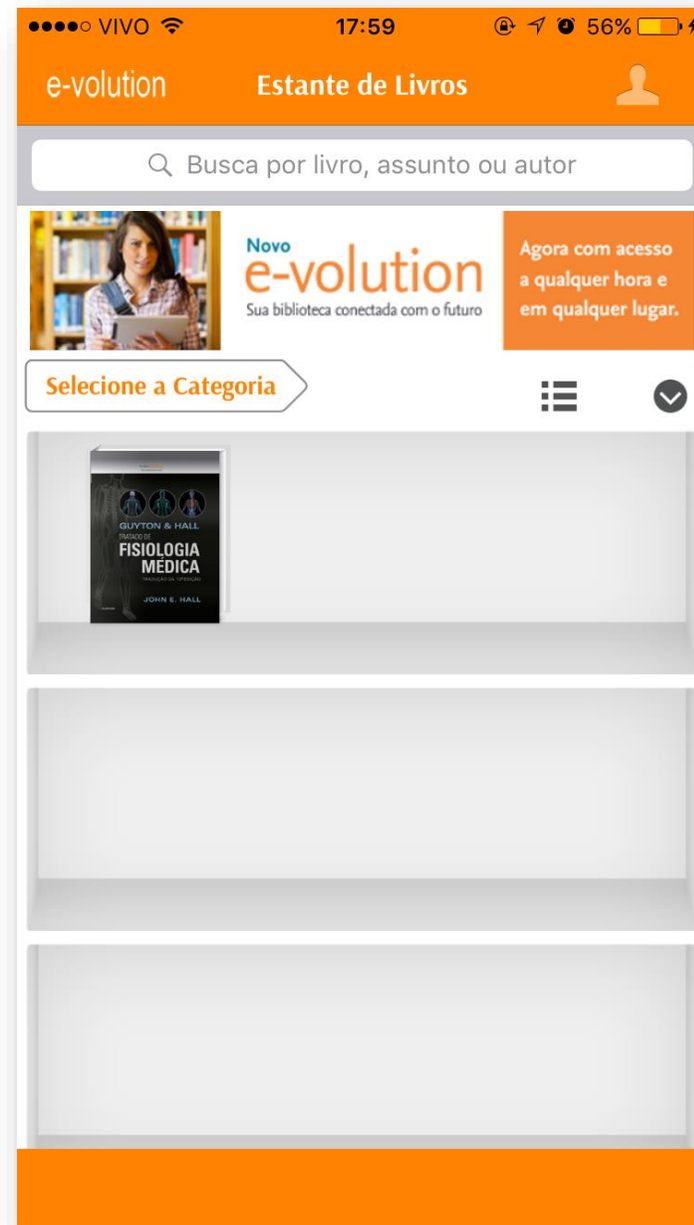
e-volution

No menu superior clique em
“Abrir no e-volution”.



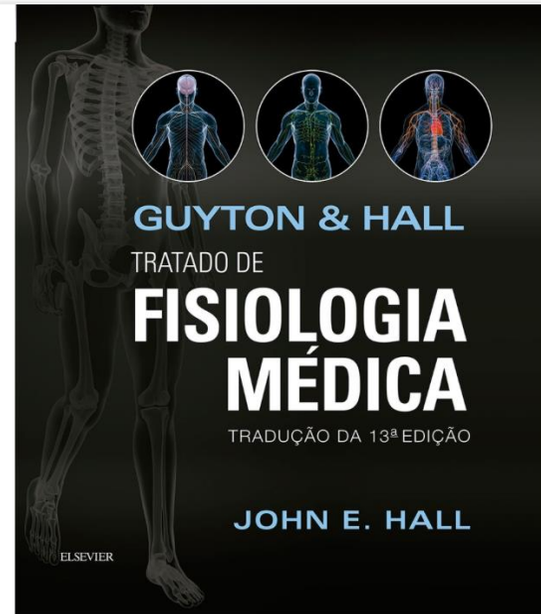
e-volution

O e-book estará no APP do e-volution e dentro na sua Estante de Livros! É necessário apenas esperar o carregamento ficar completo! Assim que completar, clique no livro.



e-volution

Abaixe a tela e clique em “Next Section”



Next Section



e-volution

O e-volution te dá a opção de ir descendo as telas utilizando o touch do seu celular ou caso prefira usar uma ferramenta exclusiva que aparece do lado esquerdo da tela. Para utilizá-la é necessário apenas ir descendo o ícone da bola preta, que você poderá acessar a próxima página do livro.



e-volution

Irá aparecer um novo menu no canto superior da tela. Clique no ícone das barras.



e-volution

Automaticamente você terá acesso ao Sumário. Podendo selecionar qual capítulo deseja acessar. Clicamos por exemplo no “CAPÍTULO 1 - Organização Funcional do Corpo Humano e Controle do “Meio Interno””.

•••• VIVO 18:06 62%

Resumo

Q Buscar no Sumário

Capa

Folha de Rosto

Créditos

UNIDADE I - Introdução à Fisiologia: Célula e Fisiologia Geral

CAPÍTULO 1 - Organização Funcional do Corpo Humano e Controle do “Meio Interno”

As Células Como Unidades Vivas do Corpo

Líquido Extracelular — o “Meio Interno”

Homeostase: Manutenção de um Meio Interno Quase Constante

Resumo — Automaticidade do Corpo

RESUMO — AUTOMATICIDADE DO CORPO

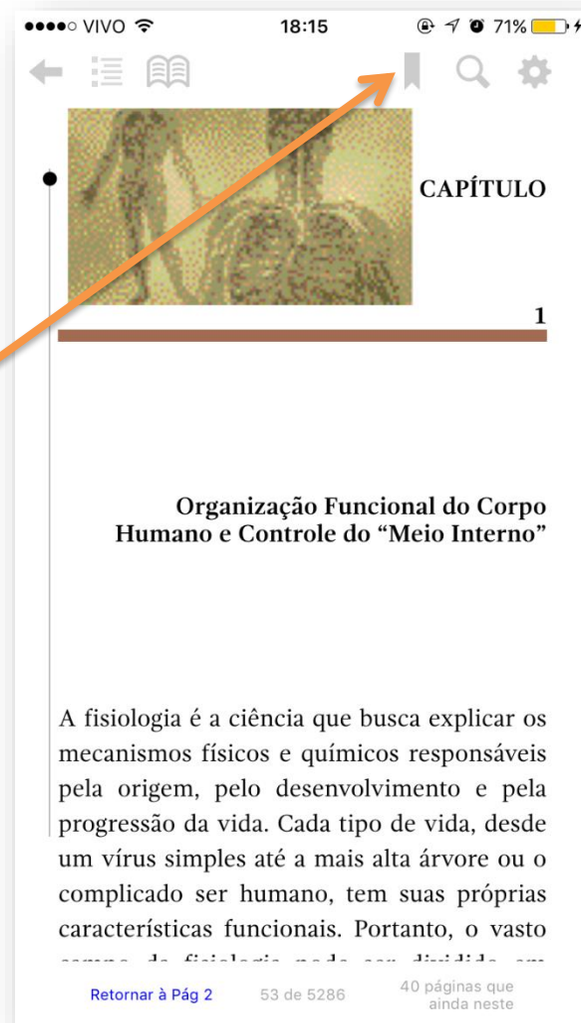
CAPÍTULO 2 - A Célula e suas Funções

Organização da Célula

Estrutura Física da Célula

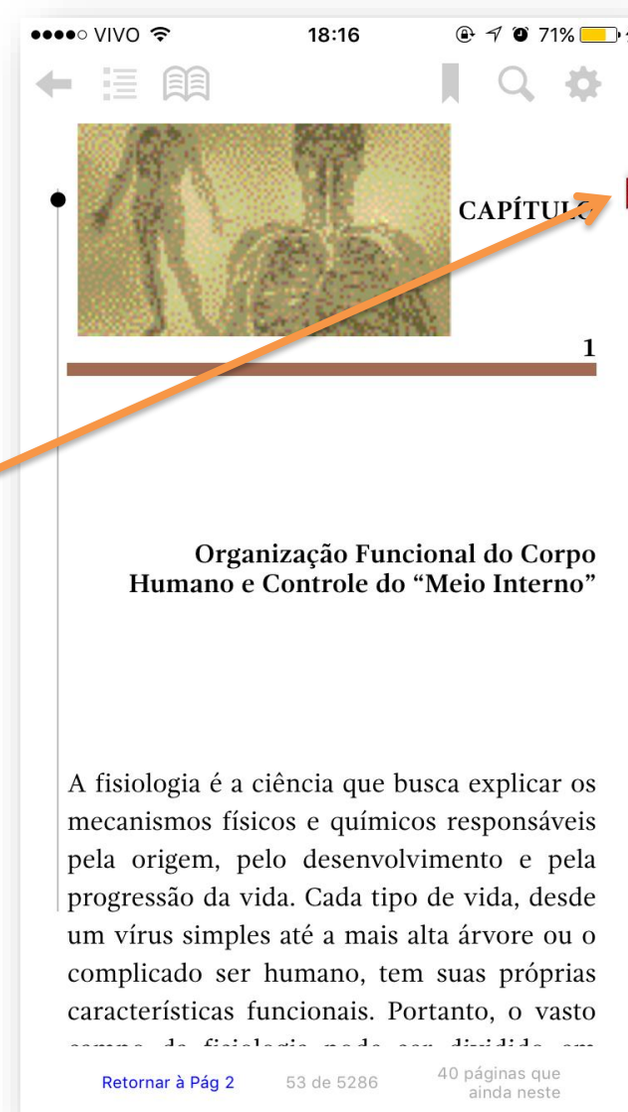
e-volution

Além de acessar ao capítulo você pode fazer marcações de trechos que acha importante. Para isso, é necessário apenas clicar no ícone da bandeira no menu superior.



