

# GUIA DE ACESSO

## EBOOKS DA PLATAFORMA “MINHA BIBLIOTECA”



Saiba como acessar o *ebooks* da  
plataforma “Minha Biblioteca”  
diretamente pelo Catálogo *Acervus*.



2024

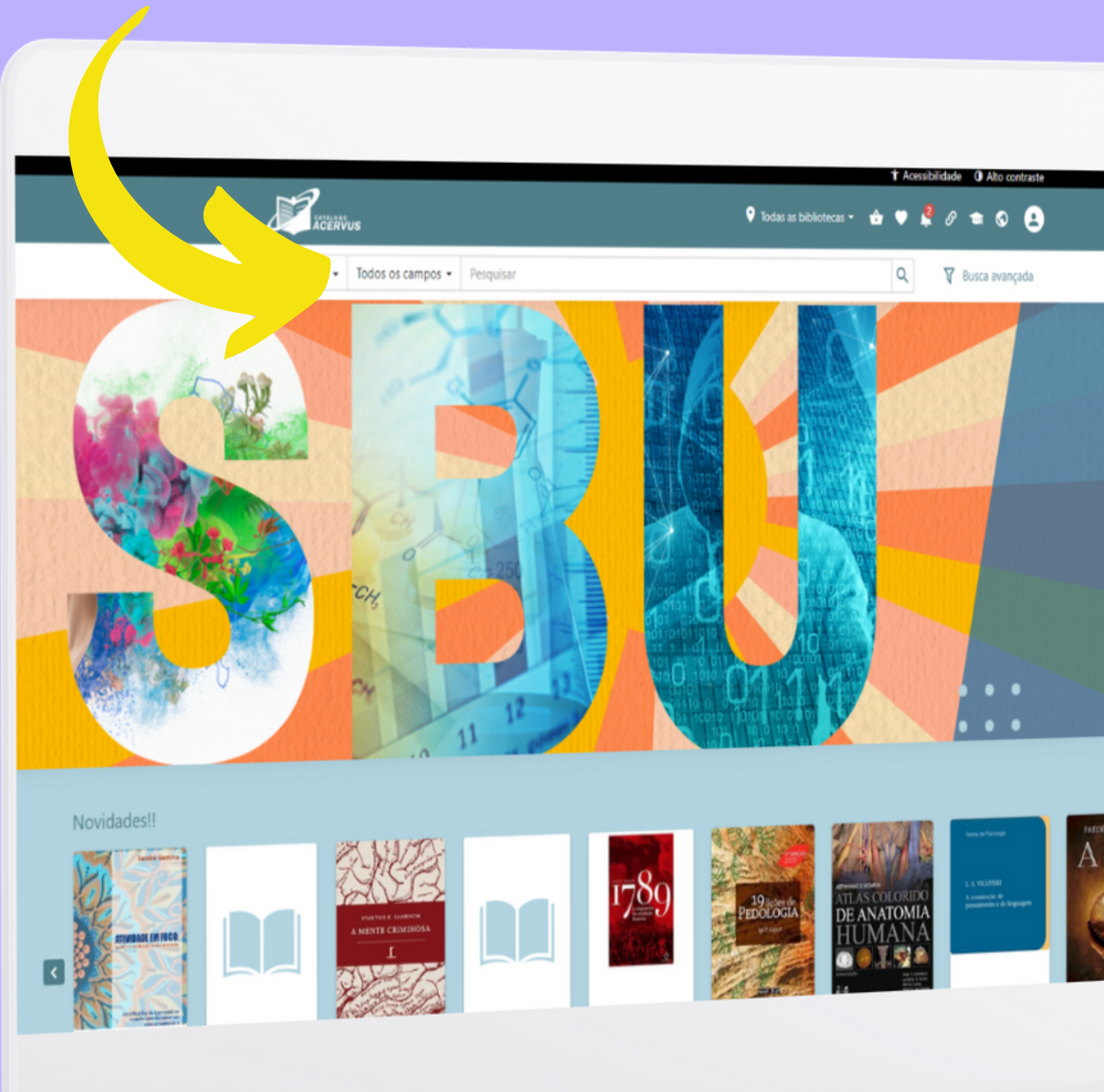
# COMO PESQUISAR NO CATÁLOGO

Acesse: [acervus.unicamp.br](http://acervus.unicamp.br)



# COMO PESQUISAR NO CATÁLOGO

 **Na caixa de pesquisa busque pelo material desejado.**



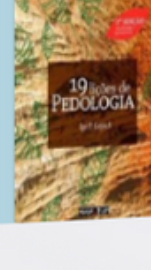
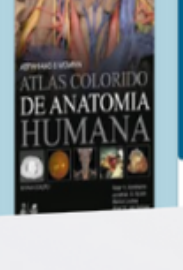
A screenshot of the ACERVUS catalog search interface. The interface features a search bar with dropdown options for 'Todos os campos' and 'Pesquisar'. A yellow arrow points from the top left towards the search bar. Below the search bar, there is a large, colorful graphic of the letters 'SPB' and 'JUL' integrated with various images, including a circular floral pattern and a digital circuit board. At the bottom of the screen, there is a section titled 'Novidades!!' (New!!) displaying several book covers.

