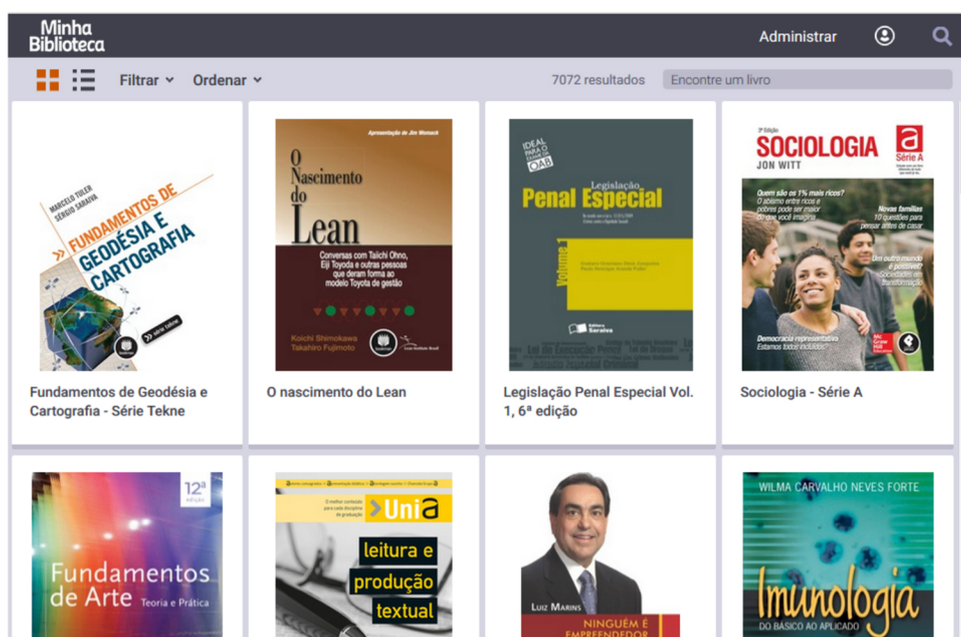


Conhecendo a nossa Plataforma Digital

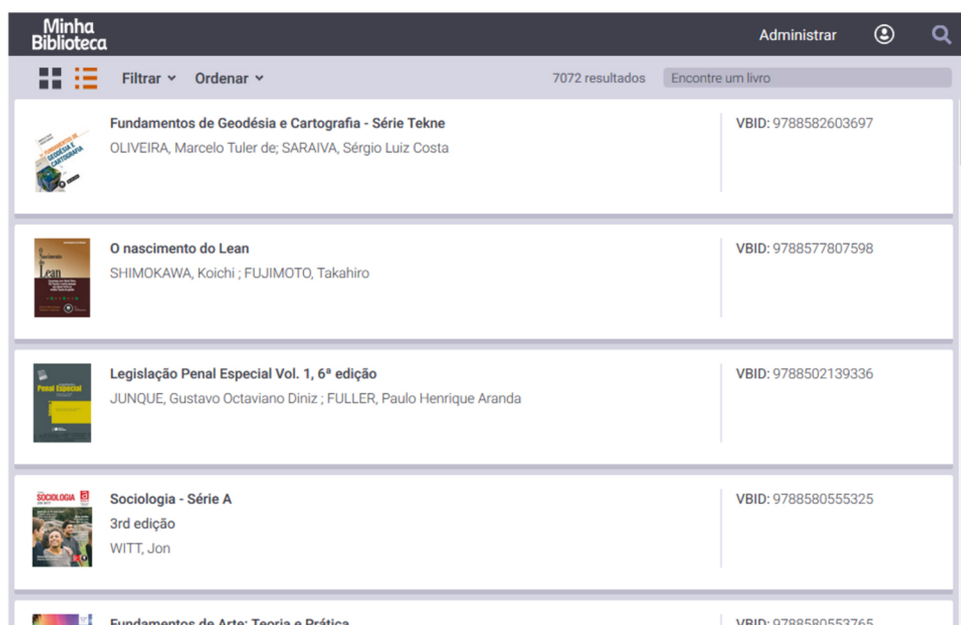
Visualizando os livros on line

1. Acesse o portal da Minha Biblioteca através do portal acadêmico ou de acordo com as instruções fornecidas pela sua Universidade.

