

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO – PPGMO

DEFESA DE MESTRADO

Nº. 23 - Data: 15/09/2017 - Horário: 08h30 min - Sala de Reuniões (Centro Integrado de Pesquisa)

Aluna: **Layane Rodrigues de Souza Queiroz**

Orientador: Prof. Dr. Romes Antonio Borges

Título: “Abordagem Estocástica de Máquinas Rotativas Utilizando os Métodos Hipercubo Latino e Caos Polinomial”

Banca Examinadora

Condição	Titulares - Professores Doutores	Unidade/Instituição
Presidente	Romes Antonio Borges	PPGMO/UFG
Interno	Donald Mark Santee	PPGMO/UFG
Externo	Aldemir Aparecido Cavallini Junior	FEMEC/UFU

Condição	Suplentes - Professores Doutores	Unidade/Instituição
Interno	Celso Vieira Abud	PPGMO/UFG
Externo	Manoel Moraes Junqueira	DM/UEG