

SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA

RECEPÇÃO AOS GRADUANDOS

PRODUTOS E SERVIÇOS DO SBIB/ICB E AGUIA/USP





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

O <u>Serviço de Biblioteca e informação Biomédica - SBiB</u> integra a <u>Agência USP de Gestão da</u> <u>Informação Acadêmica - AGUIA</u> 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.









SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA

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.







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

Empréstimo Unificado / Graduação

➤ **Limite:** 10 materiais

Prazo: 10 dias corridos







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

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.







CADERNO DE LABORATÓRIO

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.







NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

> 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.







BIBLIOTECA DO ICB



Universidade de São Paulo

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Excelência em Ensino e Pesquisa

SBIB

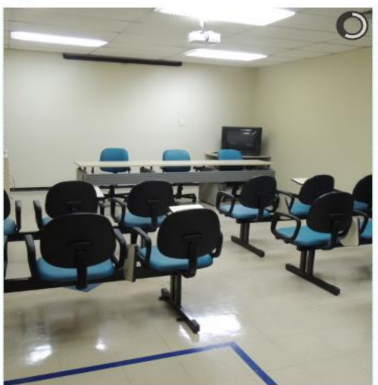
Serviço de Biblioteca e informação Biomédica

Pagina 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



SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA

FONTES DE INFORMAÇÃO ELETRÔNICA







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

Para acesso remoto aos <u>acervos</u> 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

Notícias

Acervos

Revistas de A-Z

Bases de Dados

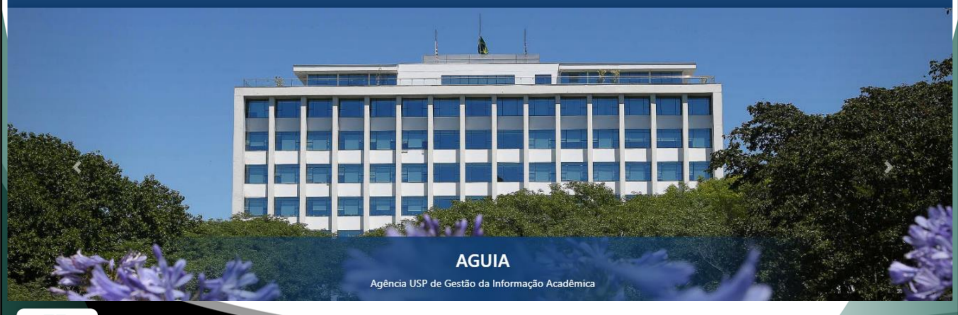
Universidade de São Paulo



Buscar no site

BUSCAR

SOBRE PORTFÓLIO BIBLIOTECAS ESPAÇO DO PESQUISADOR ACESSO ABERTO





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





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



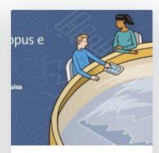
Acesso: https://www.aguia.usp.br/



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







Buscar no site

BUSCAR

SOBRE PORTFÓLIO BIBLIOTECAS ESPAÇO DO PESQUISADOR ACESSO ABERTO

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



Fisicas

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.

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



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 Brasiliana USP

E-aulas (vídeo-aulas)

PePSIC (Psicologia)

Cifonauta (Biologia Marinha)

PPEGeo (Geociências)

Rev@Odonto (Odontologia)

BVS-Vet (Veterinária e Zootecnia)