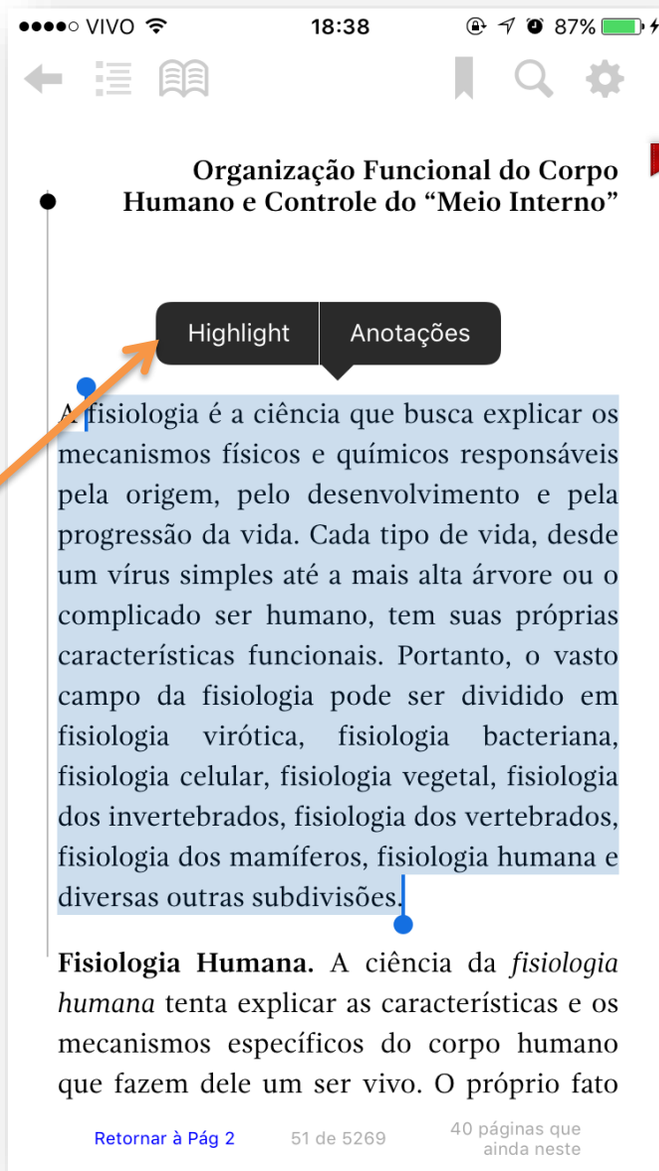
e-volution

Automaticamente ficara uma bandeira vermelha do lado da informação que você indicou como marcação.

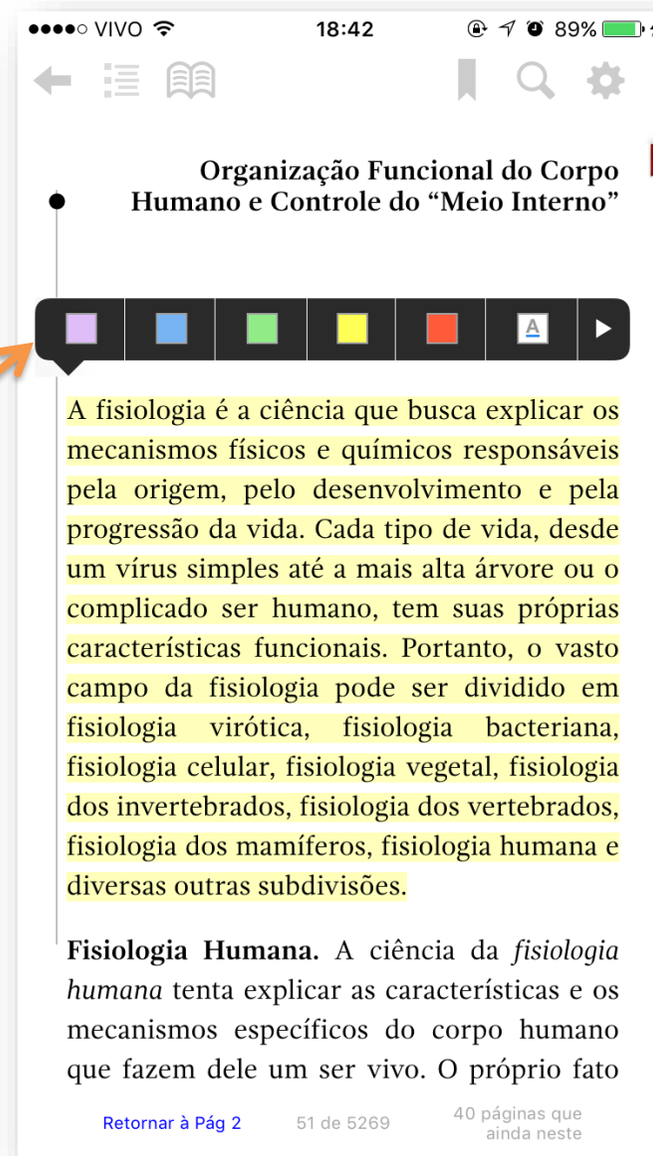


e-volution

Além das marcações, você pode selecionar trechos para “Highlight” ou para “Anotações”. Selecione o texto que automaticamente irá aparecer o menu “Highlight” e “Anotações”. Clique em “Highlight”.



Irá aparecer um novo menu, em que você pode escolher a cor de seu destaque: lilás, azul, verde, amarela, vermelha ou sublinhar o texto na cor preta.



Você tem acesso a mais opções
ao clicar na setinha branca

The screenshot shows a mobile application interface for a document. At the top, the status bar displays 'VIVO', signal strength, Wi-Fi, time '18:42', location, and battery '89%'. Below the status bar is a navigation bar with icons for back, list, book, bookmark, search, and settings. The document title is 'Organização Funcional do Corpo Humano e Controle do "Meio Interno"'. A menu bar with colored squares and a white arrow icon is highlighted. A callout box points to the white arrow icon. The main text is highlighted in yellow and reads: 'A fisiologia é a ciência que busca explicar os mecanismos físicos e químicos responsáveis pela origem, pelo desenvolvimento e pela progressão da vida. Cada tipo de vida, desde um vírus simples até a mais alta árvore ou o complicado ser humano, tem suas próprias características funcionais. Portanto, o vasto campo da fisiologia pode ser dividido em fisiologia virótica, fisiologia bacteriana, fisiologia celular, fisiologia vegetal, fisiologia dos invertebrados, fisiologia dos vertebrados, fisiologia dos mamíferos, fisiologia humana e diversas outras subdivisões.' Below the text is a section titled 'Fisiologia Humana. A ciência da fisiologia humana tenta explicar as características e os mecanismos específicos do corpo humano que fazem dele um ser vivo. O próprio fato'. At the bottom, there are navigation links: 'Retornar à Pág 2', '51 de 5269', and '40 páginas que ainda neste'.

