

Sistema de Bibliotecas e Informação Fórum de Ciência e Cultura Universidade Federal do Rio de Janeiro



UFRJ Acesso remoto aos *E- books* diretamente da base de dados MINERVA http://minerva.ufrj.br SiBI http://sibi.ufrj.br INTRANET https://intranet.ufrj.br

Siga o passo a passo

← → C ☆ 🔒 minerva.ufrj.br/F				☆ 📀 📿 🍣 📑 😗
🔇 XVI SNBU - II SIBDB 🔇 Biblioteca Universit 🦻 Plataforma Lattes 🜖	httpsportalcapes G SIBI - Sistema de Bi	👩 Sistema de Bibliote 🦻 Galeri	a do Web Slice	» Outros favoritos
Universidade Federal do Rio de Janeiro				
	Miner	va		а <mark> 🔗 ^{сед}</mark>
Login Encerrar Sessão	Preferências Bibliotecas	Fale Conosco	Pedido de EEB	Ajuda A+ a-
Busca por Palavras	Índices Resultados	Buscas Anteriores	Favoritos	
Duran Dásida I Duran	Circular I Duran Mattingana I Duran	Multiburg I. Durge Ausside	L Duran COL	
Busca Rapida Busca	a simples Busca Mulucampo Busc	a mulubase Busca Avançada	Busca CCL	
Busca Simples				3m
Todos os campos	•			
· · · · ·	Acervo Geral	~	J	
	Central da Memória Acadêmica - CMA	^		
	 Centro de Documentação de Línguas Indíge 	nas - CELIN		
Q				
Clique aqui para dicas de busca	Museu Nacional - MN			
	Pós-Graduação em Antropologia Social - PP	GAS		
	Secão de Memória e Arquivo do MN - SEME	AR		
	POR BASE DE DADOS	· · · ·		
	Livras alatrônicas E BOOKS			
	LIMOS Elettonicos - E-BOOKS			
	Teses e Dissertações - TDUFRJ			
	Periódicos - PERIOD			
	Partituras - MUSIC			
	Mapas - MAPS			
				 _

Escolha o título ou a editora do e-book desejado

$\leftarrow \rightarrow C \cap = \text{minerva.ufrj.br/F}$	🕘 😌 🖉 🛛 🕄 🕒
📀 XVI SNBU - II SIBDB 📀 Biblioteca Universit 🦻 Plataforma Lattes 🕸 httpsportalcapes G SIBI - Sistema de Bi 👰 Sistema de Bibliote 🚺 Galeria do Web Slice	» Outros favoritos
Universidade Federal do Rio de Janeiro	
Minerva 🕫	1
Login Encerrar Sessão Preferências Bibliotecas Fale Conosco Pedido de EEB	Ajuda A+ a-
Busca por Palavras Índices Resultados Buscas Anteriores Favoritos	
Busca Rápida Busca Simples Busca Multicampo Busca Multibase Busca Avançada Busca CCL	
	¥,
Busca Simples	
Editora V Itaylor and Francis	
Livros eletrônicos - E-BOOKS 🗸	
OK Limpar	

Clique aqui para dicas de busca

© 2014 Ex Libris e S/BI / UFRJ

As editoras que a UFRJ dispõe para este acesso remoto de e-book por enquanto são:









Encontrando o e-book desejado, procure por "Acesso eletrônico" e clique em texto

←	→ C ☆ (minerva.ufrj.br/F/66ADI	R8XV7N9S51QI41S6IX93P3F	NK2ULBE6TK7A4	UNUILXKAPT-	-26234?func	=short-rank&a	action=RANK8	kW01=taylor8	&W02=and&	W03= ☆	📀 🥥	S 🖪 (0
3	KVI SNBU - II SIBDB	S Biblioteca Universit	🖻 Plataforma Lattes 🛛 💓 http	sportalcapes	G SIBI - Siste	ma de Bi	👩 Sistema de	Bibliote 身	Galeria do Wel	b Slice		»	, Outros favorit	tos
ι	Jniversidade F	ederal do Rio de Ja	aneiro											*
6						E-Book	\$					5181		
25	Login	Encerrar S	essão P	referências	Bibliote	cas	Fa	le Conosco		Pedido de l	EEB	Ajuda	A+ a-	
38		Busca por P	alavras	Indices	Resulta	dos	Busc	as Anteriores		Favorito	5			
		Registro Conjunto	is selecionados: Versel o completo: Selecion	leção Salvar e Tudo Desfaze	/ E-mail Cr r Seleção	iar Sub-conj Relevância	unto Ad. aos 1 Re	Favoritos Sa finar	Ivar Servidor Filtrar	Imprimir pág Perfil de DS	. 		*	
Res Opçõ	ultados para: (ies de resultados:	<i>Palavra Editora= tayl</i> Tabela ▼	or and Francis ADJ) C)rdenados por:	RANK									
Reg (exil	istros 1 - 9 de 9 bição máxima co	om ordenação até 100 Clique no nº	10 registros) para ver o registro completo I	Ir para o no nome da coluna	Texto	por autor, tít	ulo, ano ou rele	Ir para #	a da biblioteca i	para ver os ite	I Pági	na Ant.	Próx. Página▶	
#	Сара	Autor	<u>Títu</u>	<u>lo</u>	Ano	Material	Relevância	Biblioteca (Itens / Emp.)		$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	Acesso Eletrônico	\supset		
1 🗆	Arnotsu Takahashi Debris Flow Mataanise, Penditian	Takahashi, Tamotsu, 1939-	Debris flow [recurso eletrônic prediction and countermeasu	xo] : mechanics, ires /	2007	E-Book	1000%		<u>Texto</u>					
2		GIS and Archaeological	GIS and archaeological site I	ocation	2006	Anais de	630%		An electronic t	book accessibl	le through the W	orld Wide V	Veb; click to view	•
-														

