

Docente	Área de Interesse	E-mail
Alexandre Xavier Falcão	Análise de Padrões	afalcao@ic.unicamp.br
	Aprendizado de Máquina	
	Biometria	
	Computação Gráfica	
	Processamento de Imagens	
	Processamento e Análise de Imagens Biomédicas	
	Recuperação de Imagens por Conteúdo	
	Visão Computacional	
Allan Mariano de Souza	Sistemas Distribuídos	allanms@ic.unicamp.br
	Inteligência Artificial	
	Redes de Computadores	
Anderson de Rezende Rocha	Análise de Padrões	anderson.rocha@ic.unicamp.br
	Aprendizado de Máquina	
	Biometria	
	Computação Forense	
	Processamento de Imagens	
	Visão Computacional	
André Santanchè	Bancos de Dados	santanche@ic.unicamp.br
	Gerenciamento de Dados Geográficos	
Breno Bernard Nicolau de França	Engenharia de Software	breno@ic.unicamp.br
	Métodos Ágeis de Desenvolvimento	
	Arquiteturas de Software	
Bruno Barbieri de Pontes Cafeo	Engenharia de Software	cafeo@ic.unicamp.br
	Manutenção e Evolução	
	Teste de Software	
Carlos Alberto Astudillo Trujillo	Redes de Computadores	castudillo@ic.unicamp.br
	Sistemas Distribuídos	
Cecília Mary Fischer Rubira	Engenharia de Software	cmrubira@ic.unicamp.br
	Tolerância a Falhas	
Christiane Neme Campos	Análise de Algoritmos	campos@ic.unicamp.br
	Teoria dos Grafos	
Claudia Maria Bauzer Medeiros	Bancos de Dados	cmbm@ic.unicamp.br
	Gerenciamento de Dados Geográficos	
Edmundo Roberto Mauro Madeira	Redes de Computadores	edmundo@ic.unicamp.br
	Sistemas Distribuídos	
Edson Borin	Arquitetura de Computadores	edson@ic.unicamp.br
	Computação de Alto Desempenho	
	Linguagens de Programação e Compiladores	
	Projeto e Implementação de Máquinas Virtuais	
	Projeto Integrado de Hardware e Software	
Emanuel Felipe Duarte	Informática na Educação	emanuel@ic.unicamp.br
	Interfaces Humano-Computador	
Eliane Martins	Testes de Software	eliane@ic.unicamp.br
	Testes de Sistemas Embarcados	
	Testes de Sistemas Tolerantes a Falhas	
Esther Luna Colombini	Aprendizado de Máquina	esther@ic.unicamp.br
	Inteligência Artificial	
	Robótica Educacional	
	Robótica Móvel	
	Sistemas Atencionais	
	Sistemas Cognitivos	
Fábio Luiz Usberti	Otimização Combinatória	fusberti@ic.unicamp.br
	Análise de Algoritmos	
	Pesquisa Operacional	
Flávio Keidi Miyazawa	Análise de Algoritmos	fkmi@ic.unicamp.br
	Otimização Combinatória	
Guido Costa Souza de Araújo	Arquitetura de Computadores	guido@ic.unicamp.br
	Linguagens de Programação e Compiladores	
	Projeto e Teste de Circuitos Digitais	
Guilherme Pimentel Telles	Biologia Computacional	gpt@ic.unicamp.br