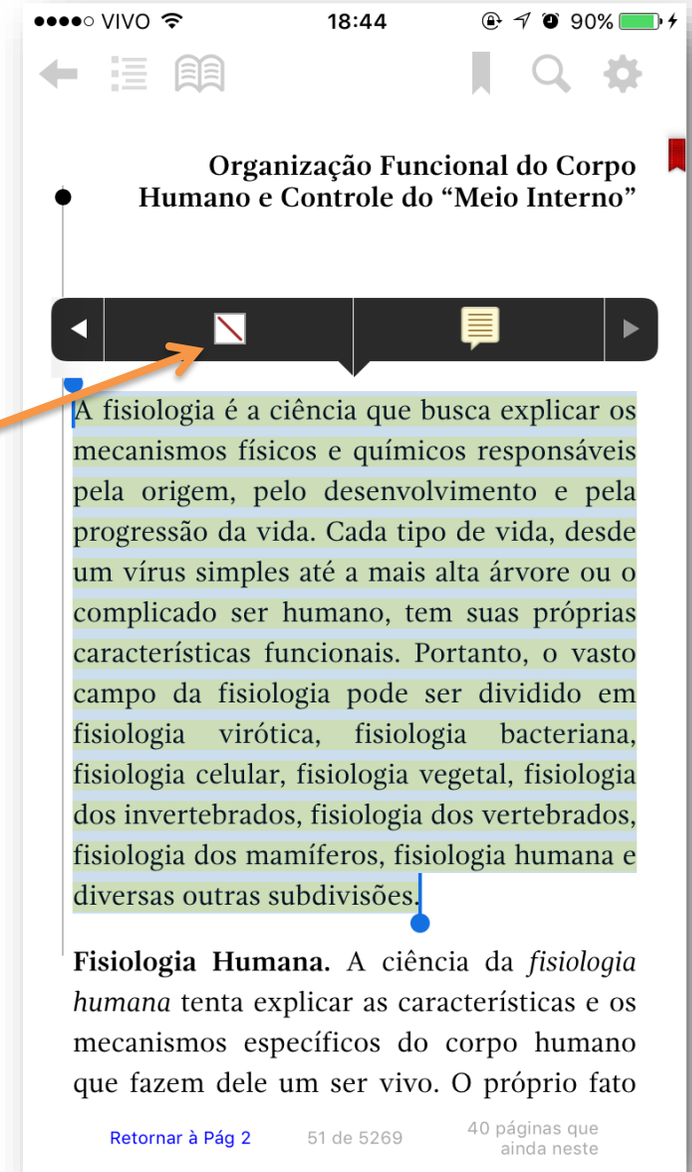
Organização Funcional do Corpo Humano e Controle do "Meio Interno"

A fisiologia é a ciência que busca explicar os mecanismos físicos e químicos responsáveis pela origem, pelo desenvolvimento e pela progressão da vida. Cada tipo de vida, desde um vírus simples até a mais alta árvore ou o complicado ser humano, tem suas próprias características funcionais. Portanto, o vasto campo da fisiologia pode ser dividido em fisiologia virótica, fisiologia bacteriana, fisiologia celular, fisiologia vegetal, fisiologia dos invertebrados, fisiologia dos vertebrados, fisiologia dos mamíferos, fisiologia humana e diversas outras subdivisões.

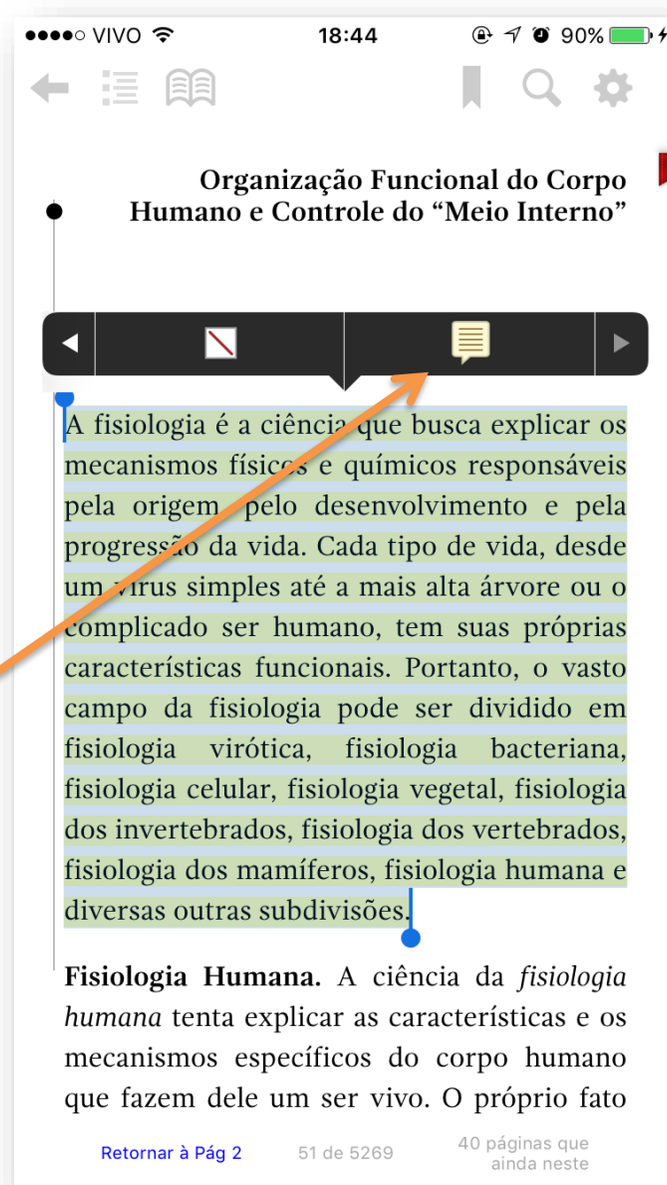
Fisiologia Humana. A ciência da *fisiologia humana* tenta explicar as características e os mecanismos específicos do corpo humano que fazem dele um ser vivo. O próprio fato

[Retornar à Pág 2](#) 51 de 5269 40 páginas que ainda neste

Você pode também apagar um destaque ou uma nota, clicando no ícone que tem a barra vermelha.

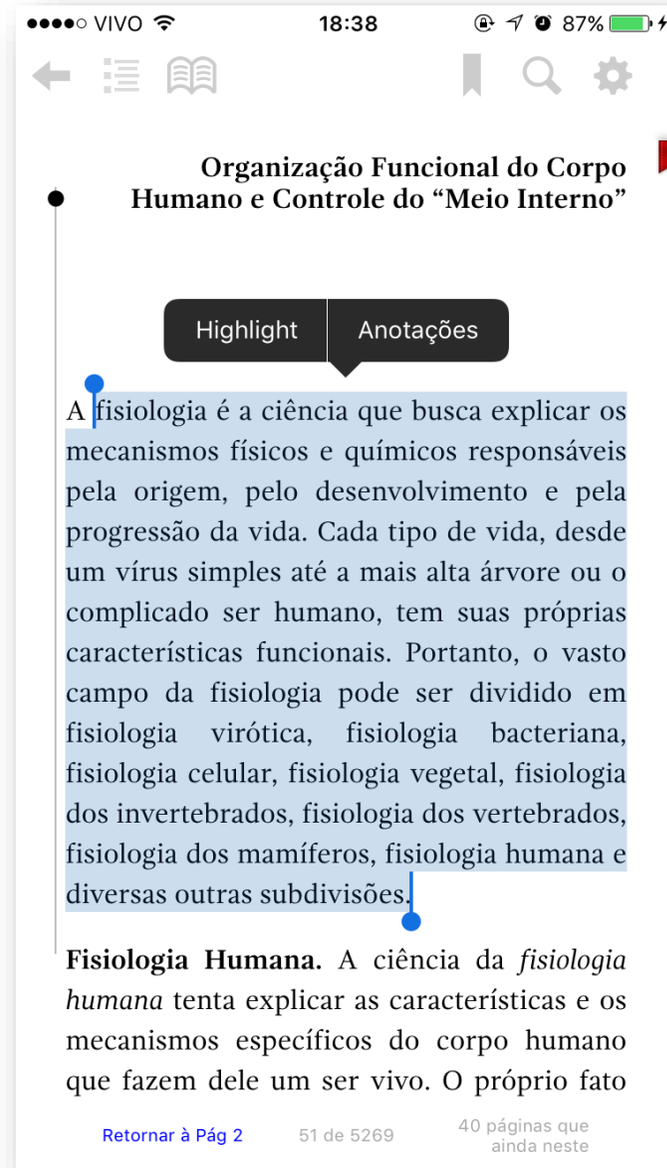


Você pode também adicionar uma anotação no mesmo texto que destacou ou em outro trecho selecionado. Para isso, clique ícone do balão.