Uma janela se abrirá com informações sobre direitos autorais, "Exibição de Objetos" e uma inscrição:

Clique no link para acesso:



🏀 E-Books - Informação da Base de Dados - Google Chrome 🛛 – 🗖 🗙	Resultados		×G	Transnational Fr	ontiers of Asia a	× 🕇 😊 D	ebris Flow Taylor & Francis	G × +		- 8	×
minerva.ufrj.br/F/66ADR8XV7N9S51QI41S6IX93P3FNK2ULBE6TK7A4UNUILXK	K7A4UNUII	ХКАРТ	-26234?fun	c=short-rank8	laction=RANK	&W01=tay	lor&W02=and&W03=	☆ 📀	0	s B	0
Informações de Direitos Autorais Advertência em Relação as Restrições de Direitos Autorais (Por favor, leia antes de visualizar fontes externas)	s G SI	IBI - Sist	ema de Bi	👩 Sistema de	Bibliote 🚺	Galeria do	Web Slice	,		Outros favo	ritos
 A Lei de Direitos Autorais (Lei nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998) altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais entendendo-se sob esta denominação também os direitos que lhe são conexos. De acordo com a referida lei é permitida a cópia, em um único exemplar, de apenas pequenos trechos da obra para uso do copista. 		Bibliot Result	E-Book ecas ados	IS Fi Bus	ale Conosco cas Anteriores	1	Pedido de EEB Favoritos	⊕ Ura I Ajud	a	A+ a-	
O usuário que solicita uma fotocópia ou outra forma de reprodução de material que infriri os direitos do autor, pode ser responsabilizado pelo descumprimento da Lei. Esta instituição se reserva o direito de recusar o pedido de reprodução que, no seu entendimento, estiver violando a Lei dos Direitos Autorais. Li a declaração acima e concordo com suas restrições: Exibição de Objetos	alvar / E-ma sfazer Selec <i>por: RA</i> M	ail C ção <i>IK</i>	riar Sub-con Relevânci	ijunto Ad. aos ia Ru	Favoritos Sa efinar Ir para #	alvar Servid Filtrar	or Imprimir pág. Perfil de DSI	∮ Página An	tal (Pró	x. Página	
Clique no ícone para acesso:	coluna para	<u>Ano</u>	Material	Relevância	Biblioteca (Itens / Emp.)		Ace: Eletrô	sso ônico			
© 2014 Ex Libris e S/BI / UFRJ	CS,	2007	E-Book	1000%		Texto	000186				
	ILXKAPT-264	14?func	=service&doc	_library=UFR018	(doc_number=0	00831749&lir	ne_number=0001&func_cod	e=WEB-BRIEF&	service_t	ype=MEDI ibir todos	⊻ ▼) ×
								₽ ≠ † ₿ .all	🕩 PC)R 16:0	0

Clique em Login, ou Login/ Register, ou Institutional Sign In, ou Shibboleth.

