

**PROGRAMAÇÃO – III SEMANA DE ESTATÍSTICA DA UFPI**

<b>Horário</b>	<b>Quarta-feira (28/05/14)</b>	<b>Horário</b>	<b>Quinta-feira (29/05/14)</b>		<b>Sexta-feira (30/05/14)</b>
<b>13:30 as 14:30</b>	Entrega do material	<b>14:00 as 16:00</b>	Mini-curso II – Introdução à Estatística Espacial com o uso do Software Estatístico R  Prof Dr. Alexandre S. Sousa (UNIRIO)	<b>14:00 as 16:00</b>	Mini-curso II – Introdução à Estatística Espacial com o uso do Software Estatístico R  Prof Dr. Alexandre S. Sousa (UNIRIO)
<b>14:00 as 17:30</b>	Minicurso I – O uso da Calculadora Científica na Estatística.  Prof(a): M.Sc Lya Raquel (UFPI)	<b>16:00 as 17:30</b>	Mesa Redonda – Rita e Paulo Germano	<b>16:00 as 16:50</b>	Palestra VI - Professora Carla Vivacqua – UFRN
<b>17:30 as 18:00</b>	Coffee - Break	<b>17:30 as 18:00</b>	Coffe-Break	<b>16:50 as 17:20</b>	C.O 1: Renato Santos da Silva – UFPI  Um passeio aleatório com armadilhas
<b>18:00 as 18:30</b>	Abertura Oficial	<b>18:00 as 18:50</b>	Palestra III – Estatística Gradiente: Um novo critério para testar hipóteses.  Prof: Dr. Artur Lemonte – UFPE	<b>17:20 as 18:00</b>	Coffee-Break
<b>19:00 as 19:20</b>	Palestra I – Professora Melissa – UESPI Geoestatística Aplicada à Ciências Agrárias	<b>18:50 as 19:40</b>	Palestra IV – Professor Lindemberg – UFPI Estatística Aplicada ao Melhoramento Genético Animal	<b>18:00 as 19:30</b>	Sessão Poster
<b>19:20 as 20:10</b>	Palestra II – Marcelo Bourguignon – UFPI Alguns modelos para Séries Temporais de Valores Inteiros	<b>19:40 as 20:30</b>	Palestra V- – Professor Juvêncio – UFC  Testes de Componentes de variância usando Estatística U	<b>19:30</b>	Encerramento
<b>20:10 as 21:00</b>	Oficina: “Venha brincar com os retângulos aleatórios e entender alguns conceitos de amostragem”.  Pro(a): Ms. Daniele T. Rodrigues - UFPI e Prof(a): Daniela Bandeira - UFPI				