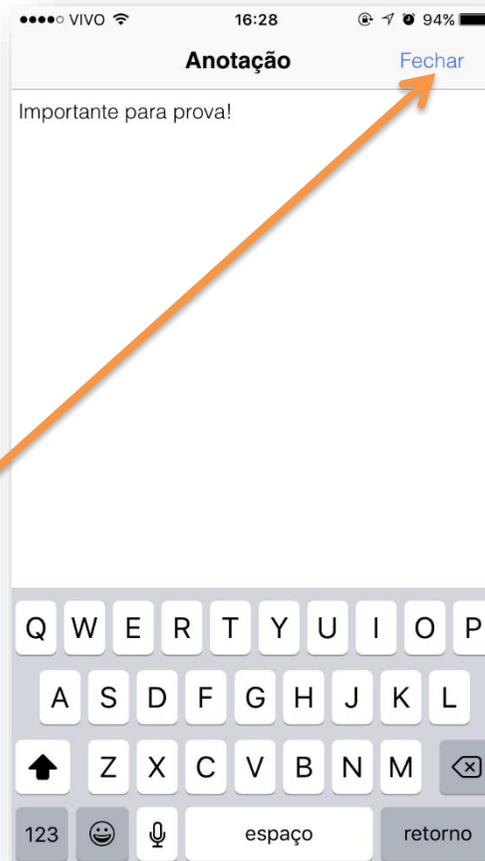


e-volution

Além desse meio, você pode também criar uma anotação selecionando trechos. automaticamente irá aparecer o menu “Highlight” e “Anotações”. Clique em “Anotações”. Como por exemplo, um conteúdo importante para uma prova.



Digitamos uma nota de exemplo: Importante para prova. Depois clique em fechar, que automaticamente estará a nota e o trecho destacado na cor amarela.

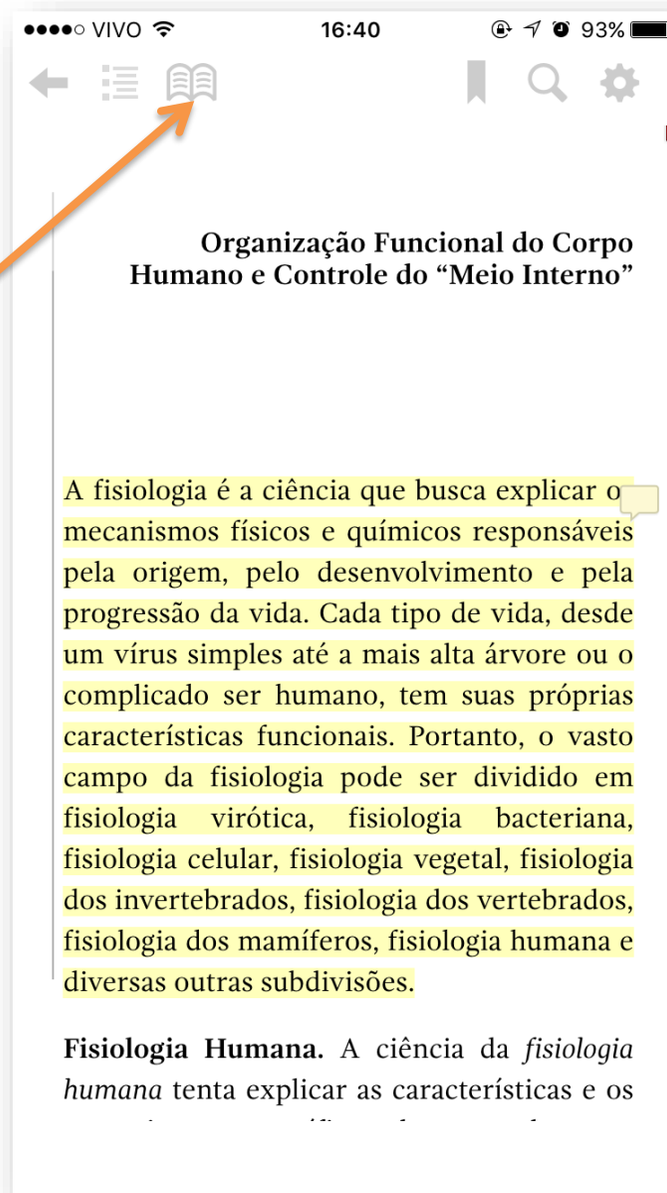


Organização Funcional do Corpo Humano e Controle do “Meio Interno”

A fisiologia é a ciência que busca explicar os mecanismos físicos e químicos responsáveis pela origem, pelo desenvolvimento e pela progressão da vida. Cada tipo de vida, desde um vírus simples até a mais alta árvore ou o complicado ser humano, tem suas próprias características funcionais. Portanto, o vasto campo da fisiologia pode ser dividido em fisiologia virótica, fisiologia bacteriana, fisiologia celular, fisiologia vegetal, fisiologia dos invertebrados, fisiologia dos vertebrados, fisiologia dos mamíferos, fisiologia humana e diversas outras subdivisões.

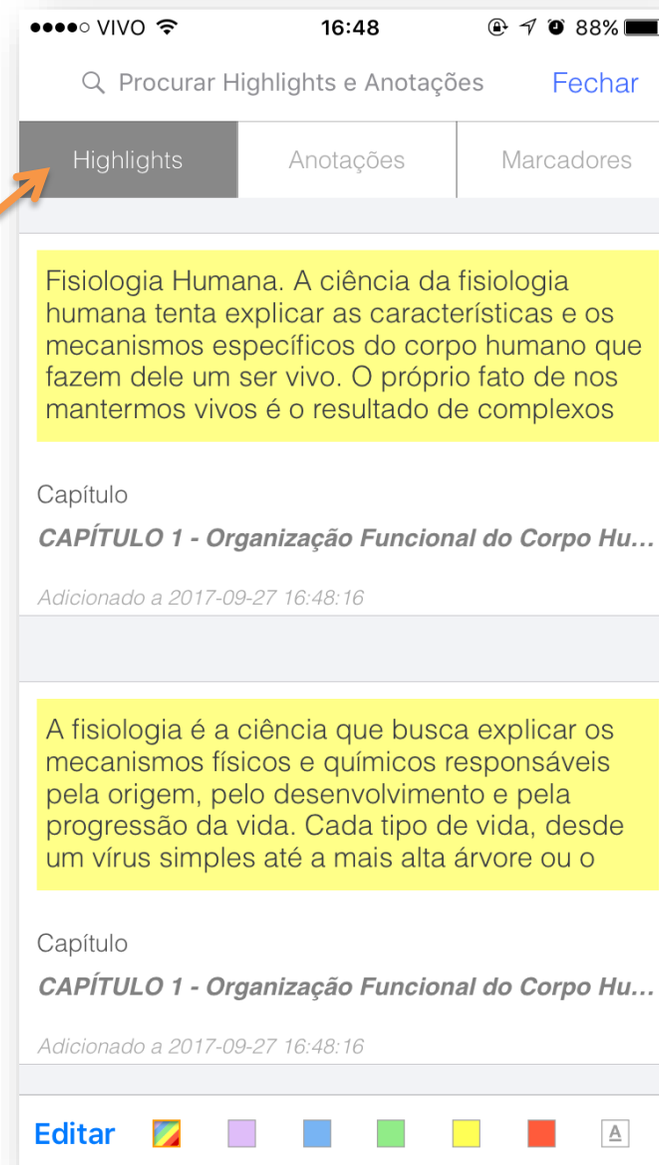
Fisiologia Humana. A ciência da *fisiologia humana* tenta explicar as características e os mecanismos específicos do corpo humano que fazem dele um ser vivo. O próprio fato de nos mantermos vivos é o resultado de

Posteriormente, você pode acessar todos os seus Highlights, Anotações e Marcadores. Para isso clique no ícone do livro no menu superior da tela.