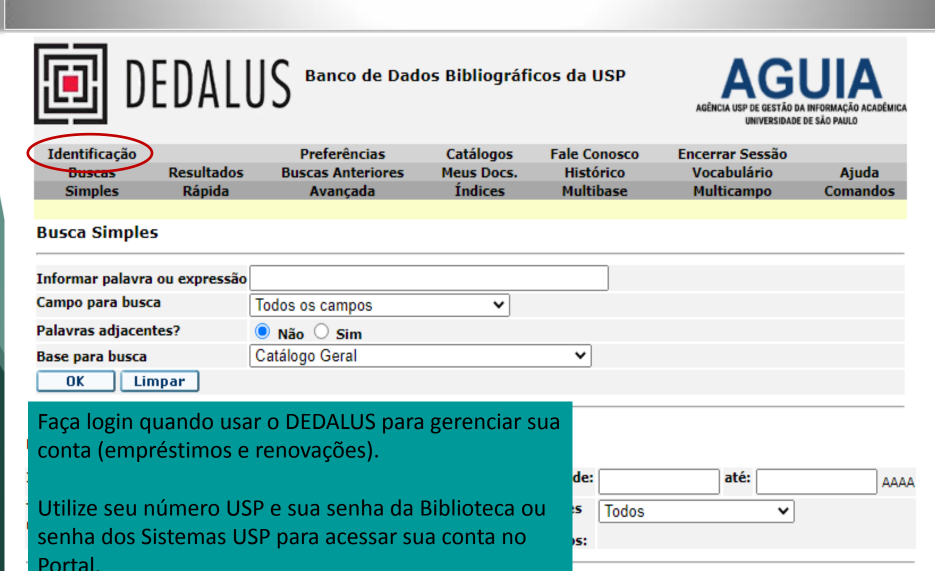


Digitais temáticas

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/









Acesso aos Sistemas Dedalus e Portal de Busca Integrada

Modo de Login

◆ Senha da biblioteca ◆ Sistemas USP (senha usodigital)

Cancel











Buscas

Usuário

Preferências **Buscas Anteriores**

Catálogos Meus Docs. Fale Conosco Histórico

Encerrar Sessão Vocabulário

Ajuda

Mensagens para você | Impedimentos | Perfis de DSI | Senha | Endereços

DEDALUS

DEDALUS - Informações do Usuário - Pedullo, Valeria Maria Loro Há O mensagens para você.

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

Empréstimos

Histórico de Empréstimo

Pedidos de Reserva

USP50

188









	Usuário	Preferências	Catálogos	Fale Conosco	Encerrar Sessão	
Buscas	Resultados	Buscas Anteriores	Meus Docs.	Histórico	Vocabulário	Ajuda
Inforn	nações do Usuário	Empréstimos	Pedid	os de Reserva	Reserva de Equi	ipamento
Histórico de Empréstimos		Renovar Todos	Renova	r Selecionados	Procuradores/Res	sponsáveis

DEDALUS - Empréstimos de Pedullo, Valeria Maria Loro

Para detalhes sobre um empréstimo, clique no número sublinhado.

DED	ALU	S-	1

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









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

Detalhes do empréstimo no. 1

Emprestado em: 08/02/21

22/02/21 às 23:59 Emprestado até: Renovar -

Renovação: Multas:

ID do procurador: Nome do procurador:

Detalhes do Item Emprestado

Sub-biblioteca: ICB-Inst, Ciências Biomédica

Coleção: Localização:

QM34 R69t 2010

2ª localização: Descrição:

Status do item: Reserva Especial Código de barras: 12100025272

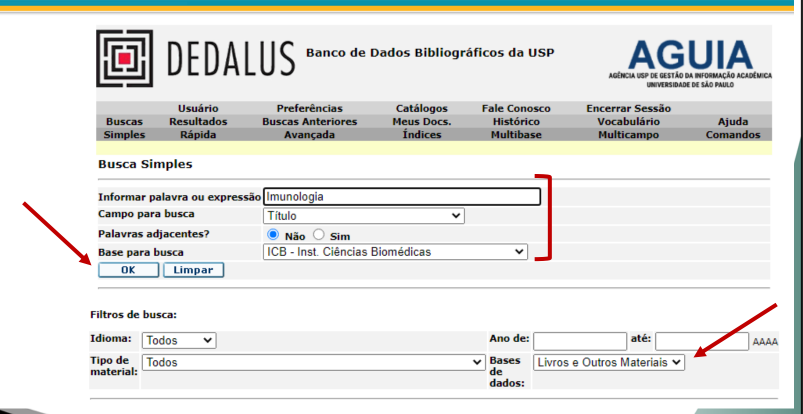






Universidade de São Paulo

BRASIL









2 Selecione Abbas,

Linha Abul K.