Visualização das Capas

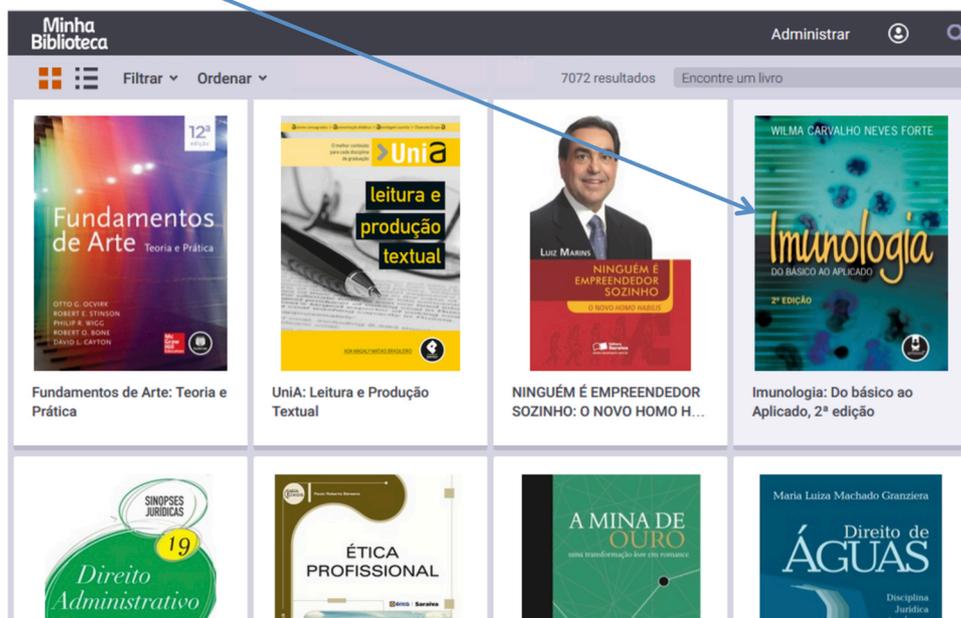


Visualização em Lista

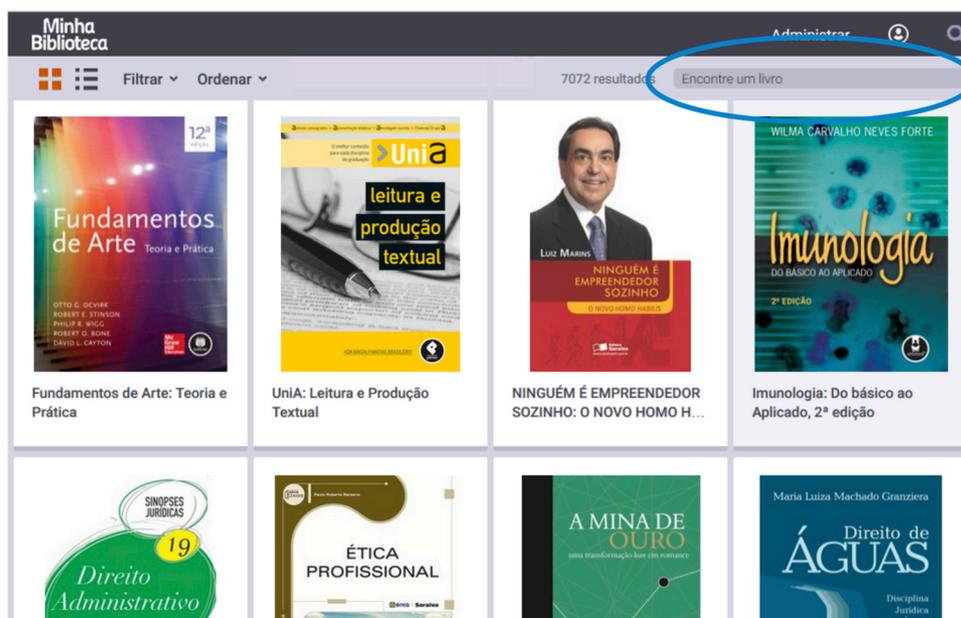


Navegando na Página Principal

1. Clique na capa do livro para abri-lo.



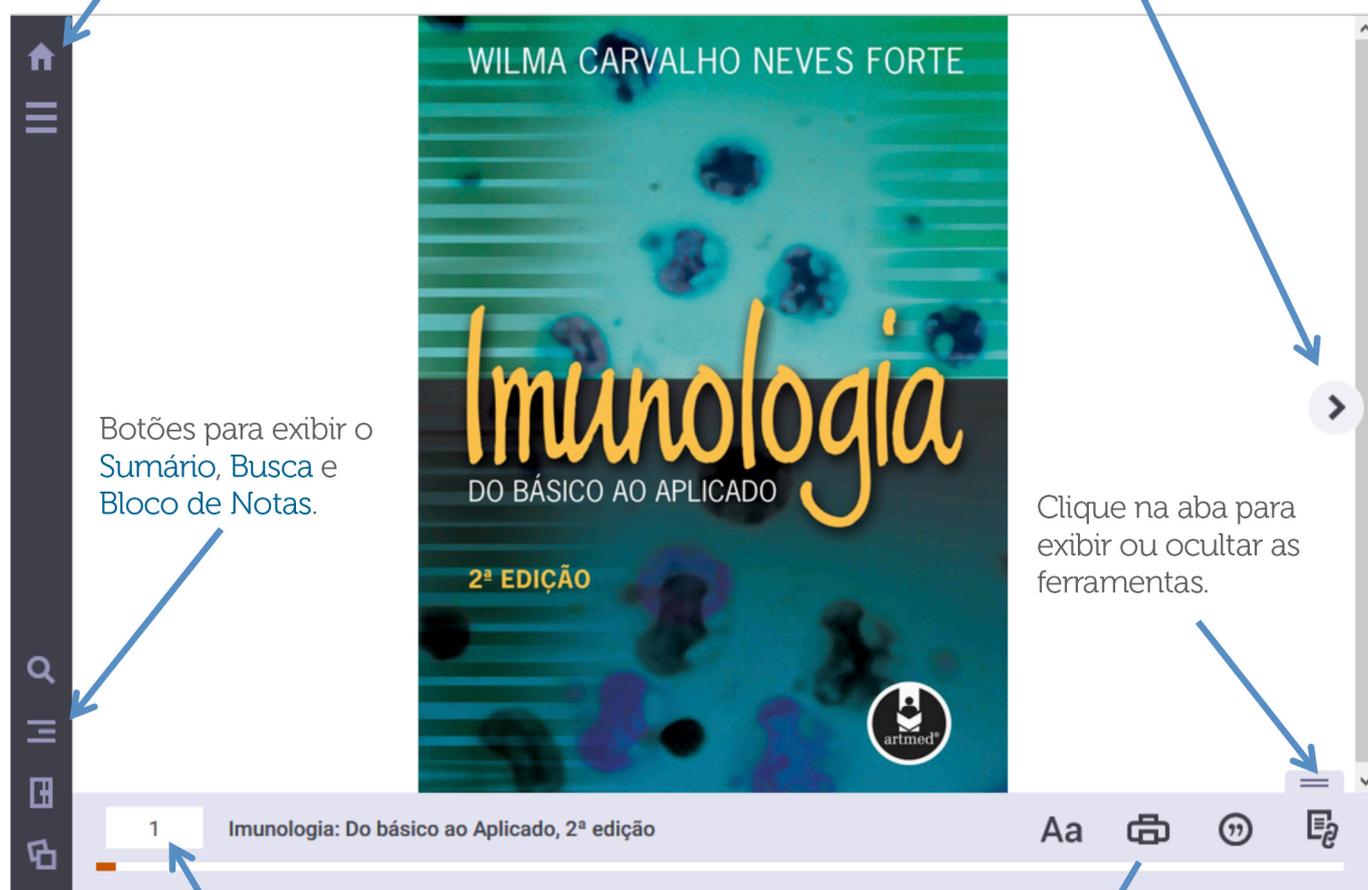
2. Utilize o campo de busca para localizar o livro desejado. Utilize o título do livro (ou parte dele), nome, sobrenome do autor ou ISBN.



Lendo um livro

Retornar a página inicial da Minha Biblioteca.

Navegue entre as páginas do livro utilizando as setas.



Insira o número da página desejada e pressione ENTER para acessá-la diretamente.

Funções de Zoom, Impressão e Citação.

Buscando termos dentro do livro.

Utilize o campo **Procurar** para localizar termos dentro do livro. Para cancelar, basta limpar o campo de procura clicando no X.

Clique em qualquer **resultado da busca** para ser direcionado diretamente a esse conteúdo dentro do livro.

