2017.1 atual

HORÁRIO DIDÁTICO - CURSO DE ESTATÍSTICA 2017.1

	HORÁRIO DIDÁTICO — CURSO DE ESTATÍSTICA 2017.1							
PERIODO 1	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
18:50 – 20:20	Estatística I Prof. Marta (TURMA A) / Prof. Everton (Turma B)	Geometria Analítica	Estatística I Prof. Marta (TURMA A) / Prof. Everton (Turma B)	Geometria Analítica	Introdução a Computação - Turma C2 (aula prática)			
20:30 – 22:00	Cálculo I	Introdução a Computação (aula teórica, TURMAS C1 e C2)	Cálculo I	Introdução a Computação- TURMA C1 (aula prática)	Cálculo I			
PERIODO 3	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
18:50 – 20:20	Redação e Expressão I – Prof. Leosmar (FL)	Cálculo III Prof. Ricardo	Redação e Expressão I – Prof. Leosmar (FL)	Cálculo III Prof. Ricardo	Inferência I – Prof. Márcio			
20:30 – 22:00	Estatística Computacional I – Profa Marta	Probabilidade II - Prof. Valdivino	Inferência I – Prof. Márcio	Estatística Computaciona I – Profa. Marta	Probabilidade II - Prof. Valdivino			
PERIODO 5	Segunda-feira	Terca-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
PERIODO 5	Segunda-iena	i erça-rena	Quarta-lella	Quinta-leira	Sexta-lella			
18:50 – 20:20	Amostragem I – Prof. Mario	Processos Estocásticos – Prof. Valdivino	Modelos de Regressão – Prof. David	Amostragem I – Prof. Mario	Processos Estocásticos – Prof. Valdivino			
20:30 – 22:00	Modelos de Regressão – Prof. David	Cálculo Numérico Prof. Ole	Modelos de Regressão – Prof. David	Cálculo Numérico Prof. Ole	Amostragem I – Prof. Mario			
PERIODO 7	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
18:50 – 20:20	Controle Estatístico de Qualidadade – Profa Renata	Análise de Dados Categorizados – Prof. Everton	Controle Estatístico de Qualidadade – Profa Renata	Análise de Dados Categorizados – Prof. Everton	Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato			
20:30 – 22:00		Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato	Análise de Séries Temporais – Prof. Luis Rodrigo	Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato	Análise de Séries Temporais – Prof. Luis Rodrigo			

2017.1 atual

PERIODO 9	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 – 20:20		Optativa II – Bioestatística Profa. Cynthia	Optativa II – Bioestatística Profa. Cynthia	Estágio II* – Prof. Luis Rodrigo	Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato
20:30 – 22:00		Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato		Optativa I – Análise de Dados Longitudinais – Prof. Renato	TCC II* – Prof. Márcio

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	Optativa III – LIBRAS / NL – Introdução a Bioestatística com software R – Profa Cynthia	NL – Introdução a Bioestatística com software R – Profa Cynthia	Optativa III – LIBRAS	Estágio I* – Prof. Renato
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 disciplihnas 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.