Imunologia celular

e molecular.



Usuario		Preferencias		Catalogos	Fale Conosco	Encerrar Sessão			
Buscas	Resultados	Buscas Anterio	res	Meus Docs.	Histórico	Vocabulár	io	Ajuda	
								_	
Registros se	elecionados:								
Ver sele	-	Salvar / E-mail	Criar S	Sub-conjunto	Adicionar Reg. Me	us Docs.			
Conjunto co Selecione	•	esfazer Seleção	c)rdenar	Refinar	ı	Filtrar	Perfil de DSI	
		ologia and Base= 01; Orde Ano(d) ♥Autor/Ano(a) ♥ Ar				<u> PAno(d)/Título</u>			
Registros	1 - 15 de 86		(exibi	ção máxima cor	n ordenação é de	1000 registro	os)		
	Ir para	o Texto			Ir pa	ra #			
			Pá	gina Ant. Próx.	Página 🖪				
#	<u>Autor</u>	<u>Título</u>	Ano	Acer	vo/Localização	Fori	mato (Ordem Mídia	
1 Seleci Linha	one <u>Roitt,</u> <u>Ivan</u> <u>Maurice</u>	Roitt Fundamentos de imunologia.	2018	[ICB-Inst. Ciência Biomédica] QW50 [ICB-Inst. Ciência	04 R741efP 2018 ex as 04 R741efP 2018 ex	<u>x.3</u>			

A122i8 e.1 12405

2015 [CENA-Centro En. Nuclear Agric.] 577.27

[CQ-Conjunto das Químicas] 615.37 A122i

Ciôn Farmac Pib Brotl 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	● <u>Abbas, Abul K.</u>
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 indíce
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
	<u>□CITOCINAS</u>
	● CELULAS SANGUINEAS
Autor Secundário	● <u>Lichtman, Andrew H.</u>
	● <u>Pillai, Shiv</u>
	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 Tropica









Ajuda

Encerrar Sessão

Vocabulário

Voltar

Fale Conosco

Histórico

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.

Esconder Todos ▼ Selecione volume Todos ▼ Selecione sub-biblioteca ICB-Inst. Ciências Biomédica ✓ itens OK Selecione ano emprestados ▼ Página Ant.

	Descrição		Emprestado até	Hora	Sub-biblioteca	Coleção	Localização	Páginas	Reservas	2 ^a localização	Código de barras	Nota S	FX
detalhes		Referência - não circula	Item disponível		ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.1				12100082509		
reserva detalhes		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.2				12100082510		
reserva detalhes		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.3				12100082511		
reserva detalhes		Circul	Item disponível		ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.4				12100082507		
reserva detalhes		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.5				12100082508		
reserva detalhes		Circula	17/05/21	23:59	ICB-Inst. Ciências Biomédica		QW568 A122cP 2015 ex.6				12100082514		
		100	sinn Anh						10.	uás. Dánina	1		







Buscas

Usuário Resultados

Preferências **Buscas Anteriores**

Catálogos Meus Docs. Fale Conosco Histórico

Encerrar Sessão 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: ICB-Inst. Ciências Biomédica V

Limpar

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









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

Confirmação do Pedido de Reserva - Pedullo, Valeria Maria Loro

Informação bibliográfica

Abbas, Abul K.:

Imunologia celular e molecularAbul 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

Voltar oĸ

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









Usuário Resultados Buscas

Preferências **Buscas Anteriores**

Catálogos Meus Docs. Fale Conosco Histórico

Encerrar Sessão Vocabulário

Ajuda

LIVRO

9788535281644

Abbas, Abul K.

Retirada do item deve ser feita em ICB-Inst. Ciências Biomédica

Adicionar Reg. Meus Docs.

