

# **Manual de Acesso aos Ebooks da Minha Biblioteca**



## Manual de Pesquisa Rápida na Base Acervus

1- Acesse o Link: <http://acervus.unicamp.br/>



Não seguro | acervus.unicamp.br

**SBU** SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

**BASE ACERVUS** SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

Home Pesquisa Pesquisa por índices Minha seleção Serviços Levantamentos bibliográficos

Ajuda | Acessibilidade | Alto contraste Entrar

Busca rápida Busca combinada Qualquer Qualquer biblioteca

Todos os campos [input type="text"] Buscar Limpar  Registros com conteúdo digital

Últimos avisos

**Empréstimos, Renovações e Devoluções durante a Pandemia**  
12/03/2020

Prezad@s,

Informamos que os materiais com devoluções previstas entre 12/03/2020 a 31/07/2020 foram renovados para 02/09/2020.

O sistema foi configurado para não aplicar sanções durante o período da suspensão.

2- Na caixa “Busca rápida”, pesquise por título, autor, assunto ou editora no campo de busca e clique na caixa de seleção “Registros com conteúdo digital”, clique em **Buscar**:



**SBU** SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

**BASE ACERVUS** SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

Home Pesquisa Pesquisa por índices Minha seleção Serviços Levantamentos bibliográficos

Ajuda | Acessibilidade | Alto contraste Entrar

Busca rápida Busca combinada Qualquer Qualquer biblioteca

Título [input type="text" value="arduino"] Buscar Limpar  Registros com conteúdo digital

Últimos avisos

3- Após apresentação dos resultados, aplique o filtro de material:



**SBU** SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

**BASE ACERVUS** SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

Home Pesquisa Pesquisa por índices Minha seleção Serviços Levantamentos bibliográficos

Ajuda | Acessibilidade | Alto contraste Entrar

Busca rápida Busca combinada Qualquer Qualquer biblioteca

Título [input type="text" value="arduino"] Buscar Limpar  Registros com conteúdo digital

Filtros

Material

E-BOOK (32)

DISSERTAÇÃO (1)

DISSERTAÇÃO DIGITAL (1)

TCC (1)

Idioma

Inglês (25)






✓ Selecionar todos ✗ Desmarcar selecionados 📁 Enviar para minha seleção ★ Salvar favoritos 🔍 Nova pesquisa

35 registros encontrados - 4 Páginas 1 2 3 4

1 



Material	E-BOOK	<input type="checkbox"/> Selecionar
Ent. princ.	Monk, Simon	<input type="checkbox"/> Detalhes
Título	30 projetos com arduino / 2. ed.	<input type="checkbox"/> Conteúdo digital
Ano	2014	<input type="checkbox"/> Referência
Assuntos	MB Exatas	

4- Identifique o título de interesse:


	Material	E-BOOK	<input type="checkbox"/> Seleccionar
	Ent. princ.	Monk, Simon 	 Detalhes
	Título	<b>30 projetos com arduino</b> / 2. ed.	<b>@</b> Conteúdo digital
	Ano	2014	 Referência
	Assuntos	MB Exatas 	

Para ser direcionado ao link do e-book, clique no **título** ou no ícone **@Conteúdo Digital**

Se clicar em título será remetido aos **detalhes do conteúdo do e-book**:

	Inf. publicação	E-BOOK - Português
	ISBN	9788582601631
	Ent. princ.	Monk, Simon 
	Título	<b>30 projetos com arduino</b> / Simon Monk.
	Edição	2. ed.
	Imprenta	Porto Alegre : Bookman, 2014.
Desc. física	1 recurso online.	
Notas	Com este guia completamente atualizado você aprenderá a conectar um Arduino a seu computador, a programá-lo e a lhe incorporar circuitos eletrônicos, criando, assim, os seus próprios dispositivos. Ricamente ilustrado, 30 Projetos	

Se clicar no ícone **@Conteúdo Digital** será direcionado ao link do conteúdo digital.

**Mídias** 

Para ter acesso a esta mídia, você deve logar no sistema. Por favor, informe seu login e senha:

Login

Senha

[Lembrar senha](#)

**Entrar**

Para ter a liberação de acesso aos e-books da plataforma "Minha Biblioteca" você precisará já ter cadastro no Sistema de Bibliotecas da Unicamp (Base Acervus/SophiA). Caso não tenha, entre em contato com a biblioteca de sua unidade. Contatos das Bibliotecas do SBU: <http://www.sbu.unicamp.br/sbu/bibliotecas-do-sistema>

Caso já tenha cadastro solicite acesso à plataforma no formulário: <https://forms.gle/BjqxvbeaVG94N4pm8>

O e-mail/login e senha serão os mesmo utilizados para logar na Base Acervus/SophiA (<http://acervus.unicamp.br/>).

Após o envio desta solicitação 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

Após preencher login e senha você será direcionado ao PDF do e-book, na plataforma da Minha Biblioteca:




Caso queira navegar na plataforma da Minha Biblioteca clique no ícone  do link do PDF:

Cliquei aqui e consulte o guia da plataforma da [Minha Biblioteca](#).

Minha Biblioteca

Pesquisar

Meus livros Catálogo



**30 Projetos com Arduino, 2nd Edition**

MONK, Simon

Continuar lendo

Meus livros

