



Candidatos selecionados para disciplinas isoladas no Mestrado Profissional *Stricto Sensu* em Modelagem Computacional e Sistemas no primeiro semestre de 2017

Disciplina	Professor	Candidato
Introdução à Programação de Computadores	João Batista Mendes	Adriana Xavier Alberico Ruas
		Alane Paty Figueiredo Ribeiro
		André Luiz Morais e Silva
		Francisco Tadeu Freire
		Geraldo Herystarley Veloso Cruz
		Jorival Falcão Maciel
		Junia Maria Gonçalves Caetano
		Matheus Renan Antunes Almeida
		Ricardo Gusmão Dias
		Adriana Xavier Alberico Ruas
Redes Definidas por Software	Nilton Alves Maia	Anderson Cláudio Nogueira Batista
		Marcelo Xavier de Souza
		Jefferson Emanuel Cardoso de Souza
		Wellen Quézia Bernardes
		Leandro Corrêa Magalhães
		Diogo Barbosa Oliveira
Processamento de Sinais	Marcel Velosos Campos	Diego Veloso Nunes
		Diorgenes Ferreira
		Erike Patrick Rodrigues Pereira



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL E SISTEMAS

		Frederico Silva Vieira Veloso
		Julio Cesar Souza Ézeos
		Júnia Maria Gonçalves Caetano
		Marcus Island Brito Lima
		Mércio Leonardo Costa Cardoso
Inteligência Computacional	Marcos Flávio S. V. D'Angelo	Anderson Cláudio Nogueira Batista
		Cleidson dos Santos Souza
		Daniel Frank Castro
		Diorgenes Ferreira
		Guilherme Augusto Duque e Silva Costa
		Jônatas Leite Souza
		Júnia Maria Gonçalves Caetano
		Luiz Hamilton Ribeiro Leite Soares
		Marcelo Xavier de Souza
		Marcus Island Brito Lima
		Walmir Alexandre Gonçalves Lima
		Anderson Cláudio Nogueira Batista
Tópicos em Equações Diferenciais	Narciso da Hora Lisboa.	Anderson Vantuir Nobre Vieira
		Carlos Lúcio Nunes de Oliveira Filho
		Erike Patrick Rodrigues Pereira
		Júnia Maria Gonçalves Caetano
		Leonardo Martins do Nascimento
		Natália Grazielle Nunes
		Pedro Quintino de Silva Neto
		Renata Fernandes Pereira
		Rodrigo Amaury Mourão Pereira
		Wilian Ferreira Rocha



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL E SISTEMAS

Probabilidade	Nilson Luiz Castelucio Brito	Alan Cardoso Medeiros
		Diorgenes Ferreira
		Elaine Santos Zuba
		Hugo Costa Pereira e Souza
		Igor Sérgio de Oliveira Freitas
		Jorival Falcão Marciel Marcus Island Brito Lima
		Júnia Maria Gonçalves Caetano
		Maurício Soares Barbosa
		Romário Santos Madureira
		Walmir Alexandre Gonçalves Lima
Métodos Matemáticos	Gustavo Foscolo de Moura Gomes	Anderson Vantuir Nobre Vieira
		Diogo Barbosa Oliveira
		Guilherme Dias Soares
		Jhean Marcel Soares Costa
		Júnea Tatiana Damasceno Oliveira
		Leandro Corrêa Magalhães
		Luiz Gustavo Bastos de Moraes Porto
		Marcus Frederico Sousa Meneses
		Matheus Renan Antunes Almeida
		Maurício Soares Barbosa
		Michéle Santos Pimentel
Rayke Luiz Fonseca		
Vinicius Silva Barbosa		
Experimentação Estatística	Rômulo Barbosa Veloso	Renata Fernandes Pereira
		Rodrigo Amaury Mourão Pereira
		Mércio Leonardo Costa Cardoso



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL E SISTEMAS

		Natália Grazielle Nunes
		Alexandre Genildo Monção
		Thiago Rodrigues Oliveira
		Diogo Barbosa Oliveira
		Carlos Lúcio Nunes de Oliveira Filho
Sistemas Logísticos	Narciso Ferreira dos Santos Neto	Adriana Xavier Alberico Ruas
		Alame Paty Figueiredo Ribeiro
		Alex Fonseca Câmara
		Bábara Rodrigues Durães
		Daniel Frank Castro
		Diogo Barbosa Oliveira
		Frederico Silva Vieira Veloso
		Geraldo H. Veloso Cruz
		Isabella Cristina C. da Silva
		Jadson Alvimário Teixeira Chaga
		Jean José Cordeiro Louredo
		Júnia Maria Gonçalves Caetano
		Lamartina Ribeiro dos Santos
		Lidyane Guimarães Aguilar
		Marcus Island Brito Lima
Matheus Renan Antunes Almeida		
Nátalia Teixeira de Souza Nobre		
Ricardo Gusmão Dias		
Warley de Freitas Abreu		
Introdução à Dosimetria Termoluminescente (TL) e Instrumentação	Álvaro Barbosa de Carvalho Junior	Rafael Lucas Oliveira do Rosário
		Sebastião Soares Barbosa
		Francisco Tadeu Freire



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL E SISTEMAS

	Michéle Santos Pimentel
	Júnia Maria Gonçalves Caetano
	Matheus Renan Antunes Almeida
	Lidyane Guimarães Aguilar
	Geraldo H. Veloso Cruz
	Jean José Cordeiro Louredo
	Bárbara Rodrigues Durães
Erike Patrick Rodrigues Pereira	