

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

BANCAS DE QUALIFICAÇÃO

Local: Sala de aulas 1 do prédio novo do PPGMCS

Nome do Mestrando	Nome da Dissertação	Data e Hora da Qualificação	Composição da Banca
João Paulo Versiani Ladeira	OTIMIZAÇÃO APLICADA AO TRÁFEGO DE DADOS NUMA REDE MPLS	11/04/2017 09h às 10h	1- Nilton Alves Maia 2- Marcos Flávio Silveira Vasconcelos D'Angelo 3- João Batista Mendes
Henrique Rodrigues Luz	RELATÓRIO DE QUALIFICAÇÃO: CRIAÇÃO DE UM MODELO PREDITIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE ALUNOS COM RISCO DE EVASÃO NO ENSINO A DISTÂNCIA DO IFNMG E DESENVOLVIMENTO DO SISTEMAS DE NOTIFICAÇÕES	11/04/2017 11h às 12h	1- Renato Dourado Maia 2- Renê Rodrigues Veloso 3- João Batista Mendes
Kátia Ferreira Guimarães	ESTUDOS DOS ESPECTROS MÖSSBAUER DE FERRITAS E/OU FERROFLUIDOS FUNCIONALIZADOS COM ÓLEOS ESSENCIAIS DE VEGETAIS DO CERRADO	11/04/2017 14h às 15h	1- José Higino Dias Filho 2- Narciso da Hora Lisboa 3-Antônio Wilson Vieira

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

BANCAS DE QUALIFICAÇÃO

Local: Sala de aulas 2 do prédio novo do PPGMCS

Nome do Mestrando	Nome da Dissertação	Data e Hora da Qualificação	Composição da Banca
Elder Olinto de Morais	CONTAGEM DE ESTOQUE DE CARBONO: APLICAÇÃO DE MODELAGEM EM ÁREAS DO RIO DO PEIXE	11/04/2017 08h às 09h	1- Rômulo Barbosa Veloso 2 -Nilson Luiz Castelucio Brito 3- Álvaro Barbosa de Carvalho Júnior 4- Narciso da Hora Lisboa
Abel Alves Pereira	O AUXILIO DA MODELAGEM MATEMÁTICA NA REGENERAÇÃO NATURAL DA MATA CILAR DO RIO PEIXE	11/04/2017 09h às 10h	1- Rômulo Barbosa Veloso 2 -Nilson Luiz Castelucio Brito 3- Antônio Wilson Vieira
Gustavo Resende Sá	GERENCIAMENTO ATIVO DE FILA COM CODEL E FQCODEL	11/04/2017 10h às 11h	1- Nilson Luiz Castelucio Brito 2- Nilton Alves Maia 3- Marcos Flávio Silveira Vasconcelos D'Angelo 4- Rômulo Barbosa Veloso
Raphael Pereira Alkmim	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE LUMINÁRIAS DE LED DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA	11/04/2017 11h às 12h	1-Marcel Veloso Campos 2- Nilton Alves Maia 3 – Maurílio José Inácio