

Docente Permanente	Graduação	Mestrado	Doutorado	Ano Dout	Instituição Doutorado	Áreas de Atuação	PQ?	Linhas de Pesquisa	
								Principal	Secundária
ALBERT EINSTEIN FERNANDES MURITIBA	Ciência da Computação	--	Automatica e Pesquisa Operacional	2010	UNIVERSITA di BOLOGNA, Itália	Otimização Matemática, Métodos Metaheurísticos, IoT, Sensoriamento e automação	--	Int.Computacional e Otimização	
ANDRE JALLES MONTEIRO	Estatística	Estatística	Agronomia (Estatística e Experimentação o Agrônômica)	2002	ESALQ/USP	Estatística Aplicada à saúde e Avaliação educacional	--	Modelagem e Análise Quantitativa	
ANSELMO RAMALHO PITOMBEIRA NETO	Engenharia de Produção Mecânica	Engenharia Mecânica	Engenharia de Transportes	2015	UFC	Modelagem e Simulação Computacional, Otimização matemática, Métodos Estatísticos e Aprendizado de Máquina, aplicados problemas em sistemas logísticos e de transportes	--	Int.Computacional e Otimização	Modelagem e Análise Quantitativa
BRUNO DE ATHAYDE PRATA	Engenharia Civil	Logística e Pesquisa Operacional	Engenharia Industrial e Gestão	2011	Universidade do Porto, Portugal	Logística e Gestão de Operações, com ênfase em problemas de sequenciamento, logística e energias renováveis	PQ-2	Int.Computacional e Otimização	
CARLOS DIEGO RODRIGUES	Ciência da Computação	Ciência da Computação	Informática	2010	Avignon Université, França (co-tutela c/ UFC)	Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação, Programação Inteira, Otimização Combinatória, Teoria da Busca e Teoria dos Grafos.	--	Int.Computacional e Otimização	
CHARLES CASIMIRO CAVALCANTE	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica	2004	UNICAMP	Processamento de Sinais, Comunicações Móveis, Geometria da Informação, Codificação Espaço-temporal e Processamento Estatístico de Sinais	PQ-1 D	Modelagem e Análise Quantitativa	Int.Computacional e Otimização
GUALBERTO SEGUNDO AGAMEZ MONTALVO	Estatística	Estatística	Estatística	2017	USP	Probabilidade e Estatística, com ênfase em Misturas finitas, Alpha Potência, Algoritmos, Classificação e Identificabilidade	--	Modelagem e Análise Quantitativa	
GUILHERME DE ALENCAR BARRETO	Engenharia de Tele-informática	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica	2003	USP (São, Carlos)	Inteligência Computacional e Aprendizado de Máquinas, com aplicações em robótica, identificação e controle de sistemas dinâmicos e reconhecimento de padrões	PQ-1 B	Int.Computacional e Otimização	

Docente Permanente	Graduação	Mestrado	Doutorado	Ano Dout	Instituição Doutorado	Áreas de Atuação	PQ?	Linhas de Pesquisa	
								Principal	Secundária
JESUS OSSIAN DA CUNHA SILVA	Matemática	Engenharia de Sistemas e Computação	Engenharia de Sistemas e Computação	2014	UFRJ	Programação Inteira, Otimização Combinatória	--	Int.Computacional e Otimização	
JOSE AILTON ALENCAR ANDRADE	Estatística	Estatística e Métodos Quantitativos	Probabilidade e Estatística	2005	University of Sheffield, Inglaterra	Modelagem Robusta Bayesiana, Elicitação de Conhecimento a Priori, Processos Gaussianos e t de Student, Distribuições a Posteriori Exatas	--	Modelagem e Análise Quantitativa	
JUVENCIO SANTOS NOBRE	Estatística	Estatística	Estatística	2007	USP	Modelos de Regressão, Análise de Dados, Métodos Não-Paramétricos, Métodos de Diagnóstico, Modelos mistos, Controle de processos, Teoria assintótica, Análise de Imagens e Ciência de Dados	PQ-2 (até 2021)	Modelagem e Análise Quantitativa	
LEANDRO CHAVES RÊGO	Engenharia Elétrica/Eletrônica	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica e de Computação	2006	Cornell University, EUA	Pesquisa Operacional, com ênfase em Teoria Geral e Fundamentos da Probabilidade, Teoria da Decisão, Teoria dos Jogos e Análise de Conflitos	PQ-1 D	Modelagem e Análise Quantitativa	Int.Computacional e Otimização
MANOEL BEZERRA CAMPELO NETO	Computação	Engenharia de Sistemas e Computação	Engenharia de Sistemas e Computação	1999	UFRJ	Otimização Matemática, com foco em programação inteira, otimização combinatória, grafos, algoritmos e heurísticas	PQ-1 D	Int.Computacional e Otimização	
MICHAEL FERREIRA DE SOUZA	Matemática	Modelagem Computacional	Engenharia de Sistemas e Computação	2010	UFRJ	Matemática Aplicada, principalmente pesquisa operacional, bioinformática, computação quântica e análise numérica.	--	Modelagem e Análise Quantitativa	Int.Computacional e Otimização
RAFAEL BRAZ AZEVEDO FARIAS	Estatística	Estatística	Estatística	2012	USP	Ciências de Dados, Modelos de Regressão, Estatística Computacional e Avaliação do Ensino Superior.	--	Modelagem e Análise Quantitativa	
RAFAEL CASTRO DE ANDRADE	Ciências da Computação	Engenharia de Sistemas e Computação	Informática	2002	Université Paris 13 (Paris-Nord), França	Otimização Combinatória, Programação Estocástica Inteira, Metaheurísticas e Combinatória Analítica	PQ-2	Int.Computacional e Otimização	
RICARDO COELHO SILVA	Matemática	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica	2009	UNICAMP, com período	Pesquisa Operacional, com ênfase em programação matemática nebulosa, programação matemática fuzzy, otimização	--	Int.Computacional e	Modelagem e Análise

Docente Permanente	Graduação	Mestrado	Doutorado	Ano Dout	Instituição Doutorado	Áreas de Atuação	PQ?	Linhas de Pesquisa	
								Principal	Secundária
					sanduíche em Universidad de Granada, Espanha	não-linear, tomada de decisão e otimização quadrática		Otimização	Quantitativa
SILVIA MARIA DE FREITAS	Estatística	Estatística	Agronomia (Estatística e Experimentação o Agrônômica)	2001	ESALQ/USP, com período sanduíche em University of Exeter, Inglaterra	Estatística Aplicada, Estatística Experimental, Modelos Lineares Generalizados e Análise Multivariada	--	Modelagem e Análise Quantitativa	