



SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA

RECEPÇÃO AOS GRADUANDOS

PRODUTOS E SERVIÇOS DO SBiB/ICB E AGUIA/USP



SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS



SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA
AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA - AGUIA

O [Serviço de Biblioteca e informação Biomédica - SBIiB](#) integra a [Agência USP de Gestão da Informação Acadêmica – AGUIA](#) que é o órgão da Universidade de São Paulo responsável por alinhar a gestão da informação, da produção intelectual e das bibliotecas aos objetivos estratégicos da instituição.



HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO

PERÍODO LETIVO E NÃO LETIVO

- 2ª a 6ª feira das 9 h às 18 h
- Sala de Estudo Noturna – aberta após o expediente da Biblioteca de 2ª a 6ª feira até às 23h.



Empréstimo Unificado / Graduação

- **Limite:** 10 materiais
- **Prazo:** 10 dias corridos



Devolução

- ✓ a devolução deverá ser realizada na biblioteca onde o material foi retirado;
- ✓ são permitidas 3 renovações seguidas, desde que não haja reserva do material;
- ✓ usuário em atraso na devolução não tem permissão p/ realizar renovações;
- ✓ o Sistema permite reservar, somente, livros emprestados;
- ✓ é possível reservar no máximo 3 itens por aluno.



- para requisitar o Caderno de Laboratório deve-se encaminhar para o e-mail bibsau@icb.usp.br uma cópia digitalizada do [Termo de Ciência e Compromisso](#) preenchida e assinada pelo solicitante e pelo professor ativo, responsável pelo laboratório do ICB, o qual o aluno está vinculado, informando qual o exemplar que está solicitando e a categoria de seu vínculo com a Universidade de São Paulo.



- no site da Biblioteca o graduando encontrará apoio para elaboração do seu trabalho de acordo com as normas e diretrizes estabelecidas na Universidade, através de vídeos, tutoriais, diretrizes, templates, gerador automático de ficha catalográfica dentre outras ferramentas úteis.



Universidade de São Paulo

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Excelência em Ensino e Pesquisa



Serviço de Biblioteca e informação Biomédica

Página Principal

- › [Informações](#)
- › [Workshop Springer Nature - Autores da Área de Ciências Biológicas - ICB 2018](#)

Produtos e Serviços

- › [Descrição](#)



Tutorial Normalização

- › [Tutorial Normalização](#)

Pós-Graduando

- › [Programas de Pós-Graduação do ICB](#)
- › [Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia](#)

Gestão de Dados

- › [Gestão de Dados](#)
- › [SIBiUSP-Sistema Integrado de Bibliotecas da Universidade de São Paulo](#)

FONTES DE INFORMAÇÃO ELETRÔNICA

A [Superintendência de Tecnologia da Informação \(STI\)](#) oferece aos usuários vinculados à USP a opção de acesso remoto a conteúdos restritos, como aos [acervos digitais](#) da AGUIA/USP e [Portal Capes](#).

Para acesso remoto aos [acervos](#) basta baixar o aplicativo da Virtual Private Network (VPN) da USP utilizando os manuais disponíveis em: <https://www.aguia.usp.br/portfolio/servicos/conexao-remota/>

Em caso de dúvidas sobre o serviço de conexão remota, entre em contato com o Atendimento da STI/USP pelo e-mail no site: <https://servicos.sti.usp.br/contato/contatos/>



AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - AGUIA

[Fale Conosco](#) [Notícias](#) [Acervos](#) [Revistas de A-Z](#) [Ebooks](#) [Bases de Dados](#)



AGUIA
AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Buscar no site

BUSCAR

[SOBRE](#) [PORTFÓLIO](#) [BIBLIOTECAS](#) [ESPAÇO DO PESQUISADOR](#) [ACESSO ABERTO](#)



AGUIA

Agência USP de Gestão da Informação Acadêmica



Acesso: <https://www.aguia.usp.br/>

AGUIA

Agência USP de Gestão da Informação Acadêmica

Portais e Bibliotecas Digitais

Busca Integrada

Dedalus

Periódicos Capes

Acesso Aberto

Produção USP

Espaço do Pesquisador

Repositório CRUESP

Teses e Dissertações

Revistas USP

Livros Abertos

Trabalhos Acadêmicos

Obras Raras

Partituras

Saúde Pública

Tecidoteca

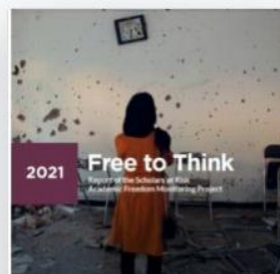
Notícias



05/04 – 14h | Webinar
Dicas para escolher o
periódico adequado
para publicar seu
manuscrito



Entenda o papel do
Scopus e do SciVal nos
rankings universitários



Sobre a Liberdade para
Pensar



Curadoria de Dados de
Pesquisa



Conceito de excelência
em pesquisa deve ser
estendido



Ampliando o alcance e
o impacto das coleções
especiais



Instituições de
Conhecimento Aberto:
reinventando as
universidades



14/03 – 10h | Dia do
Bibliotecário 2022 na
USP

Home / Bibliotecas

Bibliotecas

Físicas [Endereços e Horários]

Horários de Férias

Digitais

Portal de Busca Integrada

Catálogo Dedalus

Repositório da Produção Intelectual da USP

Depósito da Produção

Direitos autorais

Escritório de Comunicação Acadêmica (Acesso Aberto USP)

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações



Físicas

Aponta para as 48 bibliotecas da AGUIA, com algumas subdivisões em bibliotecas setoriais, com seus respectivos sites, endereços, horários de atendimento, área de conhecimento relacionada, etc.



Digitais

A AGUIA oferece um conjunto de bibliotecas digitais que apresentam conteúdos públicos e acessíveis, quando possível, proporcionando, assim, acesso ao conhecimento gerado na Universidade.

Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos

Portal de Revistas USP

Portal de Livros Abertos da USP

Biblioteca Digital de Obras Raras, Especiais e Documentação Histórica da USP

Repositório Cruesp

Digitais temáticas

Partituras – ECA

Saúde Pública – FSP

Tecidoteca – EACH

Biblioteca Digital do IEB

Biblioteca Digital Brasileira USP

E-aulas (vídeo-aulas)

PePSIC (Psicologia)

Cifonauta (Biologia Marinha)

PPEGeo (Geociências)

Rev@Odonto (Odontologia)

BVS-Vet (Veterinária e Zootecnia)



Digitais temáticas

Engloba iniciativas de bibliotecas digitais temáticas da USP, as quais têm como objetivo democratizar o acesso ao conhecimento.

Acesso: <https://www.aguia.usp.br/bibliotecas/>



DEDALUS

Banco de Dados Bibliográficos da USP

AGUIA

AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Identificação

Buscas

Resultados

Preferências

Buscas Anteriores

Catálogos

Meus Docs.

Fale Conosco

Histórico

Encerrar Sessão

Vocabulário

Ajuda

Simple

Rápida

Avançada

Índices

Multibase

Multicampo

Comandos

Busca Simple

Informar palavra ou expressão

Campo para busca

Todos os campos

Palavras adjacentes?

Não Sim

Base para busca

Catálogo Geral

OK

Limpar

Faça login quando usar o DEDALUS para gerenciar sua conta (empréstimos e renovações).

Utilize seu número USP e sua senha da Biblioteca ou senha dos Sistemas USP para acessar sua conta no Portal.

de: até: AAAA

s

s:



**Acesso aos Sistemas
Dedalus e Portal de Busca Integrada**

Modo de Login

◆ Senha da biblioteca

◆ Sistemas USP (senha uspdigital)

Cancel

yloro@usp.br

.....

- Isto é um computador público
- Controlar quais dos meus dados são enviados

Entrar



DEDALUS

Banco de Dados Bibliográficos da USP

AGUIA

AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Buscas	Usuário	Preferências	Catálogos	Fale Conosco	Encerrar Sessão
Resultados	Buscas Anteriores	Meus Docs.	Histórico	Vocabulário	Ajuda

[Mensagens para você](#) | [Impedimentos](#) | [Perfis de DSI](#) | [Senha](#) | [Endereços](#)

DEDALUS

DEDALUS - Informações do Usuário - Pedullo, Valeria Maria Loro

Há 0 mensagens para você.

Atividades (clique nos links abaixo para visualizar maiores informações sobre suas atividades)

	USP50
Empréstimos	<u>1</u>
Histórico de Empréstimo	<u>188</u>
Pedidos de Reserva	<u>0</u>





DEDALUS

Banco de Dados Bibliográficos da USP

AGUIA


AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Buscas	Usuário Resultados	Preferências Buscas Anteriores	Catálogos Meus Docs.	Fale Conosco Histórico	Encerrar Sessão Vocabulário	Ajuda
Informações do Usuário Histórico de Empréstimos		Empréstimos Renovar Todos	Pedidos de Reserva Renovar Selecionados	Reserva de Equipamento Procuradores/Responsáveis		

DEDALUS - Empréstimos de Pedullo, Valeria Maria Loro

Para detalhes sobre um empréstimo, clique no número sublinhado.

DEDALUS - 1

No.	Autor	Título	Ano	Emprestado até	Hora	Multa	Biblioteca	Localização	
<u>1</u>	Rodrigues, Hildegardo	Técnicas anatômicas.	2010	22/02/21	23:59		ICB-Inst. Ciências Biomédica	QM34 R69t 2010	



Buscas	Usuário Resultados	Preferências Buscas Anteriores	Catálogos Meus Docs.	Fale Conosco Histórico	Encerrar Sessão Vocabulário	Ajuda
------------------------	------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---	-----------------------

Detalhes do empréstimo no. 1

Emprestado em:	08/02/21
Emprestado até:	22/02/21 às 23:59
Renovação:	Renovar
Multas:	
ID do procurador:	
Nome do procurador:	

Detalhes do Item Empréstado

Sub-biblioteca:	ICB-Inst. Ciências Biomédica
Coleção:	
Localização:	QM34 R69t 2010
2ª localização:	
Descrição:	
Status do item:	Reserva Especial
Código de barras:	12100025272



DEDALUS

Banco de Dados Bibliográficos da USP

AGUIA

AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Buscas Simples	Usuário Resultados Rápida	Preferências Buscas Anteriores Avançada	Catálogos Meus Docs. Índices	Fale Conosco Histórico Multibase	Encerrar Sessão Vocabulário Multicampo	Ajuda Comandos
----------------	---------------------------	---	------------------------------	----------------------------------	--	----------------

Busca Simples

Informar palavra ou expressão

Campo para busca

Palavras adjacentes? Não Sim

Base para busca



Filtros de busca:

Idioma:

Ano de: até:

Tipo de material:

Bases de dados:





Buscas	Usuário Resultados	Preferências Buscas Anteriores	Catálogos Meus Docs.	Fale Conosco Histórico	Encerrar Sessão Vocabulário	Ajuda
---------------	---------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------------	--------------

Registros selecionados:

Ver seleção Salvar / E-mail Criar Sub-conjunto Adicionar Reg. Meus Docs.

