

Programação:

Data: 12/09 (Segunda-feira)

17:30 às 18:00hs: Entrega do Material

18:00 às 18:30min: Cerimônia de abertura

18:30 às 19:20hs : Palestra 1

Tema: Modelagem matemática e sua relação com a Estatística

Ministrante: Prof. Dr. Jefferson Cruz dos Santos Leite (DMAT-UFPI)

19:20 às 20:10hs: Palestra 2

Tema: A Estatística na Segurança Pública

Ministrante: João Marcelo B. Aguiar (SSP-PI)

20:10 às 21:00hs: Apresentação dos professores aos discentes do curso

Data: 13 e 14/09 (Terça-feira e quarta-feira)

Minicurso 1: 16:00 às 18:00hs

Tema: Mapas temáticos utilizando o QGIS

Ministrante: Prof(a). Dra. Dinameres Aparecida Antunes (CT/UFPI)

Carga-horária: 4hs

Minicurso 2: 19:00 às 21:00hs

Tema: Árvore de decisão: Teoria e prática no R

Ministrante: Profa. Dra. Letícia Martins Raposo (UNIRIO)

Carga-horária: 4hs

Data: 15/09 (Quinta-feira)

18:00 às 18:50hs: Palestra 3

Tema: Student's-t process for space-time models with spatial deformation

Ministrante: Prof. Dr. Fidel Ernesto Castro Morales (UFRN)

18:50 às 19:40 - Palestra 4:

Tema: Potencialidades da linguagem R em Estatística e Ciência de Dados

Palestrante: Prof. Thiago Marques Teixeira de Oliveira (Comunidade de Estatística/Coord. MBA BSBR)

19:40 às 21:30 - Comunicações Orais

Data: 16/09 (Sexta-feira)

16:00 às 18:30hs: Sessão Poster

18:00 às 18:30hs: Coffe-Break

18:30 às 19:20hs: Palestra 5

Tema: Aplicações de valores extremos em dados espaciais

Palestrante: Prof. Dr. Fernando Ferraz do Nascimento (UFPI)

19:20 às 20:10hs: Palestra 6

Tema: Reparametrized count and semi-continuous regression models

Palestrante: Prof. Dr. Marcelo Bourguignon Pereira (UFRN)

20:10 às 20:30: Encerramento

Mais informações no site do evento: <https://semestufpi.wixsite.com/meusite>