

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

BANCAS DE QUALIFICAÇÃO

Nome do Mestrando	Nome da Dissertação	Data de Qualificação (data/hora)	Composição da Banca
Carlos Rodrigo Lopes Silva	Otimização multiobjetiva em redes de filas finitas utilizando inferência Bayesiana para estimação dos parâmetros	-21/10/2015 -10:00h	1- Nilson Luiz Castelucio Brito ¹ 2-Marcos Flávio S. V. D'angelo 3- Romulo Barbosa Veloso
Eugênio Monteiro da Silva Júnior	Estimativa de volume de madeira de árvores de Eucalipto utilizando redes artificiais do tipo RBF	-20/10/2015 -10:00h	1-Renato Dourado Maia ¹ 2- Nilton Alves Maia 3- Antônio Wilson Vieira
Hamilton Vinícius Gomes	Teoria da resposta ao item na avaliação e melhoria no aprendizado da matemática	-22/10/2015 -10:00h	1- Romulo Barbosa Veloso ¹ 2- Nilson Luiz Castelucio Brito 3-José Higino Dias Filho
Hugo Andrei Mendes da Silva	Um modelo para predição de desempenho de pesquisa na grade área de conhecimento Científico da Computação	-19/10/2015 -14:00h	1- Renê Rodriguês Veloso ¹ 2-Marcos Flávio S. V. D'angelo 3-Renato Dourado Maia
Laércio Ives Santos	Proposta de uma abordagem adaptativa para Detecção e Classificação de Falhas em Sistemas Dinâmicos	-23/10/2015 -08:00h	1-Marcos Flávio S. V. D'angelo ¹ 2-Renato Dourado Maia 3- Nilton Alves Maia
Luís Antônio Guisso Lopes	Um modelo para predição de desempenho de pesquisadores da área de conhecimento Odontológico a partir de dados da Plataforma Lattes	-19/10/2015 -10:00h	1-Renê Rodriguês Veloso ¹ 2-Marcos Flávio S. V. D'angelo 3-Renato Dourado Maia 4-Andre Luiz Sena Guimaraes
Marco Aurélio Madureira de Carvalho	Proposta de algoritmo multiobjetivo para o problema de planejamento operacional de minas a céu aberto	-20/10/2015 -17:00h	1- João Batista Mendes ¹ 2- Nilson Luiz Castelucio Brito 3-Marcos Flávio S. V. D'angelo 4-Marcel Veloso Campos

¹Orientador