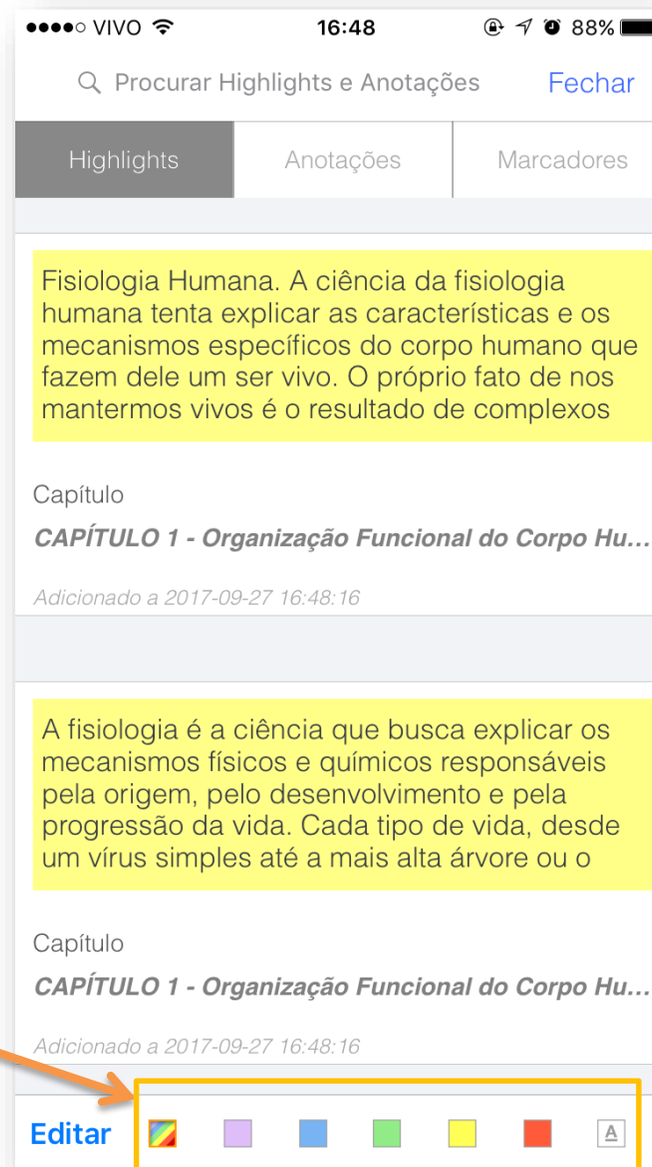


e-volution

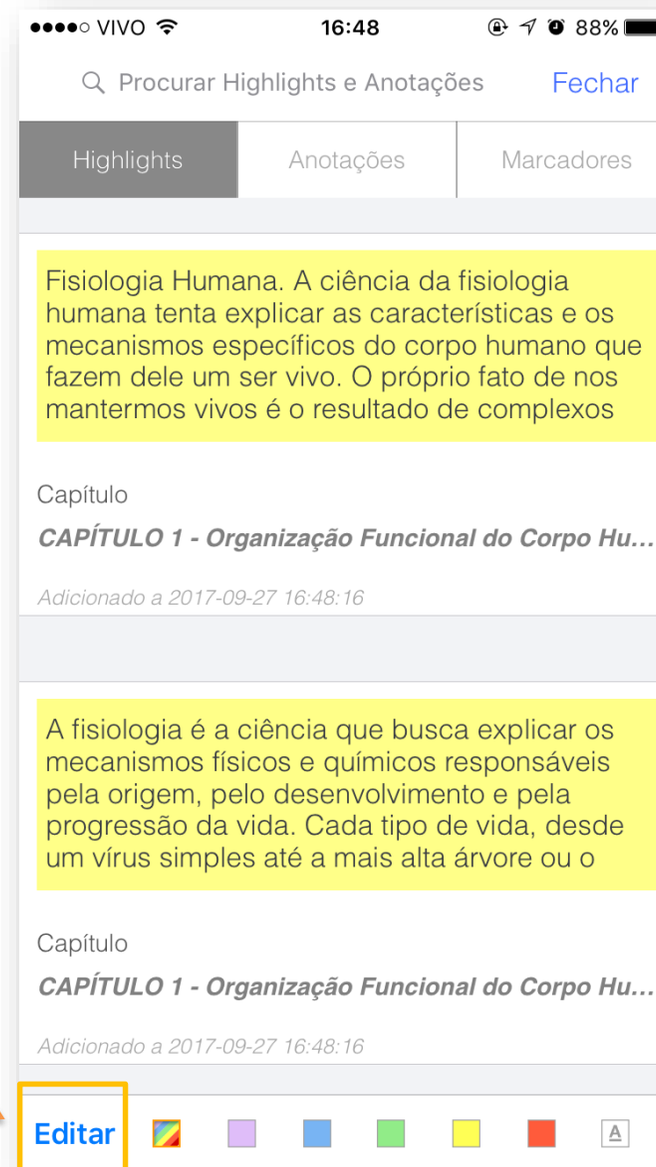
Clique no menu superior em “Highlights”. Assim, você terá acesso a todas as informações que destacou. Você pode clicar nelas, que automaticamente irá para a parte do livro que tem esse destaque.



No menu inferior você pode selecionar as cores que deseja ver nos destaques: todas, lilás, azul, verde, amarela, vermelha ou sublinhada.

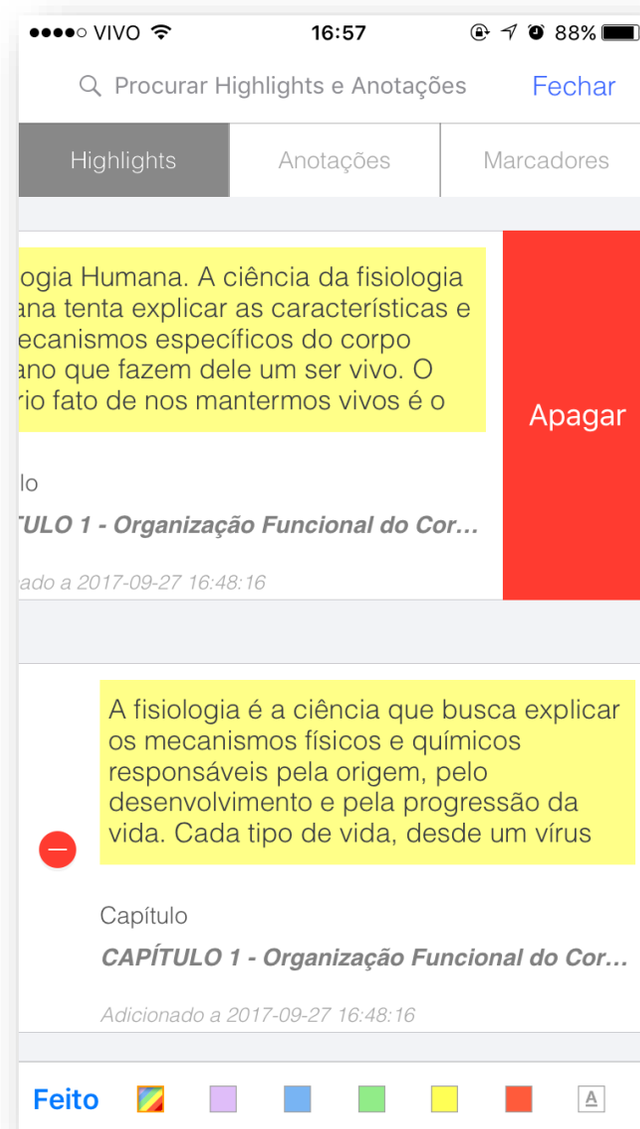


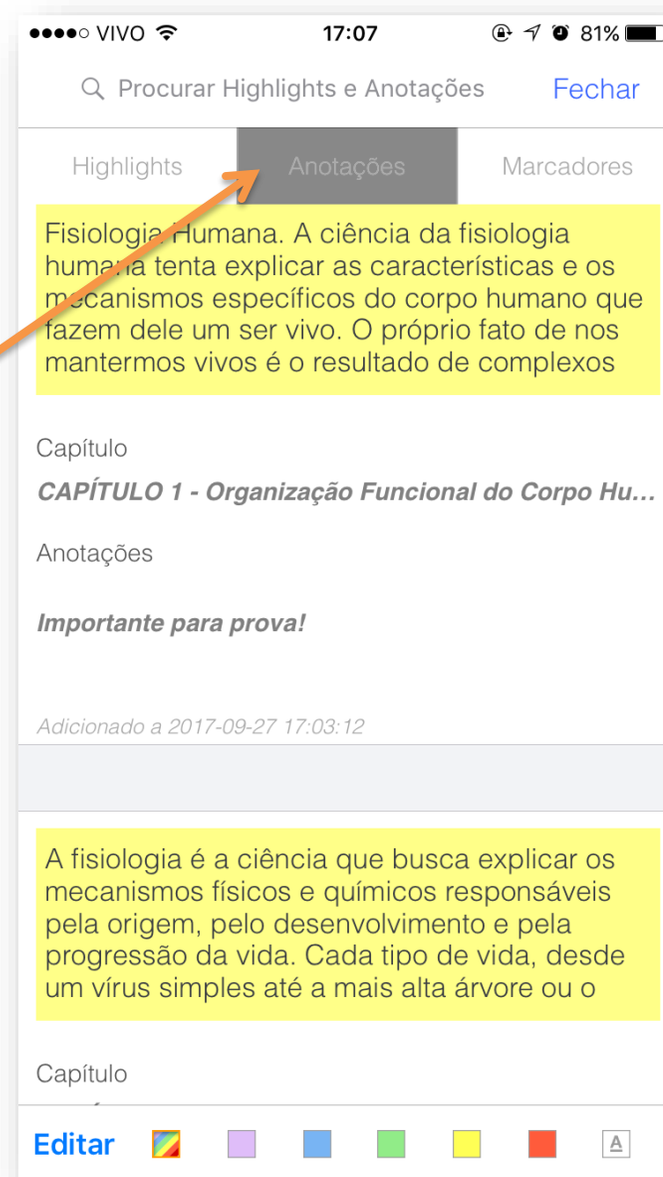
No menu inferior você também pode editar seus destaques. Clique em “editar”.