Docente	Área de Interesse	E-mail
Hélio Pedrini	Análise de Padrões	helio@ic.unicamp.br
	Aprendizado de Máquina	
	Computação Gráfica	
	Geometria Computacional	
	Processamento de Imagens	
	Visão Computacional	
Hervé Cédric Yviquel	Computação Paralela	herve.yviquel@ic.unicamp.br
	Linguagens de Programação e Compiladores	
	Arquitetura de Computadores	
Hilder Vitor Lima Pereira		hilder@unicamp.br
Islene Calciolari Garcia	Sistemas Distribuídos	islene@ic.unicamp.br
	Tolerância a Falhas	
Jacques Wainer	Análise de Padrões	wainer@ic.unicamp.br
	Aprendizado de Máquina	
	Groupware	
	Inteligência Artificial	
	Processamento de Línguas Naturais	
João Meidanis	Análise de Algoritmos	meidanis@ic.unicamp.br
	Biologia Computacional	
	Teoria dos Grafos	
Jorge Stolfi	Análise de Algoritmos	stolfi@ic.unicamp.br
	Computação Gráfica	
	Computação Numérica	
	Geometria Computacional	
	Linguagens Formais e Autômatos	
	Processamento de Imagens	
	Visão Computacional	
Juliana Freitag Borin	Redes de Computadores	juliana@ic.unicamp.br
Julio Cesar dos Reis	Interfaces Humano-Computador	jreis@ic.unicamp.br
	Ontologias Computacionais	
	Processamento de Línguas Naturais	
	Web Semântica	
Julio Cesar López Hernández	Engenharia Criptográfica	jlopez@ic.unicamp.br
	Algoritmos Criptográficos	
Leandro Aparecido Villas	Redes de Computadores	leandro@ic.unicamp.br
	Sistemas Distribuídos	
Lehilton Leis Chaves Pedrosa	Algoritmos de Aproximação	lehilton@ic.unicamp.br
	Análise de Algoritmos	
	Otimização Combinatória	
Lucas Francisco Wanner	Arquitetura de Computadores	lucas@ic.unicamp.br
	Sistemas Distribuídos	
	Sistemas Embarcados	
	Sistemas Operacionais	
Luiz Fernando Bittencourt	Sistemas Distribuídos	bit@ic.unicamp.br
Marcelo da Silva Reis	Aprendizado de Máquinas	msreis@ic.unicamp.br
	Bioinformática	
	Inteligência Artificial	
Marcos Medeiros Raimundo	Aprendizado de Máquinas	mramundo@ic.unicamp.br
	Otimização Multi-Objetivo	
	IA Ética	
Maria Cecília Calani Baranauskas	Informática na Educação	cecilia@ic.unicamp.br
	Inteligência Artificial	
	Interfaces Humano-Computador	
Nelson Luis Saldanha da Fonseca	Redes de Computadores	nfonseca@ic.unicamp.br
Orlando Lee	Otimização Combinatória	lee@ic.unicamp.br
	Teoria dos Grafos	
Paulo César Centoducatte	Arquitetura de Computadores	ducatte@ic.unicamp.br
	Linguagens de Programação e Compiladores	
	Projeto e Teste de Circuitos Digitais	

Docente	Área de Interesse	E-mail
Paulo Lício de Geus	Redes de Computadores	paulo@ic.unicamp.br
	Segurança Computacional	
Pedro Jussieu de Rezende	Geometria Computacional	rezende@ic.unicamp.br
	Análise de Algoritmos	
	Otimização Combinatória	
	Análise de Padrões	
Rafael Crivellari Saliba Schouery	Análise de Algoritmos	rafael@ic.unicamp.br
	Otimização Combinatória	
Ricardo Dahab	Análise de Algoritmos	rdahab@ic.unicamp.br
	Criptografia Computacional	
	Otimização Combinatória	
	Teoria dos Grafos	
Ricardo Pannain	Arquitetura de Computadores	pannain@ic.unicamp.br
Rodolfo Jardim de Azevedo	Arquitetura de Computadores	rodolfo@ic.unicamp.br
	Linguagens de Programação e Compiladores	
	Projeto e Teste de Circuitos Digitais	
Sandra Eliza Fontes de Avila	Análise de Padrões	sandra@ic.unicamp.br
	Aprendizado de Máquina	
	Processamento de Imagens	
	Visão Computacional	
Sandro Rigo	Arquitetura de Computadores	sandro@ic.unicamp.br
	Linguagens de Programação e Compiladores	
	Projeto e Teste de Circuitos Digitais	
Santiago Valdés Ravelo	Algoritmos de Aproximação	santiago@ic.unicamp.br
	Otimização Combinatória	
	Complexidade Computacional	
	Teoria dos Grafos	
	Heurísticas e Metaheurísticas	
	Programação Matemática	
	Matheurísticas	
	Pesquisa Operacional	
Zanoni Dias	Análise de Algoritmos	zanoni@ic.unicamp.br
	Aprendizado de Máquina	
	Biologia Computacional	
	Otimização Combinatória	