Conjunto completo:

Selecione Tudo Desfazer Seleção Ordenar Refinar Filtrar Perfil de DSI

Resultados para P-Título= Imunologia and Base= 01; Ordenados por: Ano (descendente)/Autor

Opções de ordenação: [Autor/Ano\(d\)](#), [Autor/Ano\(a\)](#), [Ano\(d\)/Autor](#), [Autor/Título](#), [Título/Ano\(d\)](#), [Título/Ano\(a\)](#), [Ano\(d\)/Título](#)



Registros 1 - 15 de 86

(exibição máxima com ordenação é de 1000 registros)

[Ir para o Texto](#)

[Ir para #](#)

[Página Ant.](#) [Próx. Página](#)

#		Autor	Título	Ano	Acervo/Localização	Formato	Ordem	Mídia
1	Selecione Linha <input type="checkbox"/>	Roitt, Ivan Maurice	Roitt Fundamentos de imunologia.	2018	[ICB-Inst. Ciências Biomédica] QW504 R741efP 2018 ex.2 [ICB-Inst. Ciências Biomédica] QW504 R741efP 2018 ex.3 [ICB-Inst. Ciências Biomédica] QW504 R741feP 2018 ex.1			
2	Selecione Linha <input type="checkbox"/>	Abbas, Abul K.	Imunologia celular e molecular.	2015	[CENA-Centro En. Nuclear Agric.] 577.27 A122i8 e.1 12405 [CQ-Conjunto das Químicas] 615.37 A122i 2015 [BCRP-Fac Ciênc Farmac Bib Prot] 616.007			



Escolher formato:

[Padrão](#) |[Ficha](#) |[Formato Reduzido](#) |[Nomes MARC](#) |[Campos MARC](#) |

Registro 2 de 86

[◀ Registro Ant.](#) [Próx. Registro ▶](#)

No. Registro	002703749
Tipo de material	LIVRO
ISBN	●9788535281644
Entrada Principal	●Abbas, Abul K.
Título	● Imunologia celular e molecular / Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai ; ilustrações de David L. Baker, Alexandra Baker ; tradução de Tatiana Ferreira Robaina ... [et al.].
Edição	8. ed.
Imprensa	Rio de Janeiro : Elsevier, 2015.
Descrição	536 p.
Idioma	Português
Nota	Tradução de: Cellular and molecular immunology. 8. ed. 2015
Bibliográfica	Bibliografia e índice
Conteúdo	Conteúdo: Apêndices: 1. Glossário p. 465-492; 2. Citocinas p. 493-495; 3. Principais características das moléculas de CD selecionadas p. 497-501; 4. Técnicas laboratoriais comumente utilizadas em imunologia p. 503-516
Nota Local	ICB - Coleção didática - DID; 2015 - Origem da verba: RUSP/2014 MGR3769-3774 ex. 1-6
Assunto	● IMUNOLOGIA CELULAR ● IMUNOLOGIA MÉDICA ● CITOCINAS ● CELULAS SANGUINEAS
Autor Secundário	●Lichtman, Andrew H. ●Pillai, Shiv ●Baker, David L. ●Baker, Alexandra ●Robaina, Tatiana Ferreira
Acervo Geral	Todos os itens
Itens na Biblioteca	CENA-Centro En. Nuclear Agric. 
Itens na Biblioteca	CQ-Conjunto das Químicas 
Itens na Biblioteca	BCRP-Fac Ciên Farmac Rib Pret 
Itens na Biblioteca	FM-Fac. Medicina 
Itens na Biblioteca	FOB-Fac. Odontologia de Bauru 
Itens na Biblioteca	ICB-Inst. Ciências Biomédica  
Itens na Biblioteca	IMT-Inst. Medicina Tropical 



Biblioteca ICB - Coleção

[Voltar](#)

Abbas, Abul K.:

Imunologia celular e molecular Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai ; ilustrações de David L. Baker, Alexandra Baker ; tradução de Tatiana Ferreira Robaina ... [et al.].

Rio de Janeiro Elsevier 2015.

536 p..

Clique no link ("reservar") para fazer uma solicitação de reserva de um item.

Seleccione volume Seleccione sub-biblioteca Esconder itens emprestados

	Descrição	Status	Emprestado até	Hora	Sub-biblioteca	Coleção	Localização	Páginas	Reservas	2ª localização	Código de barras	Nota OPAC	SFX
detalhes		Referência - não circula	Item disponível		ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.1				12100082509		
reserva		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.2				12100082510		
detalhes		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.3				12100082511		
reserva		Circula	Item disponível		ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.4				12100082507		
detalhes		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.5				12100082508		
reserva		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.6				12100082514		
detalhes													



DEDALUS

Banco de Dados Bibliográficos da USP

AGUIA

AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADEMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Buscas	Usuário	Preferências	Catálogos	Fale Conosco	Encerrar Sessão	
Resultados	Buscas Anteriores	Meus Docs.	Histórico	Vocabulário	Ajuda	

Pedido de Reserva - Pedullo, Valeria Maria Loro

[Voltar](#)

Emprestado até: 17/05/21 23:59

Item está em acervo aberto

Status do item: Circula (10) Localização: QW568 A122cP 2015 ex.2,

Local de entrega/retirada:

Software Aleph 500 - Versão 23 - Ex Libris © 2021 - USP



DEDALUS

Banco de Dados Bibliográficos da USP

AGUIA

AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADEMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Buscas	Usuário Resultados	Preferências Buscas Anteriores	Catálogos Meus Docs.	Fale Conosco Histórico	Encerrar Sessão Vocabulário	Ajuda
--------	--------------------	--------------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------	-------

Confirmação do Pedido de Reserva - Pedullo, Valeria Maria Loro

Informação bibliográfica

Abbas, Abul K.:

Imunologia celular e molecular Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai ; ilustrações de David L. Baker, Alexandra Baker ; tradução de Tatiana Ferreira Robaina ... [et al.].

Rio de Janeiro Elsevier 2015.

536 p..

