

HORÁRIO DIDÁTICO e SALAS – CURSO DE ESTATÍSTICA 2017.1

PERÍODO 1	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20	Estatística I - Prof. Everton (Lab. 106 CA A) / Prof. Marta (Lab. 105 CA A)	Geometria Analítica – Prof. Rodrigo Sala 204, CA A	Estatística I - Prof. Everton (Lab. 106 CA A) / Prof. Marta (Lab. 105 CA A)	Geometria Analítica – Prof. Rodrigo Sala 204, CA A	Introdução a Computação – Turma C2 (aula prática) Lab. 106 CA A
20:30 – 22:00	Cálculo I – Profa. Thamara Sala 204 CA A	Introdução a Computação (aula teórica, TURMAS C1 e C2) Sala 204, CA A	Cálculo I – Profa. Thamara Sala 204 CA A	Introdução a Computação-TURMA C1 (aula prática) Lab. 105 CA A	Cálculo I – Profa. Thamara Sala 204 CA 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 208 CA A	Cálculo III Prof. Ricardo Sala 208 CA A	Redação e Expressão I – Prof. Leosmar (FL) Sala 208 CA A	Cálculo III Prof. Ricardo Sala 208 CA A	Inferência I – Prof. Márcio Sala 208 CA A
20:30 – 22:00	Estatística Computacional I – Profa Marta Lab. 106 CA A	Probabilidade II - Prof. Valdivino Sala 208 CA A	Inferência I – Prof. Márcio Sala 208 CA A	Estatística Computacional I – Profa. Marta Lab. 106 CA A	Probabilidade II - Prof. Valdivino Sala 208 CA A
PERÍODO 5	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20	Amostragem I – Prof. Mario Sala 203 CA A	Processos Estocásticos – Prof. Valdivino Sala 203 CA A	Modelos de Regressão – Prof. David Sala 203 CA A	Amostragem I – Prof. Mario Sala 203 CA A	Processos Estocásticos – Prof. Valdivino Sala 203 CA A
20:30 – 22:00	Modelos de Regressão – Prof. David Lab. 104 CA A	Cálculo Numérico Prof. Ole Lab. 104 CA A	Modelos de Regressão – Prof. David Sala 203 CA A	Cálculo Numérico Prof. Ole Lab. 104 CA A	Amostragem I – Prof. Mario Sala 203 CA A
PERÍODO 7	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20	Controle Estatístico de Qualidade – Profa Renata Sala 206 CA A	Análise de Dados Categorizados – Prof. Everton – Sala 206 CA A	Controle Estatístico de Qualidade – Profa Renata Sala 206 CA A	Análise de Dados Categorizados – Prof. Everton – Sala 206 CA A	Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato – Lab. 104 CA A
20:30 – 22:00		Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato – Sala 206 CA A	Análise de Séries Temporais – Prof. Luis Rodrigo Sala 206 CA A	Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato – Sala 206 CA A	Análise de Séries Temporais – Prof. Luis Rodrigo Sala 206 CA A

PERÍODO 9	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20		Optativa II – Bioestatística Profa. Cynthia Sala 201 CA A	Optativa II – Bioestatística Profa. Cynthia Sala 201 CA A	Estágio II* – Prof. Luis Rodrigo – Sala 108 CA A	Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato – Lab. 104 CA A
20:30 – 22:00		Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato – Sala 206 CA A		Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato – Sala 206 CA A	TCC II* – Prof. Márcio – Sala 108 CA A

Fora do Fluxo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
14:00 – 15:40					
16:00 – 17:40	TCC I* – Prof. David – Sala 108 CA A	Optativa III – LIBRAS Sala 206 CA A / NL – Introdução a Bioestatística com software R – Profa Cynthia - Lab. 106 CA A	NL – Introdução a Bioestatística com software R – Profa Cynthia – Lab. 106 CA A	Optativa III – LIBRAS Sala 206 CA A	Estágio I* – Prof. Renato – Sala 108 CA A
18:50 – 20:20					
20:30 – 22:00					

* Conforme Projeto Pedagógico do Curso de Estatística:

- 1) Para matrícula nas disciplinas de Estágio I e II o discente deve ter integralizado 50% da carga horária total e regular do curso de Estatística;
- 2) Os discentes podem matricular-se na disciplinas TCC I e TCC II ao longo do último ano do curso de Estatística;
- 3) A carga horária de cada disciplina, Estágio e TCC I ou II, é de 96h, sendo 32h em sala de aula e 64h dedicadas ao desenvolvimento do relatório / monografia.