The screenshot shows a digital library interface. At the top, there is a search bar labeled "Procurar" with the text "molécula" entered. Below the search bar, there are navigation icons and a list of search results. The first result is "3 Fagócitos (1)", followed by "4 Sistema complemento (1)". The text of the first result is visible, and the word "molécula" is highlighted in blue. To the right of the search results, there is a preview of the book's content. The text in the preview is also highlighted in blue. At the bottom of the interface, there is a page number "25" and the book title "Imunologia: Do básico ao Aplicado, 2ª edição".

... re- ceptores e seus ligantes unem-se a proteína G, ativando-a. As proteínas G são ligantes de guanosina trifosfato (GTP). O resultado é a degradação de uma **molécula** de GTP, além da ativação de adenilciclase e AMP 3'5' cíclico. Há também aumento do meta- bolismo intracelular e divisão celular (Figura 3.6).
CARACTERÍSTICAS ...

3 Fagócitos (1)

4 Sistema complemento (1)

... esta- biliza o complexo C3bBb, formando C3bBbP, que é uma enzima C3 convertase. Na ausência de properdina, C3bBb dissocia-se facilmente. C3bBbP

Conteúdo do livro: 55 resultados

Todos os livros Livro Atual

25 Imunologia: Do básico ao Aplicado, 2ª edição

BARREIRA MECÂNICA

- Estômago • pH ácido
- Intestino • pH alcalino do delgado
• Peristaltismo
• Flora bacteriana normal
• Mucos ligantes para manose
• Peptídeos microbicidas das cryptas
- Espirros, tosse • Eliminam patógenos
- Febre • IL-1, TNF, IL-6

Figura 2.2
Resposta inata através do trato digestivo e de tosse, espirros e febre.

FEBRE

O aumento da temperatura corpórea tem sido referido como mecanismo de defesa, pois ocorre em vertebrados de diferentes espécies quando acometidos por processos infecciosos. Acredita-se que esse aumento propicie um metabolismo maior, o qual seria necessário em condições de infecção. O aumento de determinadas citocinas, denominadas pirógenos endógenos, que emitem mensagens para o hipotálamo, leva ao aparecimento da febre. Entre os pirógenos endógenos importantes encontram-se: IL-1 e TNE sintetizadas principalmente por monócitos e macrófagos, e IL-6, que é secretada em maiores quantidades por linfócitos T auxiliares (Figura 2.2).

PROTEÍNAS E MOLÉCULAS DA INFLAMAÇÃO

A fase aguda da inflamação ocorre em resposta a agentes bacterianos, virais, fúngicos, parasitários, a traumas, isquemia, necrose, neoplasias e irradiações.

No sangue existem várias proteínas e moléculas que atuam na imunidade inata. São conhecidas como proteínas e moléculas da inflamação ou da fase aguda da inflamação: proteína C reativa, α_1 -antitripsina, substância amilóide A sérica, ceruplasmina, transferrina, fibrinogênio, haptoglobulina e α_2 -glicoproteína ácida (Figura 2.3).

