Docente Permanente	Grado	Maestría	Doctorado	Año Dou	Institución del Doctorado	Áreas de Actuación	PQ?	Líneas de Investigación	
								Principal	Secundaria
ALBERT EINSTEIN FERNANDES MURITIBA	Ciencia de la Computación		Automatica e Pesquisa Operacional	2010	UNIVERSITA di BOLOGNA, Itália	Otimización Matemática, Métodos Metaheurísticos, IoT, Sensorización y automatización		Inteligencia Computacional y Optimización	
ANDRE JALLES MONTEIRO	Estadística	Estadística	Agronomia (Estatística e Experimentaçã o Agronômica)	2002	ESALQ/USP	Estadística Aplicada a la Salud y Evaluación Educativa	1	Modelado y Análisis Cuantitativo	
ANSELMO RAMALHO PITOMBEIRA NETO	Ingeniería de Producción Mecánica	Ingeniería Mecánica	Engenharia de Transportes	2015	UFC	Modelado y Simulación Computacional, Optimización Matemática, Métodos Estadísticos y Aprendizaje de Máquina aplicados a problemas en sistemas logísticos y de transporte		Int.Computa- cional e Otimização	Modelado y Análisis Cuantitativo
BRUNO DE ATHAYDE PRATA	Ingeniería Civil	Logística e Investigación Operativa	Engenharia Industrial e Gestão	2011	Universidade do Porto, Portugal	Logística y Gestión de Operaciones, con énfasis en problemas de secuenciación, logística y energías renovables	PQ-2	Inteligencia Computacional y Optimización	
CARLOS DIEGO RODRIGUES	Ciencia de la Computación	Ciencia de la Computación	Informática	2010	Avignon Université, França (co-tutela c/ UFC)	Análisis de Algoritmos y Complejidad de Computación, Programación Entera, Optimización Combinatoria, Teoría de Búsqueda y Teoría de Grafos.		Inteligencia Computacional y Optimización	
CHARLES CASIMIRO CAVALCANTE	Engenharia Elétrica	Ingeniería Eléctrica	Engenharia Elétrica	2004	UNICAMP	Procesamiento de Señales, Comunicaciones Móviles, Geometría de la Información, Codificación Espacio-temporal y Procesamiento Estadístico de Señales	PQ-1 D	Modelado y Análisis Cuantitativo	Inteligencia Computacional y Optimización
GUALBERTO SEGUNDO AGAMEZ MONTALVO	Estadística	Estadística	Estadística	2017	USP	Probabilidad y Estadística, con énfasis en Mezclas Finitas, Potencia Alfa, Algoritmos, Clasificación e Identificabilidad		Modelado y Análisis Cuantitativo	
GUILHERME DE ALENCAR BARRETO	Ingeniería de Telecomunic aciones e Informática	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	2003	USP (São, Carlos)	Inteligencia Computacional y Aprendizaje de Máquinas, con aplicaciones en robótica, identificación y control de sistemas dinámicos y reconocimiento de patrones	PQ-1 B	Int.Computa- cional e Otimização	

Docente Permanente	Graduação	Mestrado	Doutorado	Ano Dou	Instituição Doutorado	Áreas de Atuação	PQ?	Linhas de Pesquisa	
								Principal	Secundária
JESUS OSSIAN DA CUNHA SILVA	Matemática	Ingeniería de Sistemas y Computación	Ingeniería de Sistemas e Informática	2014	UFRJ	Programación Entera, Optimización Combinatoria		Int.Comp. y Optimización	
JOSE AILTON ALENCAR ANDRADE	Estadística	Estadística y Métodos Cuantitativos	Probabilidad y Estadística	2005	University of Sheffield, Inglaterra	Modelado Robusto Bayesiano, Obtención de Conocimiento a Priori, Procesos Gaussianos y t de Student, Distribuciones Posteriores Exactas		Modelado y Análisis Cuantitativo	
JUVENCIO SANTOS NOBRE	Estadística	Estadística	Estadística	2007	USP	Modelos de Regresión, Análisis de Datos, Métodos No Paramétricos, Métodos de Diagnóstico, Modelos Mixtos, Control de Procesos, Teoría Asintótica, Análisis de Imágenes y Ciencia de Datos	PQ-2 hasta 2021)	Modelado y Análisis Cuantitativo	
LEANDRO CHAVES RÊGO	Ingeniería Eléctrica/ Electrónica	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica y Computacioal	2006	Cornell University, EUA	Investigación Operativa, con énfasis en Teoría General y Fundamentos de la Probabilidad, Teoría de la Decisión, Teoría de Juegos y Análisis de Conflictos	PQ-1 D	Modelado y Análisis Cuantitativo	Int.Computa- cional e Otimização
MANOEL BEZERRA CAMPELO NETO	Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	Engenharia de Sistemas y Computación	1999	UFRJ	Optimización Matemática, con enfoque en programación entera, optimización combinatoria, teoría de grafos, algoritmos y heurísticas	PQ-1 D	Comp. y Optimización	
MICHAEL FERREIRA DE SOUZA	Matemática	Modelado Computacional	Engenharia de Sistemas y Computación	2010	UFRJ	Matemática Aplicada, con enfoque principal en investigación operativa, bioinformática, computación cuántica y análisis numérico.		Modelado y Análisis Cuantitativo	Int.Computa- cional e Otimização
RAFAEL BRAZ AZEVEDO FARIAS	Estadística	Estadística	Estadística	2012	USP	Ciencias de Datos, Modelos de Regresión, Estadística Computacional y Evaluación del Enseñanza Superior.		Modelado y Análisis Cuantitativo	
RAFAEL CASTRO DE ANDRADE	Ciencia de la Computación	Ingeniería de Sistemas y Computación	Informática	2002	Université Paris 13 (Paris-Nord) França	Otimização Combinatória, Programação Estocástica Inteira, Metaheurísticas e Combinatória Analítica	PQ-2	Int.Comp. y Optimización	

Docente Permanente	Graduação	Mestrado	Doutorado	Ano Dout	Instituição Doutorado	Áreas de Atuação	PQ?	Linhas de Pesquisa	
								Principal	Secundária
RICARDO COELHO SILVA	Matemática	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	2009	UNICAMP, con período de intercambio en la Universidad de Granada, España	Investigación Operativa, con énfasis en programación matemática difusa, programación matemática borrosa, optimización no lineal, toma de decisiones y optimización cuadrática	ı	Int.Computaci onal y Optimización	Modelado y Análisis Cuantitativo
SILVIA MARIA DE FREITAS	Estadística	Estadística	Agronomía (Estadística y Experimentació n Agronómica)	2001	ESALQ/USP, com período sanduíche em University of Exeter, Inglaterra	Estadística Aplicada, Estadística Experimental, Modelos Lineales Generalizados y Análisis Multivariado		Modelado y Análisis Cuantitativo	