Localizar

• Imunologia celular e molecular / Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai ; ilustrações de

Salvar / E-mail

Escolher formato: Formato Reduzido Padrão Ficha Nomes MARC Campos MARC No. Registro 002703749

Tipo de material

ISBN

Entrada Principal

Título

Edicão 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 indíce

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

David L. Baker, Alexandra Baker : traducão de Tatiana Ferreira Robaina ... [et al.].

imunologia p. 503-516

Nota Local Assunto

ICB - Coleção didática - DID; 2015 - Origem da verba: RUSP/2014 MGR3769-3774 ex. 1-6

•IMUNOLOGIA CELULAR

•IMUNOLOGIA MÉDICA

CITOCINAS

CELULAS SANGUINEAS

Autor Secundário Lichtman, Andrew H.

Pillai, Shiv





PORTAL DE BUSCA INTEGRADA - PBI

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).







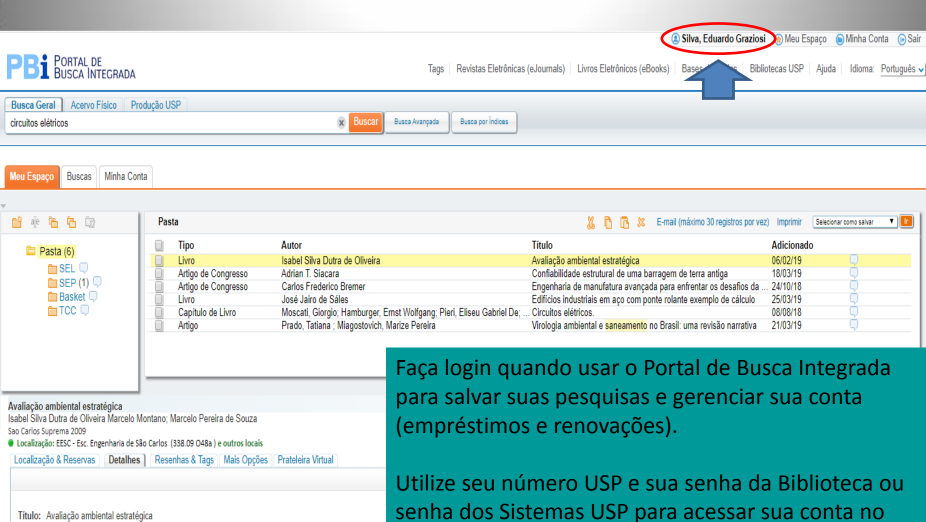
Autor: Isabel Silva Dutra de Oliveira

Editor: Sao Carlos Suprema

Marcelo Montano: Marcelo Pereira de Souza

Assuntos: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: SUSTENTABILIDADE: POLÍTICA AMBIENTAL

GERENCIE SUA CONTA



Portal.