Status do item

Circula

Sub-biblioteca

ICB-Inst. Ciências Biomédica

Coleção

Localização

QW568 A122cP 2015 ex.2

2a. localização

Descrição

Atenção: para confirmar o pedido, é necessário clicar no botão OK; caso contrário ele não será registrado

Software Aleph 500 - Versão 23 - Ex Libris © 2021 - USP




DEDALUS

Banco de Dados Bibliográficos da USP

AGUIA

AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Buscas	Usuário Resultados	Preferências Buscas Anteriores	Catálogos Meus Docs.	Fale Conosco Histórico	Encerrar Sessão Vocabulário	Ajuda
 Retirada do item deve ser feita em ICB-Inst. Ciências Biomédica						
Adicionar Reg. Meus Docs.			Localizar	Salvar / E-mail		

Escolher formato:	Padrão	Ficha	Formato Reduzido	Nomes MARC	Campos MARC
No. Registro	002703749				
Tipo de material	LIVRO				
ISBN	●9788535281644				
Entrada Principal	●Abbas, Abul K.				
Título	● Imunologia celular e molecular / Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai ; ilustrações de David L. Baker, Alexandra Baker ; tradução de Tatiana Ferreira Robaina ... [et al.].				
Edição	8. ed.				
Imprenta	Rio de Janeiro : Elsevier, 2015.				
Descrição	536 p.				
Idioma	Português				
Nota	Tradução de: Cellular and molecular immunology. 8. ed. 2015				
Bibliográfica	Bibliografia e índice				
Conteúdo	Conteúdo: Apêndices: 1. Glossário p. 465-492; 2. Citocinas p. 493-495; 3. Principais características das moléculas de CD selecionadas p. 497-501; 4. Técnicas laboratoriais comumente utilizadas em imunologia p. 503-516				
Nota Local	ICB - Coleção didática - DID; 2015 - Origem da verba: RUSP/2014 MGR3769-3774 ex. 1-6				
Assunto	● IMUNOLOGIA CELULAR ● IMUNOLOGIA MÉDICA ●CITOCINAS ●CELULAS SANGUINEAS				
Autor Secundário	●Lichtman, Andrew H. ●Pillai, Shiv				



- O [Portal de Busca Integrada](#) oferece uma interface única de acesso ao conteúdo impresso e digital disponível nas bibliotecas físicas e digitais da USP, bem como em bibliotecas de parceiros e, ainda, conteúdos relevantes de acesso aberto. (AGUIA, 2022).

Busca Geral | Acervo Físico | Produção USP

circuítos elétricos Busca Avançada | Busca por Índices

Meu Espaço | Buscas | Minha Conta

Pasta

E-mail (máximo 30 registros por vez) | Imprimir | Selecionar como salvar

Tipo	Autor	Título	Adicionado
<input type="checkbox"/> Livro	Isabel Silva Dutra de Oliveira	Avaliação ambiental estratégica	06/02/19
<input type="checkbox"/> Artigo de Congresso	Adrian T. Siacara	Confiabilidade estrutural de uma barragem de terra antiga	18/03/19
<input type="checkbox"/> Artigo de Congresso	Carlos Frederico Bremer	Engenharia de manufatura avançada para enfrentar os desafios da ...	24/10/18
<input type="checkbox"/> Livro	José Jairo de Sáles	Edifícios industriais em aço com ponte rolante exemplo de cálculo	25/03/19
<input type="checkbox"/> Capítulo de Livro	Moscati, Giorgio; Hamburger, Ernst Wolfgang; Pieri, Eliseu Gabriel De; ...	Circuitos elétricos.	08/08/18
<input type="checkbox"/> Artigo	Prado, Tatiana ; Miagostovich, Marize Pereira	Virologia ambiental e saneamento no Brasil: uma revisão narrativa	21/03/19

Avaliação ambiental estratégica
 Isabel Silva Dutra de Oliveira Marcelo Montano; Marcelo Pereira de Souza
 Sao Carlos Suprema 2009
 Localização: EESC - Esc. Engenharia de São Carlos (338.09 O48a) e outros locais

Localização & Reservas | **Detalhes** | Resenhas & Tags | Mais Opções | Prateleira Virtual

Título: Avaliação ambiental estratégica
 Autor: Isabel Silva Dutra de Oliveira
 Marcelo Montano; Marcelo Pereira de Souza
 Assuntos: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL; SUSTENTABILIDADE; POLÍTICA AMBIENTAL
 Editor: Sao Carlos Suprema

Faça login quando usar o Portal de Busca Integrada para salvar suas pesquisas e gerenciar sua conta (empréstimos e renovações).

Utilize seu número USP e sua senha da Biblioteca ou senha dos Sistemas USP para acessar sua conta no Portal.

Periódicos

E-books

Bases de dados

O que é?

O PBi é uma solução de busca e descoberta que integra os recursos informacionais da USP. Nesta interface você receberá resultados de acordo com a aba selecionada:

Busca Geral pesquisa em todas as coleções, incluindo materiais disponíveis nos acervos físicos, itens digitais disponibilizados pela USP, Portal de Periódicos da Capes ou de acesso aberto.

Acervo Físico pesquisa somente os materiais disponíveis no acervo físico das Bibliotecas.

Produção USP pesquisa os registros cadastrados da produção intelectual (científica, acadêmica, artística e técnica) gerada por pesquisadores da USP.

Busca Integrada no celular

Clique aqui para baixar o aplicativo do Portal de Busca Integrada em seu telefone celular.



Siga nas Redes Sociais

@aguiausp no twitter e @aguia no Facebook: acompanhe as novidades de nossas bibliotecas.