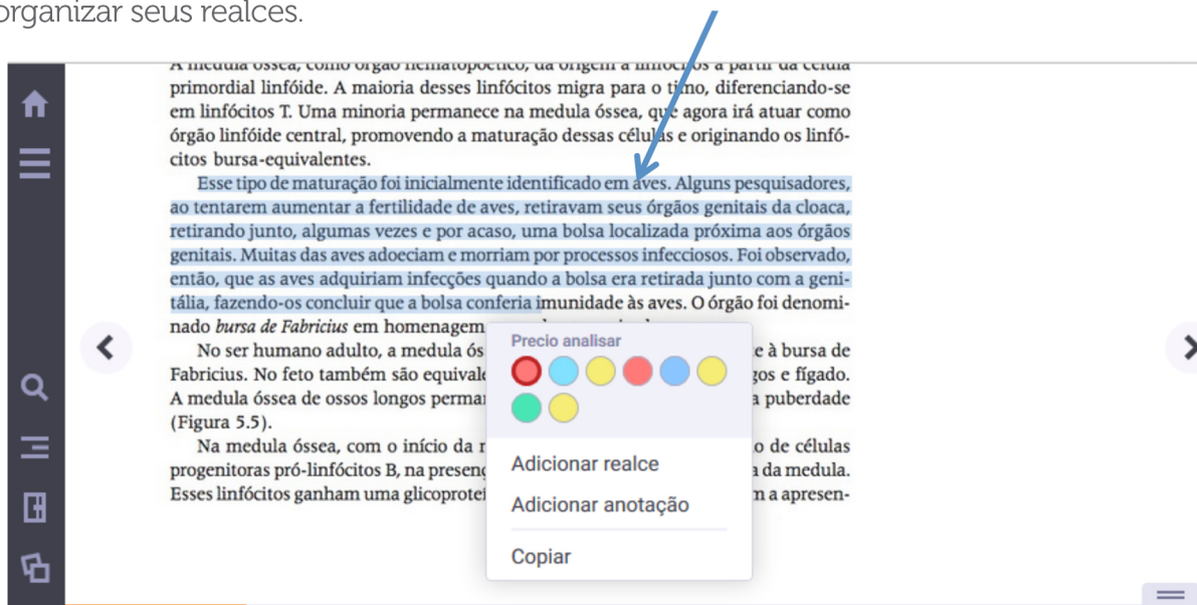
Habitualmente, a proteína C reativa está presente em pequenas quantidades do soro de indivíduos normais. Sua quantidade aumenta na circulação sanguínea, nas primeiras 72 horas em casos de processos infecciosos ou não, conforme ocorra ou não injúria tecidual. Sua estrutura está bem estabelecida, sendo constituída por 187 aminoácidos. Monócitos e macrófagos contêm receptores para proteína C reativa, que atua, então, como uma enzima.

Figura 2.3
Proteínas da inflamação.

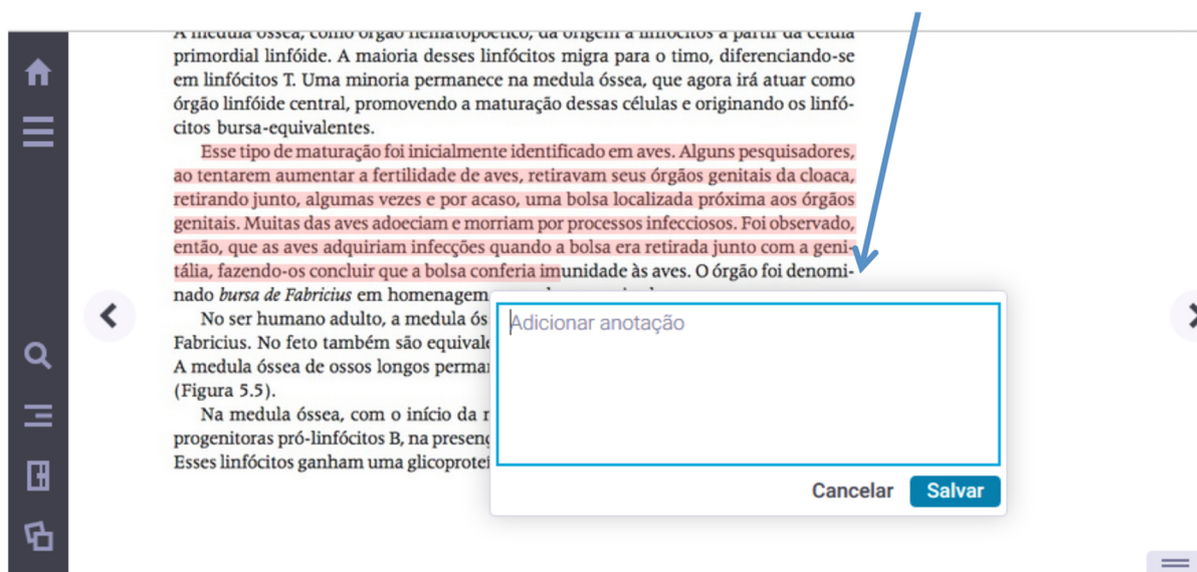
O termo procurado é exibido com realce. Para voltar ao normal, basta limpar o campo de pesquisa.

Realces, criar anotações e copiar texto

1. Selecione o texto que você deseja copiar, anotar ou realçar.
2. Para criar um Realce, selecione a cor do marcador e clique em **Adicionar Realce**. Utilize as cores para organizar seus realces.



3. Para incluir uma anotação com o seu realce, insira o texto no campo **Adicionar anotação**.



4. Todos os realces e anotações serão guardados em seu **Bloco de Notas**. Clique em um realce para ser direcionado diretamente ao conteúdo dentro do livro. Você também pode copiar/colar para criar seu documento personalizado.

