

Inmetro – Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial
 Av. Nossa Senhora das Graças, 50
 25250-020 – Xerém - Duque de Caxias – RJ
 Tel. (21) 26791311

Curso Introdutório sobre Avaliação de Incerteza de Medição

03 a 07 de dezembro de 2007

	Segunda-feira 03 de dezembro	Terça-feira 04 de dezembro	Quarta-feira 05 de dezembro	Quinta-feira 06 de dezembro	Sexta-feira 07 de dezembro
07:30	Partida dos ônibus				
07:40	Partida dos ônibus				
08:30	Chegada dos ônibus				
08:30 – 09:00	Credenciamento				
09:00 – 10:40	Abertura	Inferência Bayesiana aplicada à metrologia Ignacio Lira	Inferência Bayesiana aplicada à metrologia Ignacio Lira	Introdução ao Suplemento 1 do GUM Walter Bich	Propagação de distribuições com Monte Carlo Hélio Schechter
	Conceitos de matemática e estatística Walter Bich				
10:40 – 11:00	Coffee-break				
11:00 – 13:00	Uma introdução ao GUM Walter Bich	Inferência Bayesiana aplicada à metrologia Ignacio Lira	Inferência Bayesiana aplicada à metrologia Ignacio Lira	Introdução ao Suplemento 1 do GUM Walter Bich	O caso de variáveis correlacionadas Walter Bich
13:00 – 14:20	Almoço				
14:20 – 16:00	Uma introdução ao GUM Walter Bich	Inferência Bayesiana aplicada à metrologia Ignacio Lira	Inferência Bayesiana aplicada à metrologia Ignacio Lira	Propagação de distribuições com Monte Carlo Hélio Schechter	O caso de variáveis correlacionadas Walter Bich
					Mesa redonda sobre a evolução do GUM (todos os instrutores)
16:30	Partida dos ônibus				

Nota 1. Recomendamos ao participante a consulte ao programa técnico detalhado para maiores informações.

Nota 2. Os títulos das palestras são preliminares e estão sujeitos a alterações.

Nota 3. De manhã, os ônibus partirão no horário marcado do Rio Othon Palace Hotel localizado na Av. Atlântica, 3264.

Versão 01-11-2007