Portal de Busca Integrada USP

A descoberta da informação ao seu alcance



Busca Geral | Acervo Físico | Produção USP

circuitos elétricos

Personalize Seus Resultados

Editar

RSS

Enviar página para o Meu Espaço

Expandir Meus Resultados

Expandir meus resultados

Mostrar Somente

- Revistas revisadas por pares (70)
- Recursos Online (167)
- Disponível na Biblioteca (571)

Refinar Meus Resultados

- Tipo de Recurso
- Livros
- Artigos
- Produções Acadêmicas
- Revistas
- Produções Técnicas
- Mais opções

Resultados de 1 a 10 de 793 para Busca Geral Ordenado por: Relevância 1 2 3 4 5

Mostrar Somente [Revistas revisadas por pares \(70\)](#) [Recursos Online \(167\)](#) [Disponível na Biblioteca \(571\)](#)

-  [Circuitos elétricos](#)
Luiz de Queiroz Orsini 1922-2018
São Paulo Escola Politecnica 1985-1986
[Localização: EPBC - E](#)
[Localização & Reservas](#)
-  [Circuitos elétricos](#)
Moscati, Giorgio; Hambro
Projeto de Ensino de Física
FENAME, Rio de Janeiro 1971
[Acesso online](#)
[Exibir Online](#) [Detalhes](#) [Resenhas & Tags](#) [Mais Opções](#)
-  [Circuitos elétricos](#)
Joseph A. Edminister Sebastiao Carlos Feital
Rio de Janeiro McGraw-Hill 1971
[Localização: EEL - Engenharia de Materiais \(621.3.011.6 N712c 8.ed.\) e outros locais](#)
[Localização & Reservas](#) [Detalhes](#) [Resenhas & Tags](#) [Mais Opções](#) [Prateleira Virtual](#)

Selecione "Recursos Online" para acessar conteúdo eletrônico

Selecione "Tipo de Recurso": livros, artigos etc.

☆ **Um aprendiz de ciência**

Carlos Chagas Filho
SciELO - Ed. FIOCRUZ 01 January 2000
quilate, até da Europa. A mecânica de alta precisão, a indústria de vidro, a capacidade de projetar circuitos elétricos, e tudo o mais que compõe a

● **Texto completo disponível**

[Exibir Online](#) [Detalhes](#) [Resenhas & Tags](#) [Mais Opções](#)

Abra em uma nova janela

Enviar para

Português Español English

SciELO Books
Scientific Electronic Library Online

Editora FIOCRUZ
Home / Search / Um aprendiz de ciência

Um aprendiz de ciência
Author: Chagas Filho, Carlos

Clique em “Exibir Online” para acessar o PDF

A [Biblioteca Virtual Pearson](#) foi adquirida por completo pela Universidade de São Paulo. São mais de 8.000 livros-texto em português que atendem a todas as áreas do conhecimento. A plataforma está disponível para desktop, tablets e smartphones.

Para se cadastrar você está logado no VPN da USP e acessar o site:

<https://plataforma.bvirtual.com.br/acesso/usp20>

< Ir para o Site da Biblioteca

b biblioteca virtual.

Bem-vindo à Biblioteca Virtual!

www.bvirtual.com.br

Login

Identifique-se para prosseguir

E-mail

Senha

Lembre de mim [Esqueci minha Senha](#)

Acesse nossa [Central de Ajuda](#)

biblioteca virtual.

Olá!
Seja bem-vindo à Biblioteca Virtual.

Para que possa acessar diretamente pelo aplicativo ou site bvirtual.com.br você precisa configurar seus dados de acesso.

É simples e rápido.


Primeiro informe seu CPF

Sou estrangeiro

Estou de acordo com os [termos de uso da Biblioteca Virtual](#)

Continuar

⚠ Psiu! Este procedimento é feito apenas uma vez. Com seu perfil de usuário configurado, você já poderá acessar a BV através do App ou da plataforma web.

 biblioteca virtual.

Olá!
Seja bem-vindo à
Biblioteca Virtual.

Para que possa acessar diretamente pelo aplicativo ou site bvirtual.com.br você precisa configurar seus dados de acesso.

É simples e rápido.

CPF validado, agora preencha as informações abaixo.

Informe seu nome

Informe seu sobrenome

Informe um e-mail para login

Confirme o e-mail informado

Crie uma senha de acesso

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

Confirmar senha

O e-mail informado para o login deverá ser o institucional, com domínio USP: @usp.br ou icb.usp.br.

Olá!

Seus dados foram cadastrados!

Enviamos um e-mail com link de confirmação de cadastro.
Basta acessar a mensagem e clicar no link para finalizar a configuração do seu cadastro.

Ficou com alguma dúvida? Entre em contato com sua instituição para esclarecimentos.

Já Confirmei

Acessar o e-mail
cadastrado e
confirmar a inscrição.



Olá!

Para confirmar seu cadastro [Clique aqui](#) ou copie e cole a url abaixo em seu navegador:

<https://plataforma.bvirtual.com.br/AcessoCadastro/usp20/ConfirmarCadastro?>

Importante: Esse link é valido apenas para as próximas 24hrs.

Mensagem enviada através da plataforma Biblioteca Virtual
Conheça mais em www.bvirtual.com.br



Pronto!

Seus dados de acesso foram configurados com sucesso.
Realize seu login!

Logar



Bem-vindo à
Biblioteca Virtual!

www.bvirtual.com.br

<https://plataforma.bvirtual.com.br/>

Login

Identifique-se para prosseguir

E-mail, CPF ou código de acesso

Senha

Lembre de mim

[Esqueci minha Senha](#)

Acessar

Acesse nossa [Central de Ajuda](#)



Bem-vindo à nova
Biblioteca Virtual!

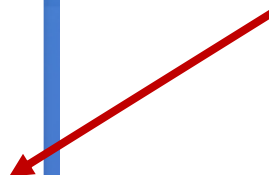
Esse é seu primeiro acesso, então gostaríamos de te mostrar algumas novidades na Nova Biblioteca Virtual!

Este website não coleta dados de menores de 18 anos.