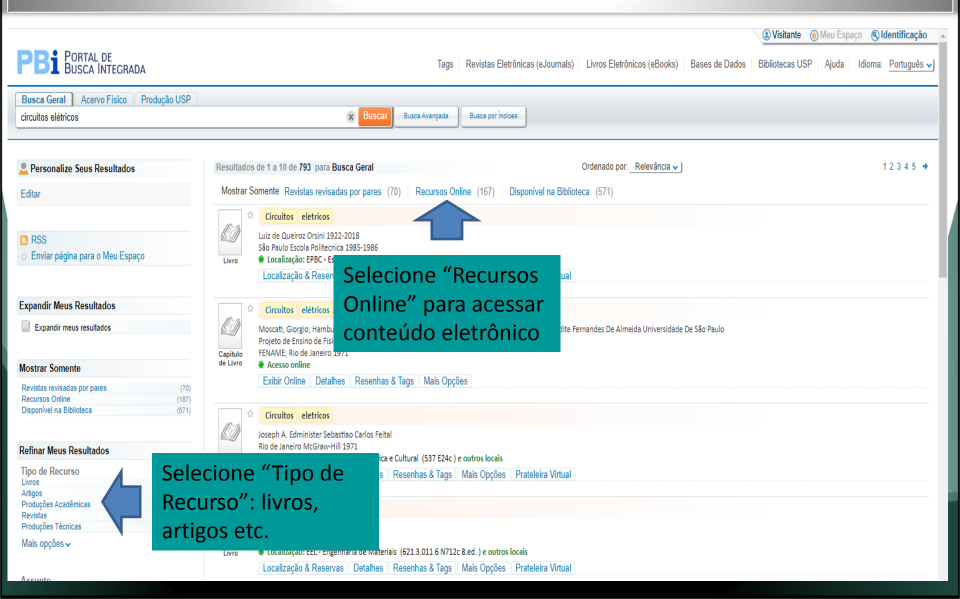
RECURSOS ELETRÔNICOS NO PORTAL





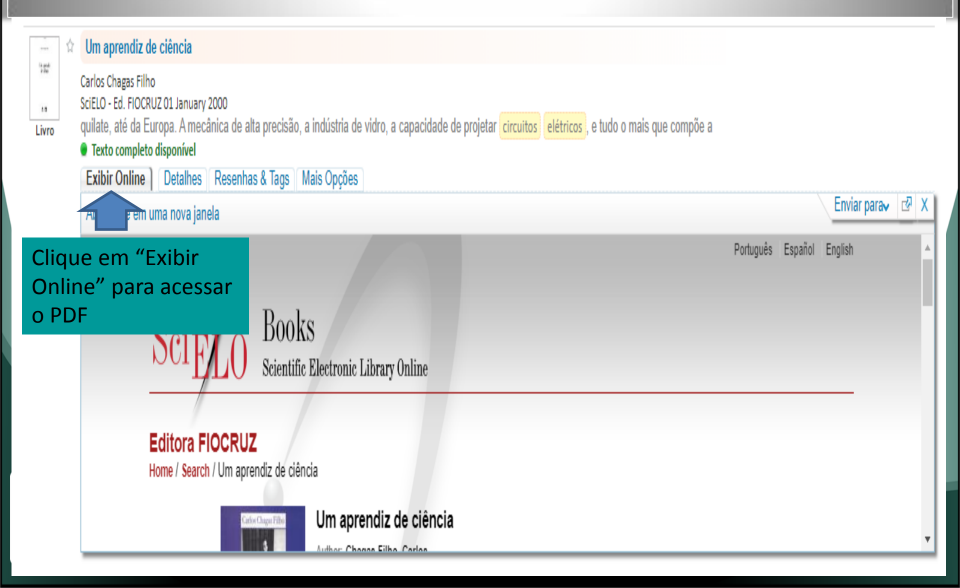


ACERVO ONLINE NO PORTAL





ACERVO ONLINE NO PORTAL





A <u>Biblioteca Virtual Pearson</u> 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 estar logado no VPN da USP e acessar o site:

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



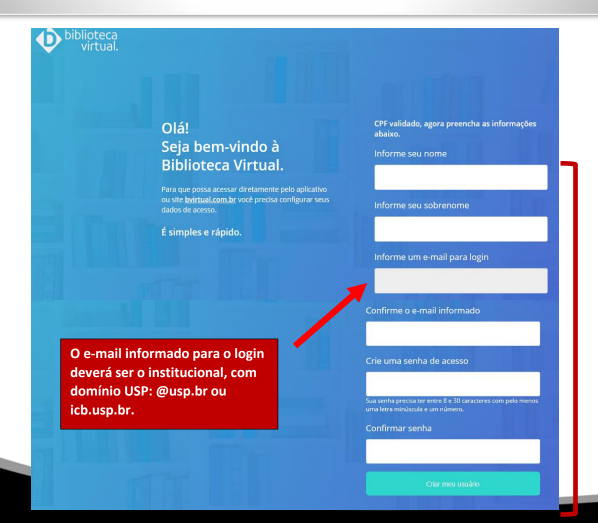


















Acessar o e-mail cadastrado e confirmar a inscrição.

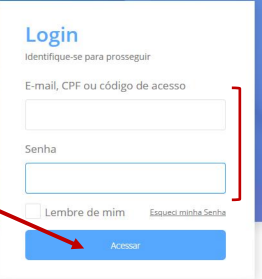














Acesse nossa Central de Ajuda





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.

