

HORÁRIOS E SALAS – CURSO DE ESTATÍSTICA 01/2016

PERÍODO 1	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20	Cálculo I - Prof. Fabio Sala 305, C.A. A	Introdução a Computação – Sala 305, C.A. A	Cálculo I - Prof. Fabio Sala 305, C.A. A	Introdução a Computação (laboratório, turma A) Lab. 106, C.A.A	Cálculo I - Prof. Fabio Sala 305, C.A. A
20:30 – 22:00	Estatística I – Profa. Renata Sala 305, C.A. A	Geometria Analítica – Profa.Danielle Sala 305, C.A. A	Estatística I – Profa. Renata Sala 305, C.A. A	Introdução a Computação (laboratório, turma B) Lab. 106, C.A A	Geometria Analítica – Profa.Danielle Sala 305, C.A. A
PERÍODO 3	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20	Redação e Expressão I – Prof. Leosmar (FL) Sala 202, C.A. A	Cálculo III – Profa. Anyelle Sala 202, C.A. A	Redação e Expressão I – Prof. Leosmar (FL) Sala 201, C.A. A	Cálculo III – Profa. Anyelle Sala 202, C.A. A	Estatística Computacional I – Prof. Marta Lab. 104, C.A. A
20:30 – 22:00	Inferência I – Profa. Cynthia Sala 202, C.A. A	Estatística Computacional I – Prof. Marta Lab. 104, C.A. A	Probabilidade II – Prof. Walter Sala 202, C.A. A	Inferência I – Profa. Cynthia Sala 202, C.A. A	Probabilidade II – Prof. Walter ??
PERÍODO 5	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20	Modelos de Regressão – Prof. Renato Sala 307, C.A. A	Modelos de Regressão – Prof. Renato Sala 307, C.A. A	Processos Estocásticos – Prof. Walter Sala 307, C.A. A	Amostragem I – Prof. Mario Sala 307, C.A. A	Processos Estocásticos – Prof. Walter Sala 307, C.A. A
20:30 – 22:00	Amostragem I – Prof. Mario Sala 307, C.A. A	Cálculo Numérico – Prof. Ole Sala 307, C.A. A	Amostragem I – Prof. Mario Sala 307, C.A. A	Cálculo Numérico – Prof. Ole Sala 307, C.A. A	Modelos de Regressão – Prof. Renato Sala 307, C.A. A
PERÍODO 7	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
16:00 – 17:40	Optativa II: Amostragem II – Prof. Mario Sala 206, C.A. A		Optativa II: Amostragem II – Prof. Mario Sala 206, C.A. A	Optativa II: Amostragem II – Prof. Mario Sala 206, C.A. A	
18:50 – 20:20	Análise de Dados Categorizados – Prof. Marcio Sala 207, C.A. A	Análise de Séries Temporais – Prof. Helton Sala 207, C.A. A	Controle Estatístico de Qualidade – Prof. Luis Rodrigo Sala 207, C.A. A	Análise de Dados Categorizados – Prof. Marcio Sala 207, C.A. A	Controle Estatístico de Qualidade – Prof. Luis Rodrigo Sala 207, C.A. A
20:30 – 22:00	Optativa I: Modelos Lineares Generalizados – Prof. Everton Sala 206, C.A. A	Optativa I: Modelos Lineares Generalizados – Prof. Everton Sala 206, C.A. A		Análise de Séries Temporais – Prof. Helton Sala 207, C.A. A	

Planilha1

PERIODO 9	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
16:00 – 17:40	Optativa II:Amostragem II – Prof. Mario Sala 206, C.A. A		Optativa II:Amostragem II – Prof. Mario Sala 206, C.A. A	Optativa II:Amostragem II – Prof. Mario Sala 206, C.A. A	
18:50 – 20:20				*Estágio II – Profa. Renata Sala 125, IME	
20:30 – 22:00	Optativa I: Modelos Lineares Generalizados – Prof. Everton Sala 206, C.A. A	Optativa I: Modelos Lineares Generalizados – Prof. Everton Sala 206, C.A. A		*TCC II – Prof. Márcio Sala 214, IME	

Fora do Fluxo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
14:00 – 15:40		Optativa IV: Equações Diferenciais Ordinárias I – Profa. Kelem Sala 304, C.A. A		Optativa IV: Equações Diferenciais Ordinárias I – Profa. Kelem Sala 304, C.A. A	
16:00 – 17:40	Optativa III: Análise Real I – Prof. Jesus Sala 103, C.A. A	(16:50 às 18:30) Introdução à Bioestatística com Software R (Núcleo Livre)- Prof. Helton Lab. 104, C.A. A	Optativa III: Análise Real I – Prof. Jesus Sala 109, C.A. A	(16:50 às 18:30) Introdução à Bioestatística com Software R (Núcleo Livre)- Prof. Helton Lab. 104, C.A. A	Optativa III: Análise Real I – Prof. Jesus (Sala 109,CA A) / *Estágio I - Prof. Renato (Sala 108, CA A) / *TCC I – Prof. Helton (Sala 308, C.A A)
18:50 – 20:20					
20:30 – 22:00					

LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA: - 5a's feiras 18:50 às 20:20, Lab. Informática 105,C.A A
6a's feiras 20:30 às 22:00, Lab. Informática 105,CA A

CÁLCULO NUMÉRICO (AULA PRÁTICA): 5a feira, Lab. 154, INF