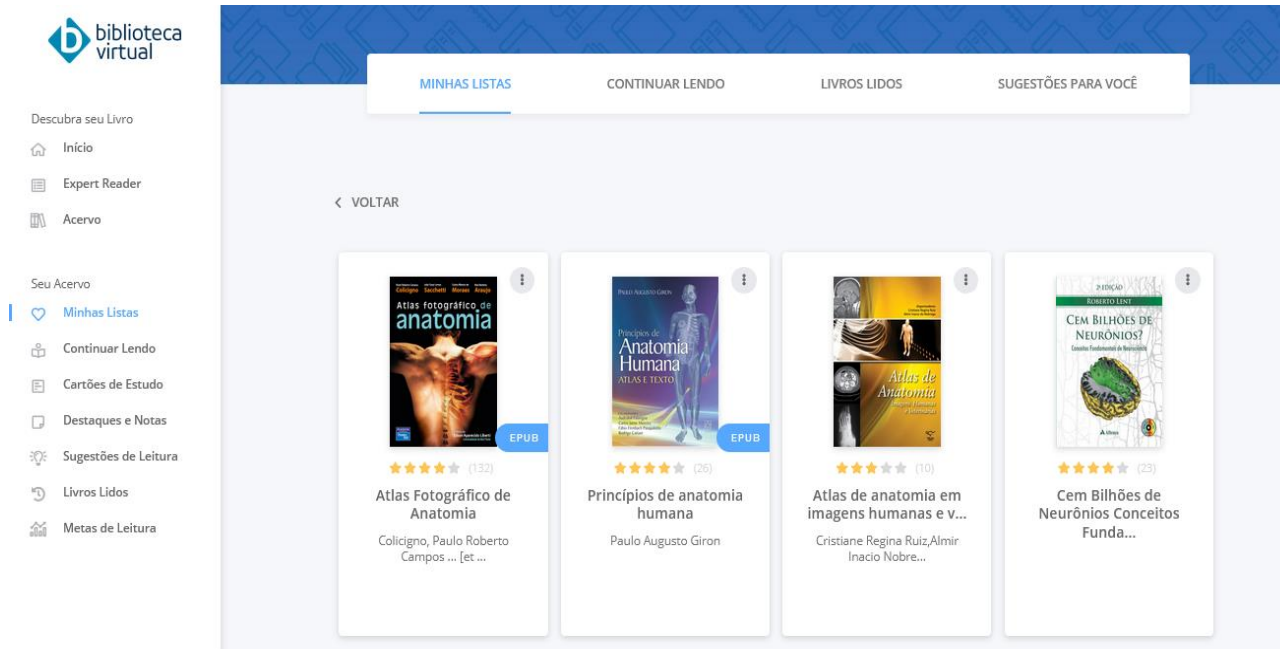
Declaro ter mais de 18 anos.

Próximo

Ao enviar os dados acima, eu concordo em receber e-mails e mensagens através do WhatsApp da Biblioteca Virtual e outras marcas Pearson. Ver [Política de Privacidade](#).



Explorar a Plataforma e efetuar as Preferências e customizações



biblioteca virtual

Descubra seu Livro

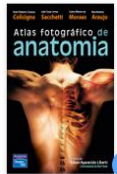
- Início
- Expert Reader
- Acervo

Seu Acervo

- Minhas Listas**
- Continuar Lendo
- Cartões de Estudo
- Destaques e Notas
- Sugestões de Leitura
- Livros Lidos
- Metas de Leitura

MINHAS LISTAS CONTINUAR LENDO LIVROS LIDOS SUGESTÕES PARA VOCÊ

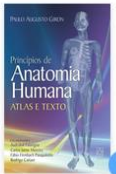
< VOLTAR



★★★★★ (132)

Atlas fotográfico de Anatomia


Colicigno, Paulo Roberto Campos ... [et ...]



★★★★★ (26)

Princípios de Anatomia humana

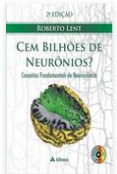
Paulo Augusto Giron



★★★★★ (10)

Atlas de anatomia em imagens humanas e v...

Cristiane Regina Ruiz, Almir Inacio Nobre...



★★★★★ (23)

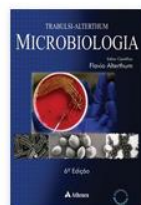
Cem Bilhões de Neurônios Conceitos Funda...



★★★★★ (17)

Imunologia do Básico ao Aplicado - 3ª Ed...

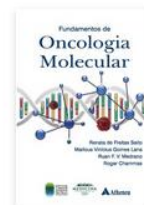
Forte, Wilma Carvalho Neves



★★★★★ (22)

Microbiologia - 6ª Edição

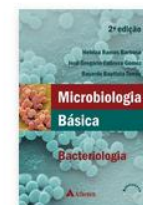
Alterthum, Flavio



★★★★★ (2)

Fundamentos de Oncologia Molecular

Saito, Renata de Freitas



★★★★★ (7)

Microbiologia Básica Bacteriologia 2ª Ed...

Barbosa, Heloiza Ramos



★★★★★ (0)

Alergia e Imunologia na Infância e na Ad...



★★★★★ (9)

Parasitologia Clínica - 2ª Edição

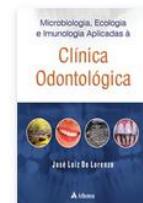
Geraldo Attilio De Carli



★★★★★ (11)

Histologia conceitos básicos dos tecidos

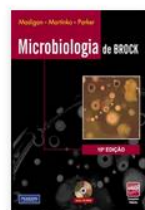
Lycia de Brito Gtirana



★★★★★ (0)

Microbiologia, Ecologia e Imunologia Apl...

José Luiz de Lorenzo



★★★★★ (36)

Microbiologia de Brock - 10ª edição

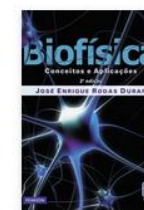
Madigan, Michael T.; Martinko, John M.; ...