e-volution

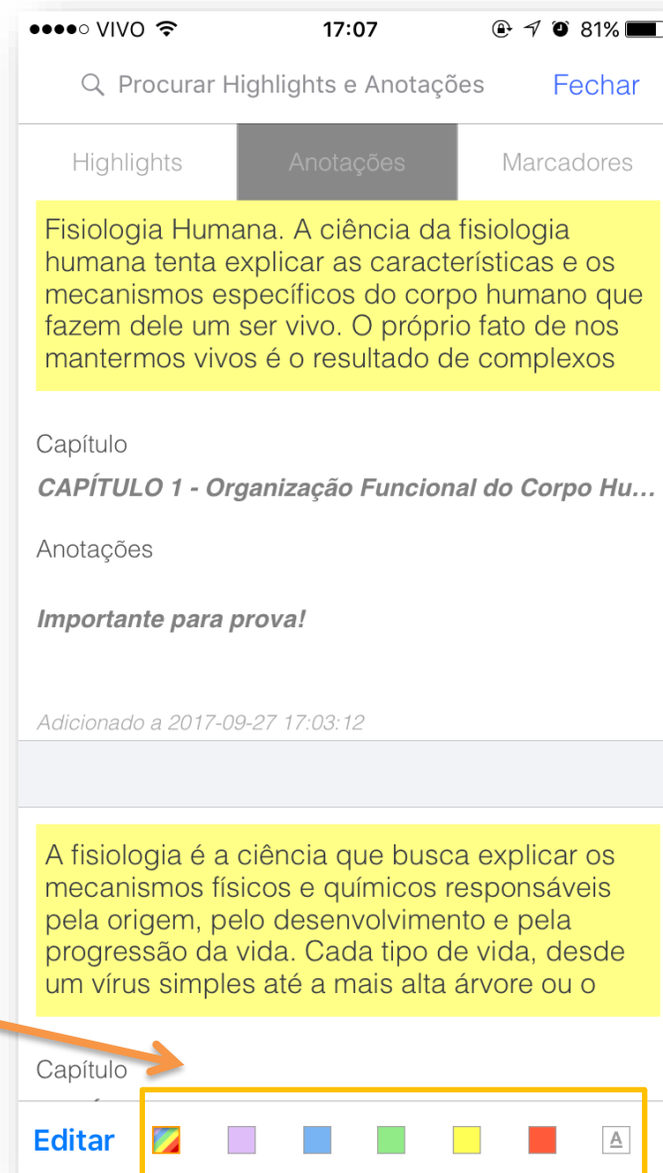
O e-volution te dá a opção de apagar os Highlights. Basta apenas selecionar o Highlight e clicar em “Apagar”



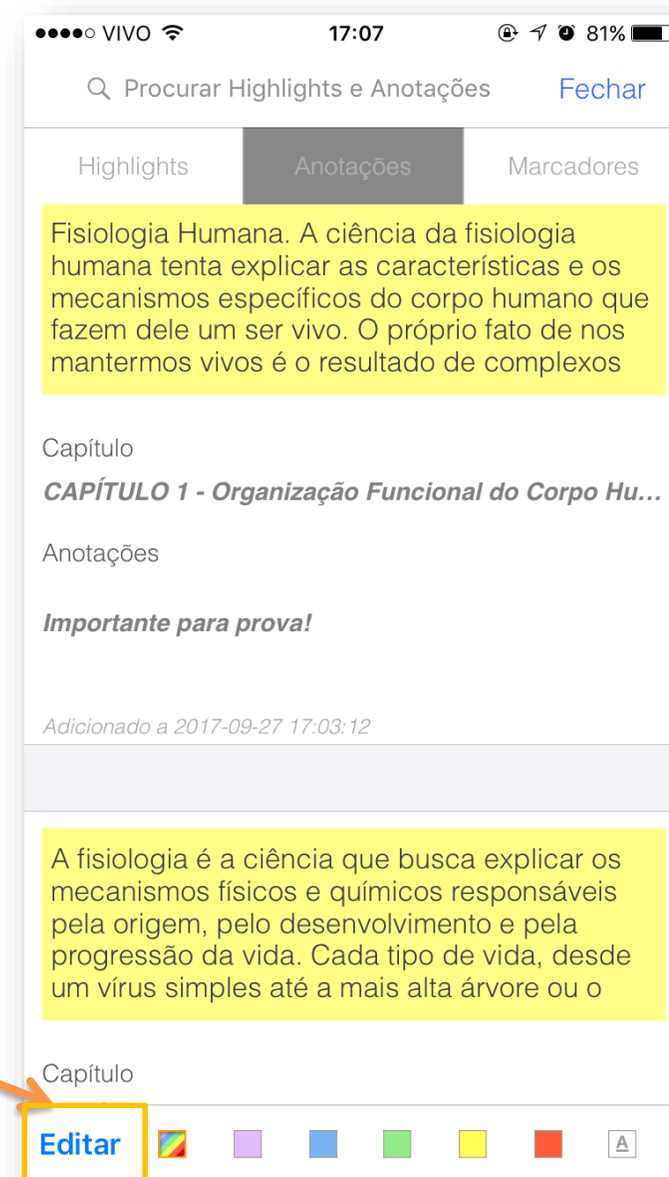


Clique no menu superior em “Anotações”. Assim, você terá acesso a todas as informações que anotou. Você pode clicar nelas, que automaticamente irá para a parte do livro que tem essa anotação.

No menu inferior você pode selecionar as cores que deseja ver nos destaques: todas, lilás, azul, verde, amarela, vermelha ou sublinhada.

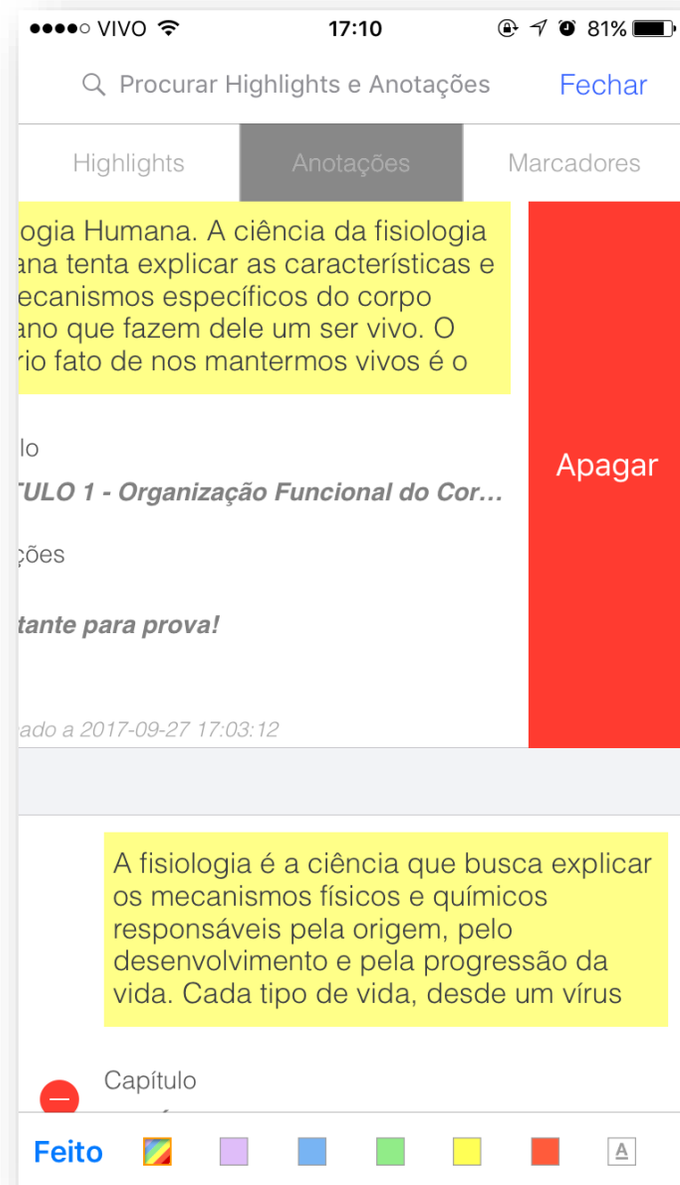


No menu inferior você também pode editar suas notas. Clique em editar.



e-volution

O e-volution te dá a opção de apagar as anotações. Basta apenas selecionar a anotação e clicar em “Apagar”.