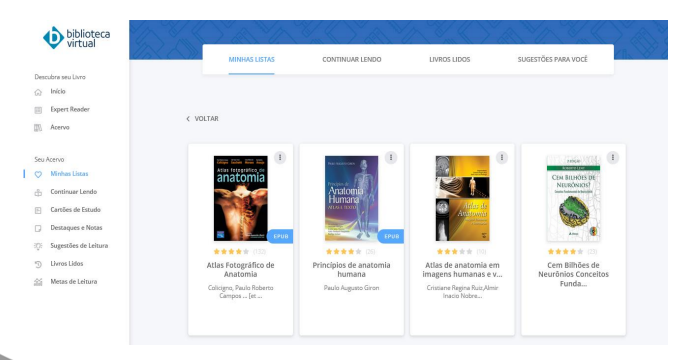
Próximo

Ao enviar os dados acima, eu concordo em receber e-mails e mensagens através do WhatsApp da Biblioteca Virtual e outras marcas Pearson. Ver <u>Política de</u> <u>Privacidade</u>.





Explorar a Plataforma e efetuar as Preferências e customizações









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

Forte, Wilma Carvalho Neves



Alergia e Imunologia na Infância e na Ad...



★★★★★ (35)
Microbiologia de Brock 10ª edição

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



Microbiologia - 6ª Edição





Parasitologia Clínica - 2ª Edição

Geraldo Attílio de Carli



Biofísica: fundamentos e aplicações

Rodas Durán, José Henrique



Fundamentos de Oncologia Molecular

Saito, Renata de Freitas



Histologia conceitos básicos dos tecidos

Lycia de Brito Gitirana



Biofísica

José Enrique Rodas Dúran



Microbiologia Básica Bacteriologia 2ª Ed...

Barbosa, Heloiza Ramos



Microbiologia, Ecologia e Imunologia Apl...

José Luiz de Lorenzo



Fisiologia humana, 5ª edição

Cindy L. Stanfield





BIBLIOTECA DIGITAL DE TRABALHOS ACADÊMICOS DA

USP - BDTA

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 - BDTA

INÍCIO

SOBRE

UNIDADES USP

BDTA





Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos da USP

Total da produção: 1.648

Pesquise por termo ou autor



Filtros +

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





BIBLIOTECA DIGITAL DE TESES E DISSERTAÇÕES

Universidade de São Paulo

BRASIL





Trabalhos Açadêmicos

Teses e Dissertações

Obras Raras

Cartografia Histórica

Catálogo USP

SIBi

Revistas USP

Início

Início

Menu Principal

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

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 curtocircuito em um sistema elétrico industrial
- » Geração de energia elétrica a partir do biogás produzido pela fermentação anaeróbia...





REP

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

REP

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

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 preprint, 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

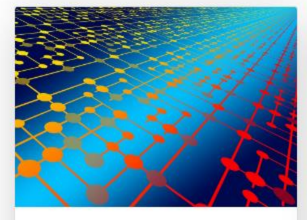
Como organizar os dados de pesquisa

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.



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. 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





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/







IDENTIFICADOR DE INSTITUIÇÃO

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: 000000406355304





DIREITOS AUTORAIS PLÁGIO





DIREITOS AUTORAIS

- <u>Lei dos direitos autorais Nº 9.610/98</u>. Altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais e dá outras providências.
- Direitos que o criador de uma obra exerce sobre suas criações.

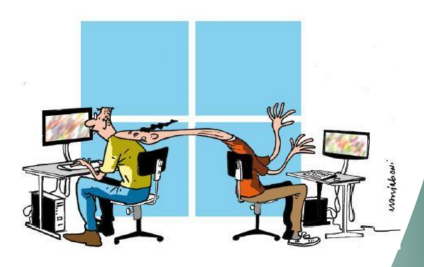






Definição

"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).





TIPOS DE PLÁGIO MAIS FREQUENTES

- ✓ 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: <u>Biblioteca Virtual em Saúde (2012)</u> 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:

- √ <u>bibsau@icb.usp.br</u>
- √ <u>bibicb@icb.usp.br</u>
- √ comut@icb.usp.br

SITE:

√ http://www.icb.usp.br/~sbibicb/

Elaboração: Serviço de Biblioteca e informação Biomédica - ICB/USP





REFERÊNCIAS

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.