As editoras possuem diferentes apresentações para esta etapa do acesso

🗢 Debris Flow Taylor & Francis Gr	oup - Google Chrome		- 🗆 ×	ooks - Resultados	× +							- 0 ×
taylorfrancis.com/books/9	780429224355		¢	hort-rank&action=RA	NK&W01=Taylor&W	02=and&W03=Fi	rancis		¢	☆ 🕐 🛛 🗣 🐾	0 ᡖ 🤨 📟	Em pausa :
All COVID-19 related	research articles. bo	ook chapters and information is free	to access and	. 🗿 (1) WhatsApp	📑 Facebook 😏 T	witter 🖸 YouTul	be ★ Bookman	rks 🍈 Noteboo	k HP - Mel 🚩 Note	ebook HP Extr 🔤 Sobre - I	Hearing Gu »	Outros marcadores
	available	for anyone to read.										
				-								
				Bit	E-BOOKS		Fale Conosco		1	Pedido de EEB	() 🗘 🐨	A+ a-
Taylor & Francis Group	Search for keywords,	au Search all tit 🗸 🔍	Login	Re	sultados		Buscas Anteriore	5	Ì	Favoritos		
				Salvar / E-mail	Criar Sub-conj	unto Ad.	aos Favoritos	Salvar Ser	vidor Imprimi	r pág. • DSI		
				Desiazer Seleção	Nelevalicia	•	Rennar	riua	remu	6 0 31		
and the second s	Debris Flow											
and and	Mechanics, Prediction	n and Countermeasures										
				o Texto			Ir para #				Pagina Ant	Prox. Pagina
Tzematsa Takahashi	By Tamotsu Takahasi	hi		p nome da coluna para	ordenar por autor, titulo	, ano ou relevanci	a na sigla da bib	lioteca para ver o	Biblioteca		Acesso	\$
	Edition	1st Edition		2		<u>Ano</u>	Material	Relevância	(Itens / Emp.)		Eletrônico	
and Countermoderns	First Published	2007 2 May 2007		d countermeasures /		2007	E-Book	1000%		Texto		
@ latite=	Pub location	3 May 2007										
	Imprint	Taylor & Francis										
OUT OF PRINT	DOI	https://doi.org/10.1201/978020394	~									
		6282	Share									
	Pages	448 pages										
	eBook ISBN	9780429224355	66									
	Subjects	Engineering & Technology	Citation	etrônico>		2006	Anais de evento	630%		An electronic book accessible	e through the World Wi	<u>de Web; click to view</u>
This title is out of	print and no longer availa	ble for purchase on this site.		-								
	1	PREVIEW PDF										
				ators, and owners [recu	rso eletrônico] /	2006	E-Book	630%		Texto		
ABOUT THIS BOOK			~									
Close this message to accept	cookies and our Terms	and Conditions. We use cookies to distinguish a	iou from	so eletrônico] /		2013	E-Book	620%		Texto		
other users and to provide yo	ou with a better experien	nce on our websites. Find out how to manage y	our cookie X									
settings <u>here.</u>				-								
(and a												

Para Editora Taylor & Francis escolha a opção:

With Shibboleth or OpenAthens

Taylor & Francis Gro accounts.taylorfi	up - Google Chrome rancis.com/identity/#/login?authorize=true&client_id=1e4a7127d79e837214ba6	- □	×
<u>All COVID-19</u>	related research articles, book chapters and information is free to available for anyone to read.	access and	
Taylor & France an informa business	is Group		
	Log in to your Taylor & Francis account		
	With email Email address Password		
	Corgot password2 LOG IN Don't have an account yet? Sign up		
	With Shibboleth or OpenAthens to access research made available through your Institution		
	With ORCID to submit your research for publication and access your of dashboard		1/VVV

e preencha



Para Editora IEEE escolha a opção: Institutional Sign In



Para <u>Editora Wiley</u> Clicar na figura/ ícone do usuário, clique na opção: Institutional Login



About this book

Computational Fluid-Structure Interaction: Methods and Applications takes the reader from the fundamentals of computational Fluid and solid mechanics to the state-of-the-art in computational FSI methods, special FSI techniques, and solution of real-world problems. Leading experts in the field present the material using a unique approach that combines advanced methods, special techniques, and challenging applications. This book begins with the differential equations governing the fluid and solid mechanics....Show all

Table of Contents



Computational Fluid-Structure Interaction | Wiley Online Books - Google Chrome

Wiley Online Library

Email or Customer ID

Enter your password

Forgot password?

NEW USER >

Enter your email

Log in to Wiley Online Library

nlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781118483565

- 🗆 🗙

 \times

INSTITUTIONAL LOGIN >

Wiley Online Library

Institutional Login

About Wiley Online Library Help & Support

Contact Us

ivacy Policy

¢.

