

HORÁRIO DIDÁTICO – CURSO DE ESTATÍSTICA 2018.1

Primeiro Período					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 h às 20:20 h	Estatística I Prof. Tatiane SALA 208, CA A	Geometria Analítica Prof. Karly SALA 309, CA A	Estatística I Prof. Tatiane SALA 208, CA A	Geometria Analítica Prof. Karly SALA 303, CA A	Introdução a Computação (Aula Prática – Turma I02) SALA 309, CA A
20:30 h às 22:00 h	Cálculo I Prof. Bruno SALA 208, CA A	Introdução a Computação (Aula Teórica – Turma I01 e turma I02) SALA 309, CA A	Cálculo I Prof. Bruno SALA 208, CA A	Introdução a Computação (Aula Prática – Turma I01) SALA 105, CA A	Cálculo I Prof. Bruno SALA 208, CA A

Terceiro Período					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 h às 20:20 h	Redação e Expressão I SALA 301, CA A	Probabilidade II Prof. Fabiano SALA 301, CA A	Redação e Expressão I SALA 301, CA A	Estatística Computacional I Prof. Marta SALA 105, CA A	Inferência I Prof. Tiago SALA 301, CA A
20:30 h às 22:00 h	Estatística Computacional I Prof. Marta SALA 105, CA A	Cálculo III Prof. Ole Peter SALA 301, CA A	Inferência I Prof. Tiago SALA 301, CA A	Cálculo III Prof. Ole Peter SALA 301, CA A	Probabilidade II Prof. Fabiano SALA 301, CA A

Quinto Período					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 h às 20:20 h	Processos Estocásticos Prof. Valdivino SALA 202, CA A	Cálculo Numérico Prof. Ole Peter SALA 202, CA A	Modelos de Regressão Prof. Cynthia SALA 202, CA A	Cálculo Numérico Prof. Ole Peter SALA 202, CA A	Modelos de Regressão Prof. Cynthia SALA 202, CA A
20:30 h às 22:00 h	Amostragem I Prof. Mario SALA 202, CA A	Modelos de Regressão Prof. Cynthia SALA 202, CA A	Amostragem I Prof. Mario SALA 202, CA A	Processos Estocásticos Prof. Valdivino SALA 202, CA A	Amostragem I Prof. Mario SALA 202, CA A

Sétimo Período					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 h às 20:20 h	Análise de Séries Temporais Prof. Luis Rodrigo SALA 207, CA A	Análise de dados Categorizados Prof. Márcio SALA 201, CA A	Análise de Séries Temporais Prof. Luis Rodrigo SALA 207, CA A	Análise de dados Categorizados Prof. Márcio SALA 201, CA A	Controle Estatístico de Qualidade Prof. David SALA 207, CA A
20:30 h às 22:00 h	Optativa 3: Iniciação à Pesquisa Científica I Prof. Valdivino SALA 207, CA A	Optativa 1: Análise Bayesiana de Dados Prof. Everton SALA 106, CA A	Controle Estatístico de Qualidade Prof. David SALA 207, CA A	Optativa 1: Análise Bayesiana de Dados Prof. Everton SALA 106, CA A	

Nono Período					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:50 h às 20:20 h			Optativa 3: Análise de Regressão Não Linear Prof. David SALA 206, CA A		
20:30 h às 22:00 h	Optativa 3: Iniciação à Pesquisa Científica I Prof. Valdivino SALA 207, CA A	Optativa 1: Análise Bayesiana de Dados Prof. Everton SALA 106, CA A	TCC III/ Prof. Cynthia SALA 308, CA A Estágio III/ Prof. Marcio	Optativa 1: Análise Bayesiana de Dados Prof. Everton SALA 106, CA A	Optativa 3: Análise de Regressão Não Linear Prof. David SALA 206, CA A

Fora do Fluxo					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
14:00 h às 15:40 h	NL1 – Prof. Renato SALA 104, CA A			NL1 – Prof. Renato SALA 104, CA A NL2 – Prof. David SALA 106, CA A	
16:00 h às 17:40 h	Modelos Lineares Prof. Renato SALA 107, CA A		Estágio II/ Prof. Tiago SALA 108, CA C TCC II/ Prof. Renata SALA 108, CA A	Modelos Lineares Prof. Renato SALA 107, CA A NL2 – Prof. David SALA 106, CA A	

NL1 (Núcleo Livre 1): Tópicos em Linguagem R

NL2 (Núcleo Livre 2): Introdução à Teoria Estatística Aplicada a Qualidade de Produtos e Serviços