★★★★★ (6)

Biofísica: fundamentos e aplicações

Rodas Durán, José Henrique



★★★★★ (9)

Biofísica

José Enrique Rodas Durán

EPUB



★★★★★ (78)

Fisiologia humana, 5ª edição

Cindy L. Stanfield

A Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos da USP - BDTA proporciona o acesso ao texto completo dos Trabalhos de Conclusão de Curso da Universidade. A interface está ainda em aprimoramento, mas já está sendo alimentada com os trabalhos acadêmicos e inclui em seu acervo: Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação, Trabalho de Conclusão de Curso de Especialização (MBA), Trabalho de Conclusão de Residência (TCR) da Universidade de São Paulo.

BDTA

Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos da USP

Total da produção: 1.648



Filtros +

Acesso: <https://bdta.aguia.usp.br/>

Início 

Menu Principal

[Início](#)

[A Biblioteca](#)

Acervo

[Ano](#)

[Autor](#)

[Cursos de graduação](#)

[Documentos](#)

[Orientador](#)

[Unidades da USP](#)

Pesquisa

[Simples](#)

[Avançada](#)

Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos

Bem vindo ao Portal da Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos da Universidade de São Paulo.

A Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos foi desenvolvida, inicialmente, para atender às necessidades da Escola de Engenharia de São Carlos, por meio da Biblioteca e da Comissão de Graduação, com o desenvolvimento e suporte técnico do Centro de Informática de São Carlos. Essa necessidade surgiu no contexto do Programa Ensinar com Pesquisa, da Pró-Reitoria de Graduação, durante o desenvolvimento do "Portal de Capacitação Bibliográfica para Alunos de Graduação da EESC".

Em consonância com esse conjunto de necessidades, e considerando o papel a Universidade em dispor online os conteúdos dos trabalhos por ela produzidos ou acumulados, como já ocorre com a Biblioteca Digital de Teses e Dissertações e a Biblioteca Digital de Obras Antigas e Raras, entendeu-se como fundamental a criação dessa nova biblioteca.

[Trabalho de Conclusão de Curso](#) [Últimos trabalhos](#)

Contato:
Acesso:

Acesso: <http://www.tcc.sc.usp.br/>

Documentos

Total	3232
TCC	2710
TCI	0
TGI	445
TCA	0
TCE	73
RE	0
RT	0
Outros	4

Mais baixados

- » APLICAÇÃO DAS SETE FERRAMENTAS BÁSICAS DA QUALIDADE NO CICLO PDCA PARA MELHORIA CONTÍNUA:...
- » ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA DE CURTO PRAZO: ESTUDO DE CASO DE UMA CONSTRUTORA
- » Controle e automação de esteira transportadora
- » Estudo de caso de curto-circuito em um sistema elétrico industrial
- » Geração de energia elétrica a partir do biogás produzido pela fermentação anaeróbia...

O Repositório da Produção da USP ReP é a Biblioteca Digital da Produção Intelectual da Universidade de São Paulo (BDPI), sendo o Repositório institucional e oficial da produção intelectual (científica, artística, acadêmica e técnica) da Universidade de São Paulo.

ReP

Repositório da Produção USP

Total da produção: 1.002.922

Pesquise por termo ou autor



Filtros +

Acesso: <https://repositorio.usp.br/>

Espaço destinado a apoiar as atividades desenvolvidas pelos pesquisadores da Universidade, onde estão reunidas informações sobre escrita e publicação científica, bancos de dados, agências e oportunidades de financiamento, integridade e prevenção do plágio, entre outros.

Acesso: <http://www.aguia.usp.br/apoio-pesquisador/>

Espaço do Pesquisador

Acesso Aberto @USP

Entenda o que é Acesso Aberto

Licenças Creative Commons:
saiba mais sobre isso

Acesso Aberto na USP

Política de Acesso Aberto Fapesp

Consulte opções de Acesso Aberto
das Revistas

Lista de Editoras e Políticas de
Arquivamento

Qual é a diferença entre pre-
print, post-print e artigo
publicado?

Como depositar sua produção no
Repositório da USP



Fontes de Informação

Atividade essencial à ciência, a pesquisa bibliográfica realiza-se a partir de levantamentos em diversas fontes de informação tais como metabuscadores, bases de dados, bibliotecas e coleções digitais. Saiba mais sobre o acesso às fontes de informação pela comunidade da USP.



Bases de Dados

A USP, em conjunto com a Capes, disponibiliza aos usuários uma série de recursos informacionais adquiridos junto a produtores e fornecedores internacionais de informação, incluindo Bases de Dados científicas. Confira a Lista de Bases de Dados A-Z.

Escrita e Publicação Científica

Seleção de Revistas para Publicação

DOAJ – Diretório de Revistas
em Acesso Aberto

Periódicos Qualis CAPES

Descontos para Autores USP

Como aumentar o impacto de suas
pesquisas

Bases de Dados

Fontes de Informação



Identificação do Pesquisador

A crescente complexidade dos sistemas de pesquisa e a globalização da ciência apontam para a adoção maciça de um único Identificador Digital de Pesquisador como o ORCID iD, ResearcherID, Scopus ID e outros. Saiba como obter seu ORCID iD.



Dados de Pesquisa

Dados são componentes centrais no processo de pesquisa. A gestão de dados de pesquisa ou Research Data Management (RDM) inicia-se com um plano elaborado pelo pesquisador. Saiba como proceder.

Identificação do Pesquisador

ORCID

O que é ORCID

Passo a Passo para obter seu ORCID

FAQ – ORCID

ResearcherID

Scopus iD

Dados de Pesquisa

Plano de Gestão de Dados

Como organizar os dados de pesquisa

Repositórios de Dados

Repositório de Dados Científicos USP e outras iniciativas na universidade

Como Citar Dados de Pesquisa

ID.



