



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
DOUTORADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

O curso de Doutorado em Ciência da Computação da UFMS / UFG possui três linhas de pesquisa principais:

- Teoria da Computação
- Sistemas de Informação
- Sistemas de Computação

Os docentes do curso e suas respectivas áreas de atuação são:

Docentes da FACOM - UFMS			
Professor	Instituição de Obtenção do Doutorado	Ano*	Área de Pesquisa
Edson Norberto Cáceres	UFRJ	1992	Algoritmos Paralelos e Distribuídos
Marcelo Henriques de Carvalho	IC-UNICAMP	1996	Teoria dos Grafos e Combinatória
Nalvo Franco de Almeida Jr.	IC-UNICAMP	2001	Bioinformática
Ronaldo Alves Ferreira	Purdue University	2006	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos

Docentes do INF - UFG			
Professor	Instituição de Obtenção do Doutorado	Ano*	Área de Pesquisa
Anderson da Silva Soares	Instituto Tecnológico da Aeronáutica	2010	Sistemas de Informação, Reconhecimento de padrões, análise multivariada
Auri Marcelo Rizzo Vincenzi	ICMC/USP	2004	Teste de Software
Celso Gonçalves Camilo Junior	UFU	2010	Redes Sociais, Inteligência Computacional (Redes Neurais e Algoritmo Genético), Inteligência Artificial Distribuída, Metaheurísticas e Otimização.

Diane Castonguay	UDES, Canadá	2002	Teoria dos Grafos, Teoria de Representações de Álgebras
Fábio Moreira Costa	University of Lancaster, Inglaterra	2001	Sistemas Distribuídos
Fabrízio Alphonsus Alves de Mello Nunes Soares	Universidade Federal de Uberlândia	2012	Sistemas de Informação, Visão Computacional, Aprendizado de Máquina, Realidade Virtual e Aumentada, Interação Humano-Computador.
Flávio Henrique Teles Vieira	UNICAMP	2006	Sistemas de Comunicação, Sistemas Inteligentes e Modelagem
Hugo Alexandre Dantas do Nascimento	University of Sydney, Austrália	2003	Engenharia de Software, Otimização Combinatória
Kleber Vieira Cardoso	COPPE/UFRJ	2009	Redes de Comunicação e Sistemas Distribuídos
Leizer de Lima Pinto	COPPE/UFRJ	2009	Otimização combinatória , algoritmos e grafos
Rommel Melgaço Barbosa	COPPE/UFRJ	1999	Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação, Matemática Discreta e Combinatória, Teoria dos Grafos
Telma Woerle de Lima Soares	USP	2009	Sistemas de Informação, algoritmos evolutivos, análise de algoritmos e complexidade de computação
Wellington Santos Martins	UEA (UK)	1995	Computação paralela, bioinformática e aprendizado de máquina

* Ano de obtenção do título de Doutor