Q

Connect with Wiley

The Wiley Network

Login / Regist

Search

Opportunities

Subscription Ag

Para Editora Springer

Depois de clicar na opção "Menu", escolha "Log In", na página seguinte clique a opção:

Handbook of Research on Student Engagement SpringerLink - Google Chrome - X Hink engineer.com/hook/10.10078/25978.1.4514-2018.7	
SpringerLink Menu	Log In via Shibboleth
Home Login Citors (view affiliations) Sandra L. Christenson, Amy L. Reschly, Cathy Wylie Book (2.2k) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (11) (12) (11) (12)	Create Account - Springer - Google Chrome Inkspringer.com/kignup-login?previousUrl=http:/kij.34%2F%2Flinks.pringer.com/%2Fbook%2F10.1007%252E97. Welcome back. Please log in. Imail Pessword Ing in using a corporate account I og in using a corporate account I og in vis Shoboleth or Athens I og in vis Shoboleth or Athens Problems togging in 7 Cratifing an account is shared across many Springer sites including Springer.Com/%2Fbook%2F10.1007%252E97. Imail Imail Imail Imail Pessword I og in vis Shoboleth or Athens I og in vis Shoboleth or Athens I or gin vis S
Table of contents (39 chapters) About this book Search within book Q	Athens and Shiboleth allow you to log on to multiple web resources using the same credentials and be recognized as bologing to your parent cognization. Please contact your librarian or administrator to find out if you can access this she using these systems. Log in via Athens
Front Matter PDF ★ Pages i-xxvii	Select your institution Proceed to Athens
What Is Student Engagement?	Or, find your institution (via Shibboleth)
Front Matter PDF 🛓 Pages 1-1	Digite o nome da instituição
	Over 10 million scientific documents at your fingertips Legal information Privacy statement How we use cookies Cookie settings Contact Us Improvesion

A tela da Comunidade Acadêmica Federada (CAFe) da UFRJ aparecerá. Use seus códigos já cadastrados na Intranet:



Escolha as condições de autorização e aceite os termos



Você será identificado como usuário e já pode pedir o download do item desejado







Alternativas de acesso remoto aos E-books:

Na página eletrônica do SiBI clique: Fontes de Pesquisa



A página seguinte apresentará vários recursos de informação. Desça até "Livros eletrônicos" e escolha, dentre as editoras mencionadas nesta apresentação, a que deseja pesquisar.



O livro abrange doze textos que apresentam aspectos da ciência aberta que possui relação direta ou indireta a editoração científica, com autores convidados pela atuação em diversas atividades e instituições.



Mais uma alternativa, via Intranet da UFRJ, clique no ícone "Proxy"

ā	Intranet UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	
et.ufrj.	aertesa	1) Ita de Fundãor, Rio de Janeiro - RJ
an	Inicio Fale Conosco Sair Bem-vindo à Intranet UFRJ	Navegação
1 te	Conectado pelo Centro de Autenticação da Universidade como 71650016700.	E-mail @ufrj.br Classificados
	Sistemas Institucionais	Minha conta Eventos
t b	ActivUFRJ - Ambiente Colaborativo de Trabalho Integrado e Virtual Rede Social/plataforma educacional de acesso restrito a nossa comunidade acadêmica.	Sair
ž	SAP - Sistema de Acompanhamento de Processos Sistema on-line e descentralizado, criado para acompanhar o andamento dos processos administrativos da universidade	R.
	SEI - UFRJ Sistema Eletrônico de Informações.	PROXY
	SIGA - Sistema Integrado de Gestão Acadêmica Histórico e Boletim escolar, CRID, Inscrição em disciplinas e alteração de dardos nessoais	Desenvolvido por Concesso e 😽 👯
	dudos possouis.	aapulaga
	SIGAD - Sistema Informatizado de Gestão Arquivistica de Documentos Sistema on-line e descentralizado, criado para auxiliar a gestão arquivística de	Serviços.

Clique Proxy mais uma vez



Escolha uma daquelas editoras para navegar



Acesso Remoto Integrado é uma parceria entre o Sistema de Bibliotecas e Informação (SIBI) e a Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) cujo objetivo é prover acesso em tempo integral à serviços de informação científica e tecnológica internacional a toda comunidade com vínculo ativo na UFRJ.



Direto com a editora:

Esta é uma outra opção de acesso remoto. Vá a página eletrônica das editoras e você encontrará as mesmas situações descritas aqui para se conectar.





Coordenação:

Paula Maria Abrantes Cotta de Mello

Divisão Centro Referencial: Elaine Baptista de Matos Paula (Diretora) Eneida de Oliveira Lídia da Costa Oliveira

Contatos: Telefone: 22951397 E-mail: <u>dptbib@sibi.ufrj.br</u>

Seção de Informatização do SiBI: Miguel Amorim minerva.suporte@sibi.ufrj.br



FÓRUM DE CIÊNCIA E CULTURA U F R J