Gerenciadores de Referências

A organização das informações, citações e referências bibliográficas é essencial à qualidade da escrita científica e acadêmica. Obtenha informações sobre o Zotero, Mendeley, EndNote e F1000Workspace.



Agências e Oportunidades de Financiamento

Sem suporte financeiro, a pesquisa qualificada dificilmente se realizaria. É por isso que os financiadores da pesquisa como o CNPq, Fapesp, NIH são tão importantes. Confira as oportunidades e modalidades de apoio à pesquisa.

Gerenciadores de Referências e Citações

Agências e Oportunidades de Financiamento

Integridade e Prevenção do Plágio

Turnitin

Indicadores de Pesquisa

Indicadores e Métricas

Google Scholar Metrics

InCites

Publish or Perish

SciVal

VantagePoint



Escrita e Publicação Científica

Descontos para Autores USP, seleção das revistas mais qualificadas, normalização de citações e referências, orientações de escrita de acordo com o tipo de publicação, redação em outros idiomas são exemplos de questões importantes para o pesquisador que vai publicar o resultado de suas pesquisas.



Integridade e prevenção do plágio

A perspectiva ética de respeito aos direitos autorais e à propriedade intelectual sempre norteou a produção intelectual da Universidade de São Paulo. Saiba mais sobre integridade e ética em pesquisa, o que é plágio, como prevenir sua ocorrência.

A crescente complexidade dos sistemas de pesquisa e a globalização da ciência apontam para a adoção maciça de um único Identificador Digital de Pesquisador. [ORCID iD](#), [ResearcherID](#), [Scopus ID](#), [Lattes ID](#) e Google ID são exemplos de identificadores. Em setembro de 2016, a USP afiliou-se à ORCID, garantindo assim a correta identificação de seus pesquisadores.

Identificação do Pesquisador

O **ORCID** (Open Researcher and Contributor ID) é um identificador digital único, gratuito e persistente, que distingue um acadêmico/pesquisador de outro e resolve o problema da ambiguidade e semelhança de nomes de autores e indivíduos, substituindo as variações de nome por um único código numérico, algo como “0000-0002-0123-208X”. Dessa forma, facilita o registro de informações e automatiza a atualização das publicações e produções (artigos, trabalhos, etc). Todo docente e pesquisador da USP deve ter seu registro ORCID autenticado, acesse os tutoriais no seguinte endereço: <https://www.aguia.usp.br/orcid/>



USP
Universidade de São Paulo

ORCID
Connecting Research
and Researchers



O International Standard Name Identifier (**ISNI**) é o padrão global certificado pela [ISO 27729](#) para identificar organizações e indivíduos envolvidos com a cadeia de suprimentos científicos e acadêmicos.

Dados padronizados da afiliação institucional da Universidade de São Paulo e Instituto de Ciências Biomédicas:

Universidade de Sao Paulo Instituto de Ciencias Biomedicas
International Standard Name Identifier - ISNI: 0000000406355304



DIREITOS AUTORAIS

PLÁGIO



- [Lei dos direitos autorais Nº 9.610/98](#). Altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais e dá outras providências.
- Direitos que o criador de uma obra exerce sobre suas criações.

Definição

“Apropriação ou imitação da linguagem, ideias ou pensamentos de outro autor e a representação das mesmas como se fossem daquele que as utiliza” (*Random House Unabridged Dictionary*).



Fonte: Revista Adusp (2011).

- ✓ **plágio integral:** cópia de uma obra completa, sem identificar o autor;
- ✓ **plágio parcial:** cópia de trechos de várias obras;
- ✓ **plágio conceitual:** cópia do conteúdo de uma obra com a modificação das palavras;
- ✓ **plágio de fontes:** utilização das fontes de um autor consultado (fontes secundárias) como se tivessem sido consultadas em primeira mão;
- ✓ **plágio consentido:** apresentação ou assinatura de trabalho alheio como de autoria própria, com anuência do verdadeiro autor;
- ✓ **autoplágio:** publicar um trabalho antigo como se fosse inédito.

Fontes: [Biblioteca Virtual em Saúde \(2012\)](#)
[Revista Quero Bolsa \(2019\)](#)

A Plataforma Turnitin, assinada pela USP, é uma ferramenta que possibilita analisar o índice de similaridade de um determinado texto em comparação com um grande banco de dados internacional, indicando a incidência de excesso de similaridade.

Fonte: AGUIA (2019)



Softwares gratuitos de verificação de originalidade e prevenção de plágio que apontam as semelhanças, entre o texto apresentado e os documentos existentes na base do sistema.

Plagium:

<http://www.plagium.com/>

Farejador de plágio:

<http://www.plagiarismcombat.com/>

CONTATO

E-MAILS:

- ✓ bibsau@icb.usp.br
- ✓ bibicb@icb.usp.br
- ✓ comut@icb.usp.br

SITE:

- ✓ <http://www.icb.usp.br/~sbibicb/>

ELABORAÇÃO: SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA - ICB/USP

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. AGÊNCIA USP DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO ACADÊMICA. 2022. Disponível em: <https://www.aguia.usp.br/> Acesso em: 17 fev. 2022.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS. BIBLIOTECA "PROF. DR. SÉRGIO RODRIGUES FONTES". Acesso ao recursos eletrônicos de informação e pesquisa da Biblioteca da EESC e da USP. 2020.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS. Comissões: escritório de boas práticas científicas. 2022. Disponível em: <https://ww3.icb.usp.br/>. Acesso em: 17 fev. 2022.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS. SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA. 2022. Disponível em: <http://www.icb.usp.br/~sbibicb/> . Acesso em: 17 fev. 2022.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. SUPERINTENDÊNCIA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO. VPN. 2020. Disponível em: <https://atendimentosti.usp.br/otrs/public.pl?Action=PublicFAQZoom;ItemID=15>. Acesso em: 17 fev. 2022.