Acessibilidade | Alto contraste

Todas as bibliotecas |         Busca avançada

Novidades!!



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

# COMO PESQUISAR NO CATÁLOGO



Na página de resultados selecione a opção “EBOOK” no campo “Tipo de Material”.

The screenshot shows the ACERVUS catalog interface. At the top, there is a search bar with the text "arduino". Below the search bar, the results are displayed with the message "75 registros encontrados - todos os campos arduino". A yellow arrow points to the "Material" dropdown menu, which is currently set to "E-BOOK". The dropdown menu also includes options for LIVRO, ARTIGO, DISSERTAÇÃO, and TCC. To the right of the dropdown, there is a thumbnail image of a book titled "30 PROJETOS ARDUINO".

Material	Quantidade
E-BOOK	75
LIVRO	28
ARTIGO	14
DISSERTAÇÃO	11
TCC	11

# COMO ACESSAR O MATERIAL



Em seguida clique no link de acesso ao material, você será redirecionado à “Minha Biblioteca”.

dos arduino

Material E-BOOK X

1.

30 projetos com arduino / 2. ed.  
Monk, Simon

E-BOOK - Português  
Publicação: Porto Alegre, RS : Bookman, 2014.  
Assunto: Ciências exatas  
Resumo:  
Com este guia completamente atualizado você aprenderá a conectar um Arduino a seu computador, a programá-lo e a lhe incorporar circuitos eletrônicos,...  
Ver mais  
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582601631>

2.

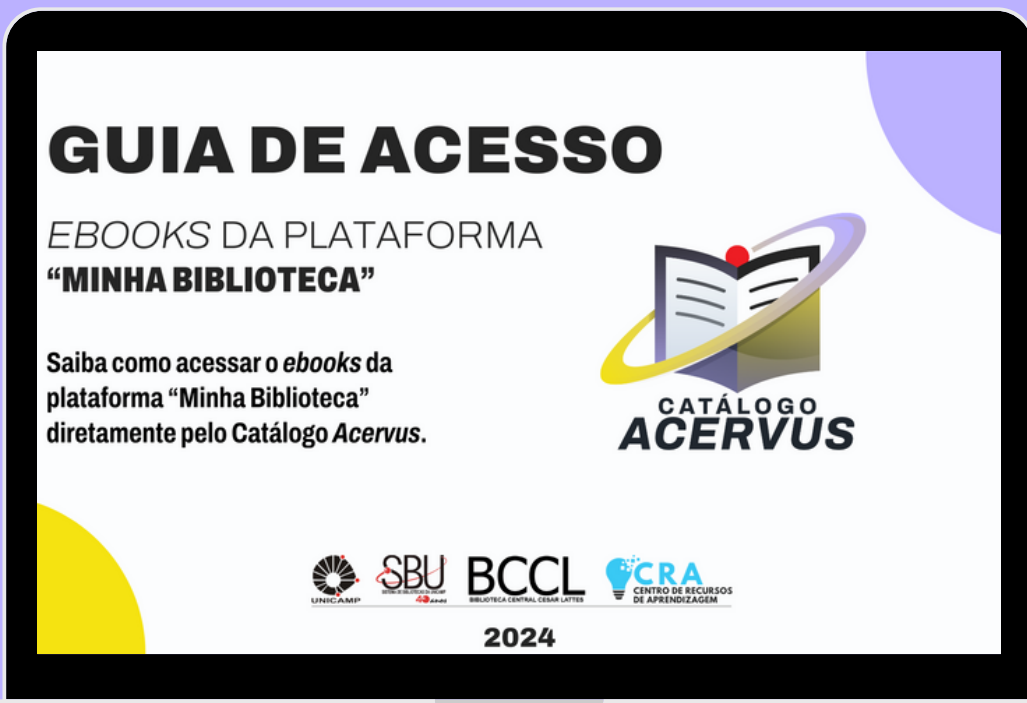
Advanced topics in C [recurso eletrônico] : core concepts in data structures  
Kalicharan, Noel

# INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- **Para ter a liberação de acesso aos e-books da plataforma "Minha Biblioteca" você precisará já ter cadastro no Sistema de Bibliotecas da Unicamp (Catálogo Acervus). Entre em contato com a biblioteca de sua unidade;**
- **Caso já tenha cadastro solicite acesso à plataforma no formulário:**
  - <https://forms.gle/BjqxvbeaVG94N4pm8>
- **O primeiro acesso à plataforma "Minha Biblioteca" poderá ocorrer em até 2 dias úteis;**
- **O acesso ficará disponível sem prazo de vencimento, porém poderá ser suspenso quando houver alguma reserva a critério do SBU;**
- **Caso haja necessidade da suspensão de acesso, você será avisado com antecedência mínima de 7 dias e nesse momento deverá salvar todas as anotações realizadas na plataforma, caso haja interesse de guardá-las.**

# MATERIAL COMPLEMENTAR

**Ficou com dúvidas? Confira o passo a passo detalhado no vídeo abaixo:**



[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR](#)



**2024**