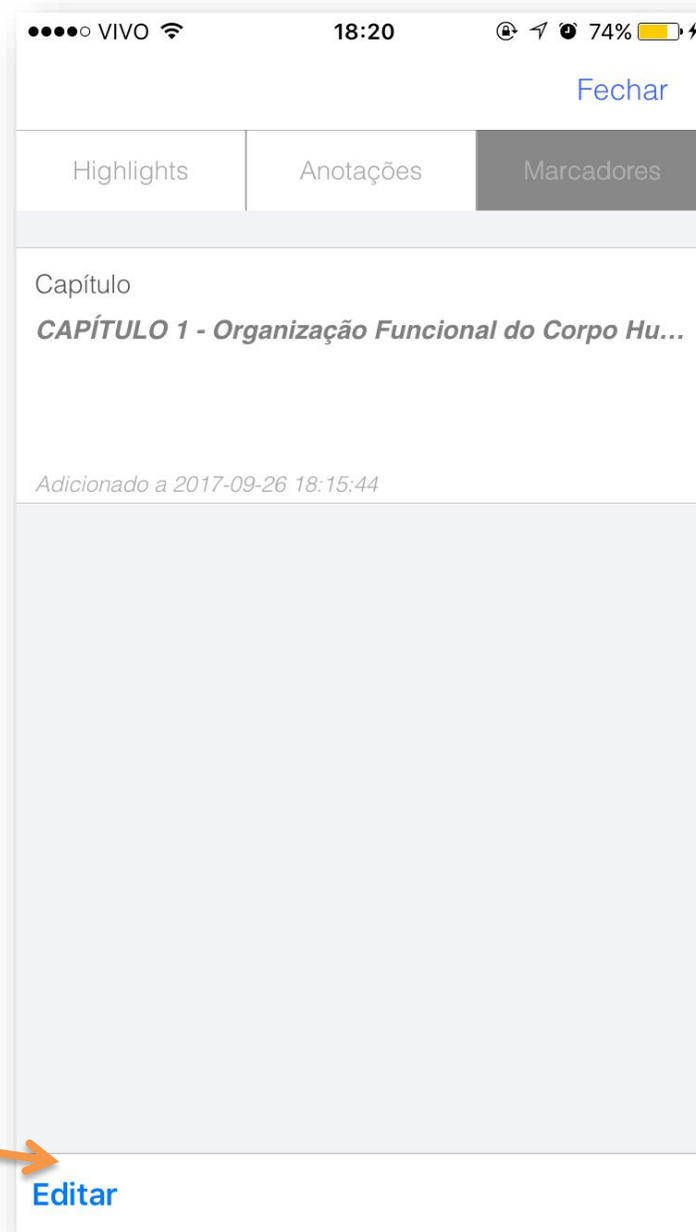
e-volution

Clique em “Marcadores” que todas as suas marcações estarão lá. Você pode clicar nelas, que automaticamente irá para a parte do livro que tem essa marcação.



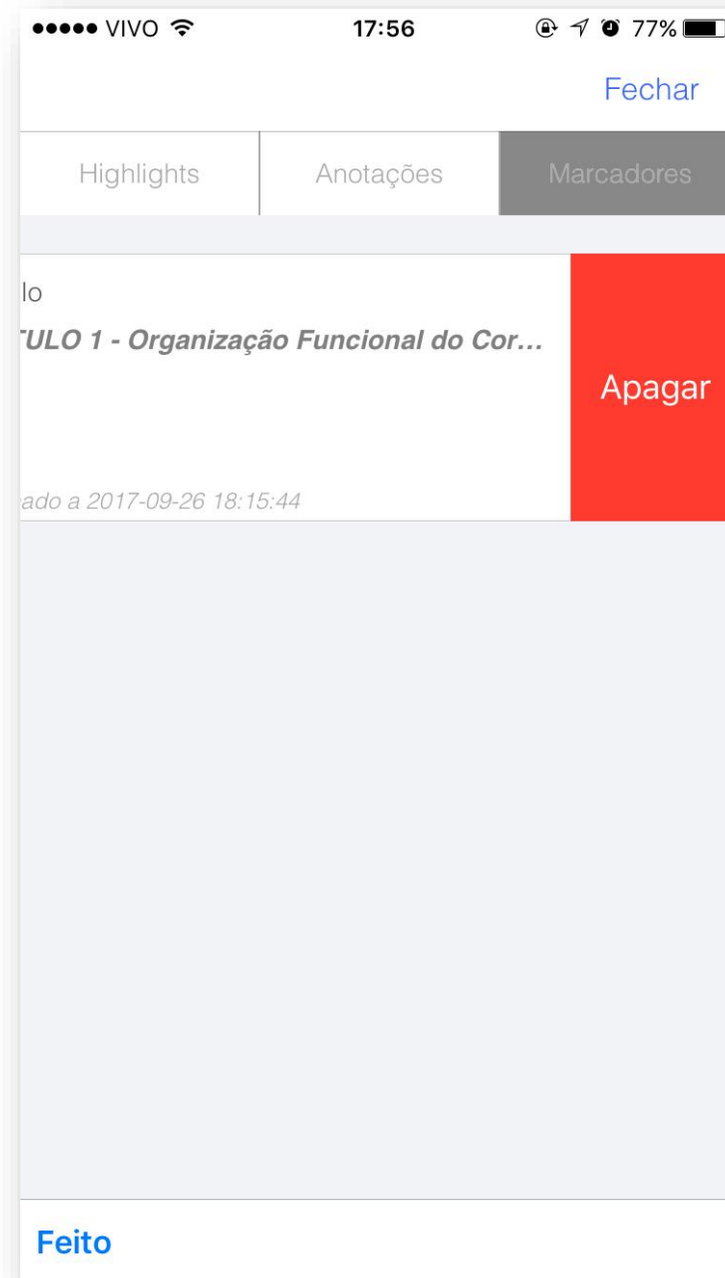
e-volution

Além disso, você também pode editar as marcações. Para isso é necessário clicar em Editar.



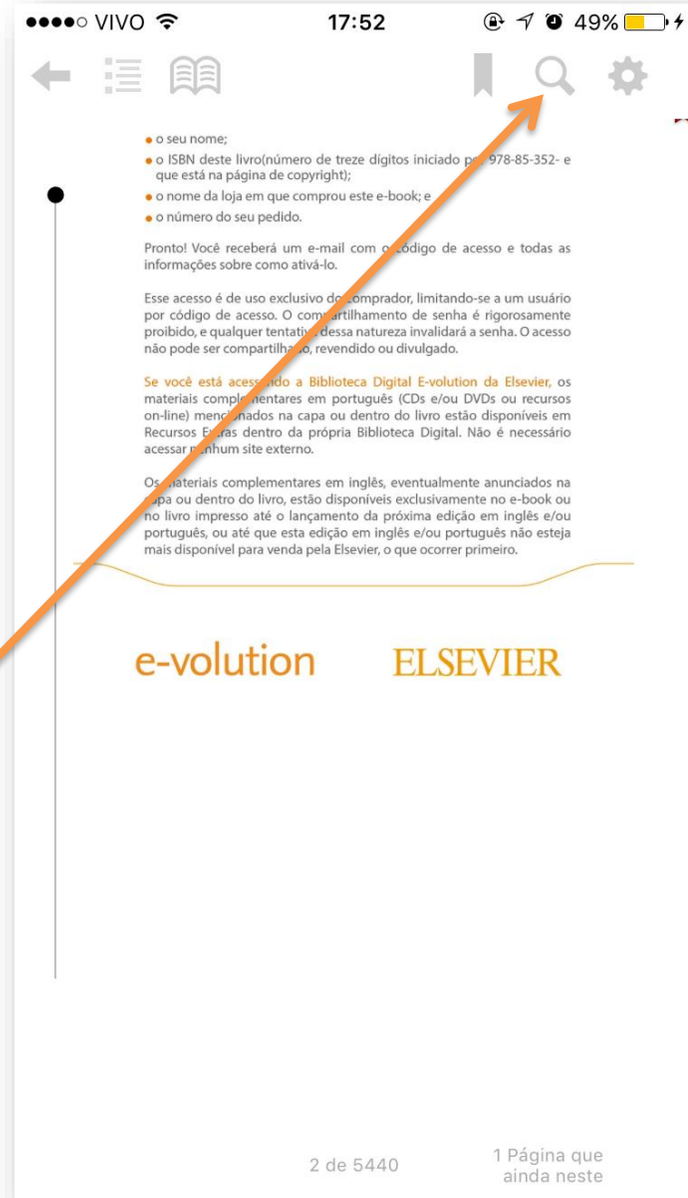
e-volution

O e-volution te dá a opção de apagar as marcações. Basta apenas selecionar o marcação e clicar em “Apagar”

