

Horário	Segunda 17/10	Terça 18/10
08:00-08:40	Entrega de Material	Palestra <b>Linda Ho – POLI/USP</b> Diretrizes para Elaborar um artigo Científico
08:40-09:00	Abertura	
09:00-09:40	PPGMAE: 10 anos de História <b>Prof. Dr. Dione Valença - 1a Coordenadora do PPGMAE</b>	
09:40-10:20	<b>Ary Medino – DMAT/UnB</b> Continuous processes derived from the solution of generalized Langevin equation: theoretical properties and estimation	
10:20-10:40		
10:40-12:00	Mesa Redonda 1: A importância do PPGMAE no Norte-Nordeste <b>Júlio Singer - IME/USP</b> <b>Ary Medino- DMAT/UnB</b> <b>Marcelo Bourguignon - Coordenador PPGMAE</b> <b>Mediador: Pledson Guedes-DEST/UFRN</b>	
12:00-14:00		
14:00-14:40	Palestra <b>Waldir Roque - CI-UFPB</b> Modelagem matemática e computacional da fragilidade óssea trabecular	

14:40-15:40	<p align="center"><b>Comunicações Orais PPGMAE</b></p> <p align="center"><b>Anna Rafaella da S. Marinho</b> Mestre PPGMAE e Doutoranda UFMG Modelo de Risco com dependência entre os valores das indenizações e seus intervalos entre ocorrências</p> <p align="center"><b>Antonio Marcos Batista do Nascimento</b> Mestre PPGMAE e Doutorando IME/ USP Ergodicidade em Cadeia de Markov Não-homogêneas</p> <p align="center"><b>Jocelânio Wesley de Oliveira</b> Mestre PPGMAE e Doutorando IME/USP Risk-adjusted monitoring of time to event in the presence of long-term survivors</p> <p align="center"><b>JHONNATA BEZERRA DE CARVALHO</b> Mestre PPGMAE e Doutorando UFPE CLASSIFICADOR MÁQUINA DE SUPORTE VETORIAL COM ANÁLISE DE FOURIER APLICADA EM DADOS DE EEG E EMG</p>	
15:40-16:00		
16:00-16:45	<p align="center"><b>Palestra</b></p> <p align="center"><b>Júlio Singer – IME/USP</b> Ajuste de modelos mistos linearizáveis a dados longitudinais bagunçados</p>	
16:45-17:45	<p align="center"><b>Mesa Redonda com Mestres Egressos do PPGMAE</b></p> <p align="center"><b>Marconio Silva dos Santos</b> Mestre PPGMAE E Prof Dep Matemática</p> <p align="center"><b>JHONNATA BEZERRA DE CARVALHO</b> Mestre PPGMAE e Doutorando UFPE</p> <p align="center"><b>Jocelânio Wesley de Oliveira</b> Mestre PPGMAE e Doutorando IME/USP</p> <p align="center"><b>Anna Rafaela</b> Mestre PPGMAE e Doutoranda UFMG</p>	

