

PROGRAMAÇÃO

Horários	Quar. 18/11	Quin. 19/11	Sex. 20/11
13:00h – 16:00h	Recepção e entrega de material	-	-
14:00h – 16:00h	MC1 CANCELADO	MC1 CANCELADO	MC3
16:00h – 16:20h	INTERVALO		Coffebreak
16:20h – 18:20h	MC2	MC2	MC3
18:00h – 19:00h	Recepção e entrega de material	-	-
19:00h – 20:00h	Abertura oficial e Palestra Inaugural	P2	Mini-Palestras
20:00h – 20:20h	Abertura oficial e Palestra Inaugural	Coffebreak	Mini-Palestras
20:20h – 20:40h	Coffebreak	P3 (20:20 às 21:20)	Sessões Oraís 3 (20:30 às 21:10)
20:40h – 22:00h	Sessões Oraís 1	Sessões Oraís 2 (21:20 às 22:00)	Confrat.

Local: Anfiteatro do IME/UFG (Campus II)

Este cronograma poderá sofrer mudanças

COMISSÃO ORGANIZADORA

- Prof. Dr. Everton Batista da Rocha – UFG
- Prof. Dr. Helton Saulo - UFG
- Prof. Dr. Luis Rodrigo Fernandes Baumann - UFG
- Prof. Ms. Márcio Augusto Ferreira Rodrigues - UFG
- Profª. Ms. Marta Cristina Colozza Bianchi - UFG
- Prof. Dr. Renato Rodrigues Silva – UFG

REALIZAÇÃO



APOIO



2° EnGOPE

2° Encontro Goiano de Probabilidade e Estatística

DE 18 A 20 DE NOVEMBRO DE 2015

INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
UFG – CAMPUS SAMAMBAIA, GOIÂNIA - GO



INFORMAÇÕES:

<http://engope.mat.ufg.br>

62. 3251-1208

Atividades 2º EnGOPE

PALESTRAS

Palestra inaugural: Likelihood-based Inference for Mixed-Effects Models with Censored Response Using the Multivariate-t Distribution

Prof. Ph. D. Victor Hugo Lachos Davila UNICAMP.

P2: Introdução ao mapeamento de QTL's.

Prof. Ph. D. Renato Rodrigues Silva - UFG

P3: Estatística e Big Data na Indústria e Agronegócio

Doris Satie Maruyama Fontes – Presidente do CONRE-3 (Conselho Regional de Estatística da 3ª Região).

MINI-PALESTRAS

Mini-Palestra 1: Estatística no Ministério Público de Goiás

Diego Gomes Martins do Carmo (Técnico em Estatística da Superintendência de Planejamento e Gestão do Ministério Público do Estado de Goiás).

Mini-Palestra 2: A definir

Mário Rodrigues Neto,
Grupom Consultoria e Pesquisas.

MINICURSOS

MC1: CANCELADO

MC2: Análise de Dados Censurados sob Distribuições Simétricas com Aplicações em R.

Prof. Dr. Victor Hugo Lachos Dávila UNICAMP

MC3: Nova abordagem dos modelos BirnbaumSaunders

Prof. Dr. Manoel Santos Neto UFCG

SORTEIO DE BRINDES