Assinatura e Compartilhamento

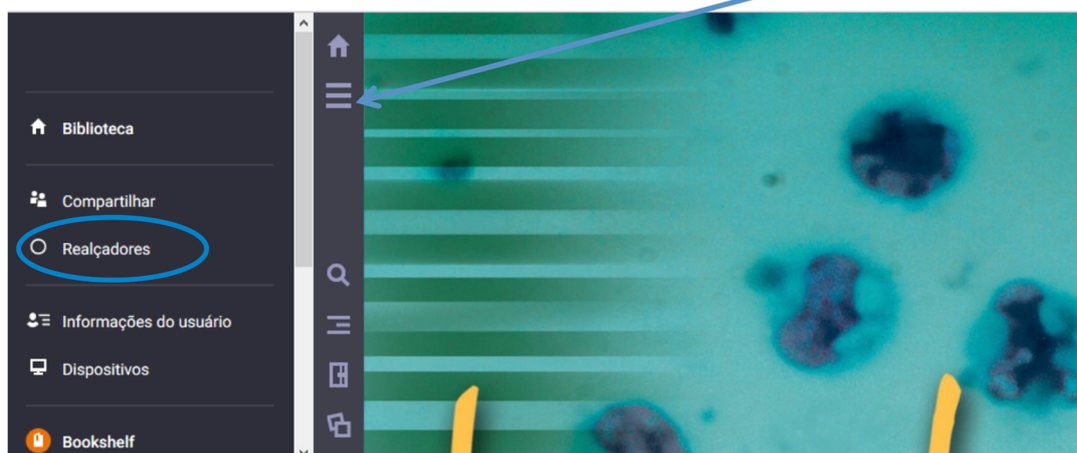
A plataforma da Minha Biblioteca permite que você transforme seus livros em uma experiência de aprendizagem social. Compartilhe seus realces com outros usuários e assine para visualizar o conteúdo compartilhado por outro usuário.

Você determina quais realces serão públicos ou visualizados apenas por "amigos" (grupo de estudo, por exemplo).

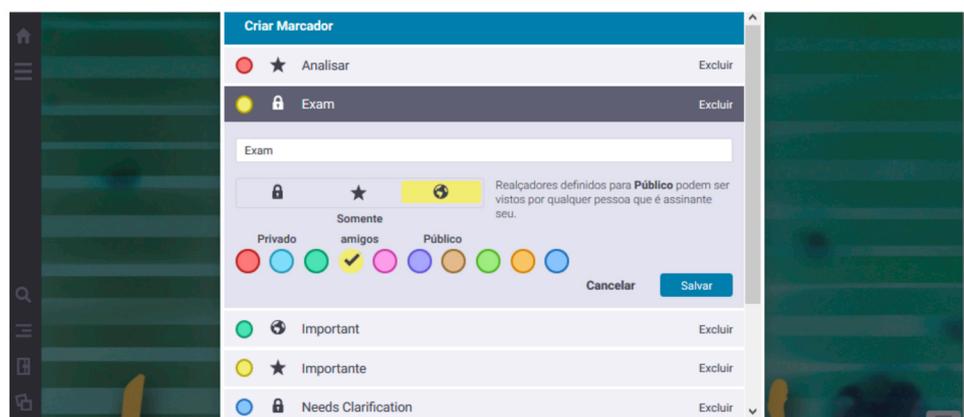
É possível também classificar anotações como particular e apenas você poderá ter acesso.