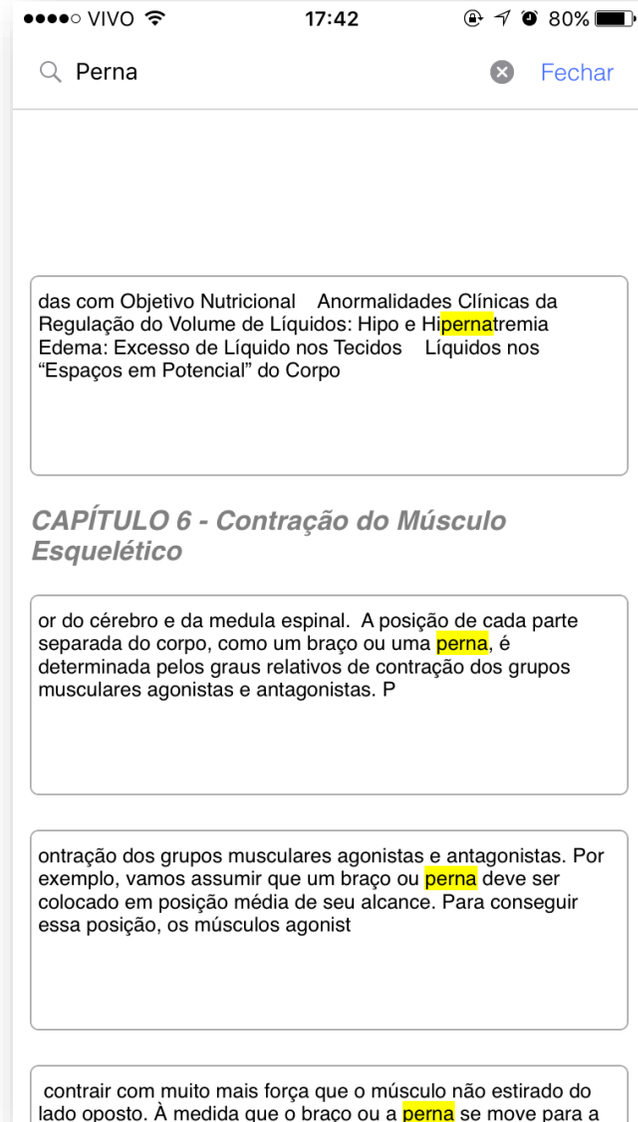


e-volution

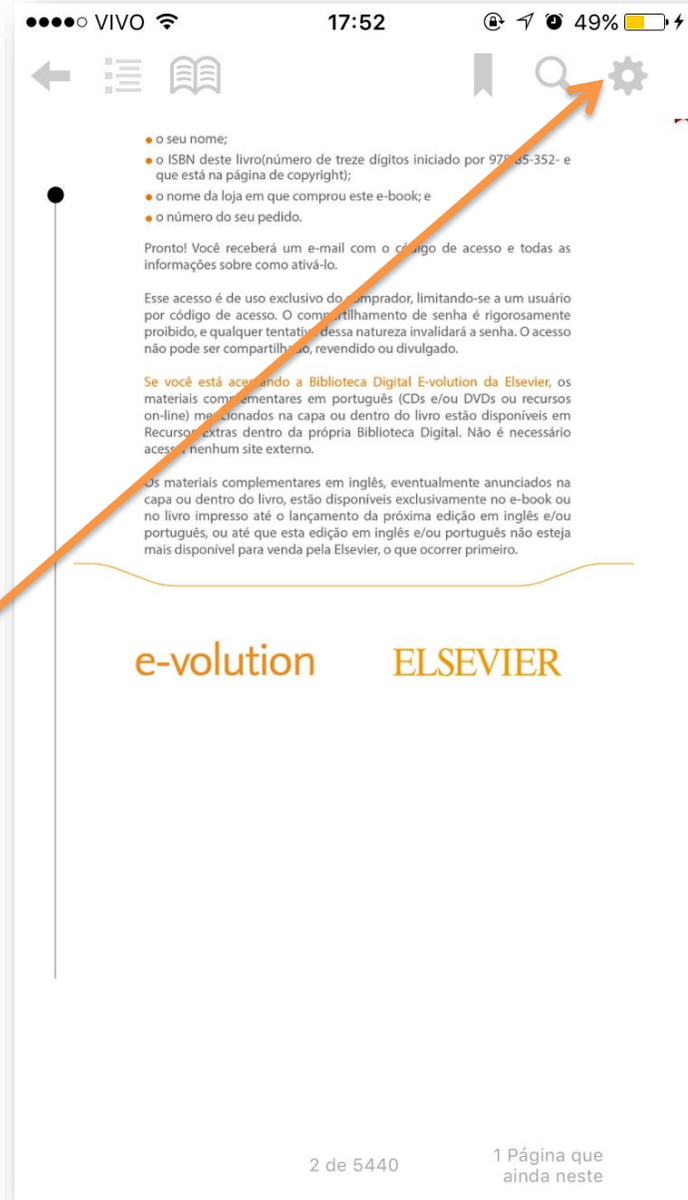
Você pode também fazer buscas nos termos de pesquisa por todos os capítulos, ou caso prefira selecionar um único capítulo. Para isso clique no ícone da busca no menu superior.



Como exemplo buscamos por “perna”, trazendo diversos resultados e indicando em que tópico está.



e-volution



Você pode também alterar as configurações. Clique no ícone de configurações.

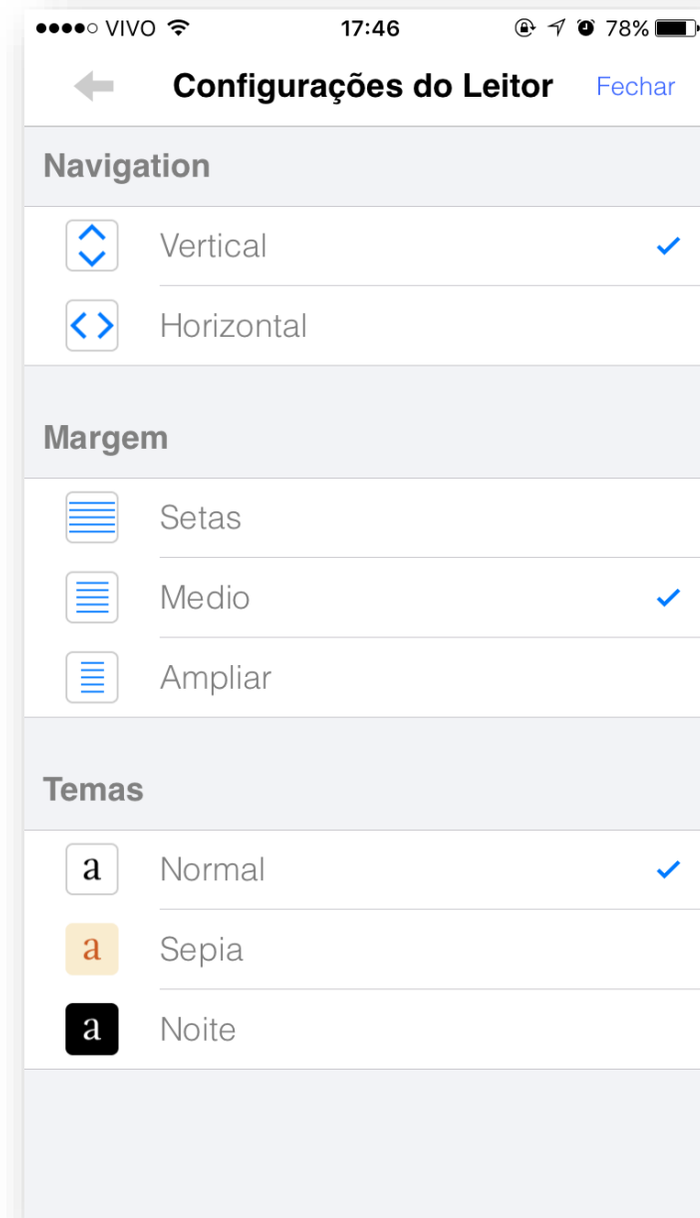
e-volution

Você tem a opção de aumentar ou diminuir a iluminação da tela ou o tamanho da fonte e escolher o tamanho da fonte. Além disso, tem acesso a mais configurações. Clique em “Mais Configurações”.



e-volution

Nesse menu, você tem opção de alterar a Navegação, Margem e os Temas!



e-volution

Boa leitura!