1. Para compartilhar seus realces ou assinar o compartilhamento de alguém, ambos precisam ter acesso ao mesmo livro.

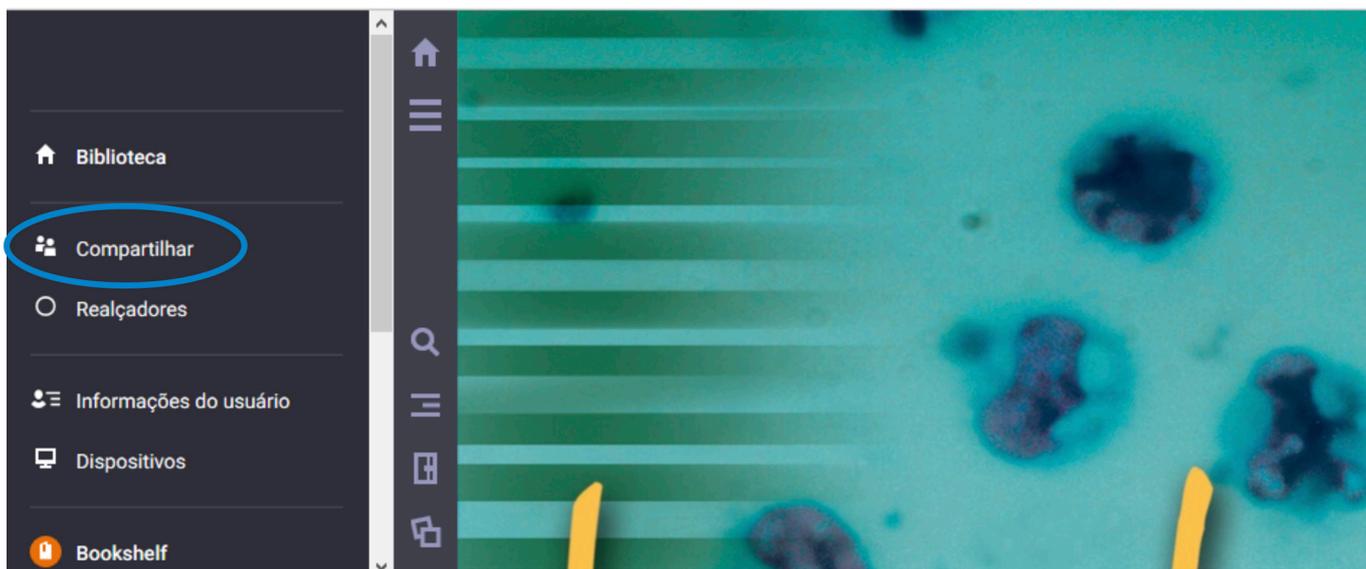
2. Para acessar as configurações clique no botão **Menu** no topo da página e em seguida clicar em **Realçadores**:



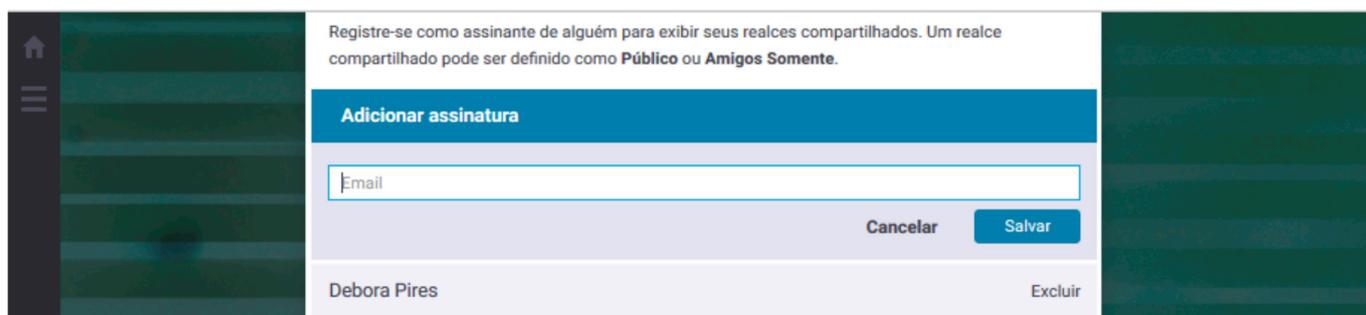
3. Selecione uma cor para o Realçador e selecione o nível de privacidade/compartilhamento. Realces criados como **Públicos** serão visíveis para todos que possuam acesso ao mesmo livro quando assinarem seus compartilhamentos. Quando criados para **Somente Amigos**, apenas usuários que estiverem em sua lista de amigos terão acesso. Os criados como **Privados** serão visualizados apenas por você.



4. Para assinar e visualizar os realces de outros usuários, clique em [Compartilhar](#).



5. Clique em [Adicionar assinatura](#) e insira o e-mail do usuário que deseja compartilhar Realces com você. Certifique-se de que esteja inserindo o mesmo e-mail utilizado para criar a conta na plataforma da Minha Biblioteca.



6. É possível identificar o e-mail do usuário clicando em [Informações do Usuário](#).

