

		INTEGRAL					
1º Ano	Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
1º Sem	7:45 - 8:35	CÁLCULO I			GA	CÁLCULO I	
	8:25 - 9:25						
	9:40 - 10:30	A. EXPLORATORIA	GA	CÁLCULO I		TECNOLOGIAS	
	10:30 - 11:20						
	11:20 - 12:10						
	13:30 - 14:20		MATEMATICA	A. EXPLORATORIA	MATEMATICA		
	14:20 - 15:10						
	15:20 - 16:10						
16:10 - 17:00							
17:00 - 17:50							
2º Sem	7:45 - 8:35	CÁLCULO II	INTRODUCAO INFERENCIA		ÁLGEBRA LINEAR	CÁLCULO II	
	8:25 - 9:25						
	9:40 - 10:30	PROB I	ÁLGEBRA LINEAR	CÁLCULO II	PROB I	ALGORITMOS	
	10:30 - 11:20						
	11:20 - 12:10						
	13:30 - 14:20	ALGORITMOS		ALGORITMOS	INTRODUCAO INFERENCIA		
	14:20 - 15:10						
15:20 - 16:10							
16:10 - 17:00							
17:00 - 17:50							
SALA: E90 - 005							

2º Ano	Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1º Sem	7:45 - 8:35	M. NUMÉRICOS	CÁLCULO III		BD	
	8:25 - 9:25					
	9:40 - 10:30	COMPUTACIONAL I	BD	PROBABILIDADE II	CÁLCULO III	COMPUTACIONAL I
	10:30 - 11:20					
	11:20 - 12:10					
	13:30 - 14:20	INFERÊNCIA I		M. NUMÉRICOS	INFERÊNCIA I	PROBABILIDADE II
	14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10						
16:10 - 17:00						
17:00 - 17:50						

2º Sem	7:45 - 8:35		P. ESTOCÁSTICOS			
	8:25 - 9:25					
	9:40 - 10:30	AMOSTRAGEM	COMPUTACIONAL II	INFERÊNCIA II	MULTIVARIADA I	INFERÊNCIA II
	10:30 - 11:20					
	11:20 - 12:10					
	13:30 - 14:20	MULTIVARIADA I	REUNIÃO DES	AMOSTRAGEM	COMPUTACIONAL II	P. ESTOCÁSTICOS
	14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10						
16:10 - 17:00					ELETIVA	
17:00 - 17:50						
SALA: E90 - 003						

3º Ano	Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª Sem	7:45 - 8:35 8:25-9:25	NÃO PARAMÉTRICA	PLANEJAMENTO I	REGRESSAO	MULTIVARIADA II	BAYESIANA
	9:40-10:30 10:30-11:20 11:20-12:10	REGRESSAO	MULTIVARIADA II	BAYESIANA	NÃO PARAMÉTRICA	PLANEJAMENTO I
	13:30-14:20 14:20-15:10					
	15:20:16:10 16:10-17:00 10		REUNIÃO DES	EXTENSÃO	EXTENSÃO	

2ª Sem	7:45 - 8:35 8:25 - 9:25	SOBREVIVENCI A	SERIES TEMPORAIS	MLG	CIENCIA DE DADOS	PLANEJAMENTO II
	9:40 - 10:30 10:30 - 11:20 11:20 - 12:10	CIENCIA DE DADOS	PLANEJAMENTO II	SOBREVIVENCI A	SERIES TEMPORAIS	MLG
	13:30 - 14:20 14:20 - 15:10					
	15:20 - 16:10 16:10 - 17:00 17:00 - 17:50		REUNIÃO DES		EXTENSÃO	

SALA: E90 - 003

4º Ano	Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª Sem	7:45 - 8:35 8:25-9:25	MODELOS MISTOS	LABORATORIO	ADC	OPTATIVA	
	9:40-10:30 10:30-11:20 11:20-12:10	ADC	OPTATIVA	MODELOS MISTOS	LABORATORIO	
	13:30-14:20 14:20-15:10					
	15:20:16:10 16:10-17:00 10					

2ª Sem	7:45 - 8:35 8:25 - 9:25 9:40 - 10:30 10:30 - 11:20 11:20 - 12:10		ESTAGIO			
	13:30 - 14:20 14:20 - 15:10 15:20 - 16:10 16:10 - 17:00 17:00 - 17:50					

SALA: E90 - 001

		NOTURNO				
3º Ano		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª Sem	19:30 as 21:10	CEQ	INFERÊNCIA II	IPO	COMP II	
	21:20 as 23:00	IPO	COMP II	CEQ	INFERÊNCIA II	
2ª Sem	19:30 as 21:10	PLANEJAMENTO I	NÃO PARAMÉTRICA	ESTOCÁSTICO	REGRESSÃO	ELETIVA
	21:20 as 23:00	P. ESTOCÁSTICOS	REGRESSÃO	O I	NÃO PARAMÉTRICA	
4º Ano		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª Sem	19:30 as 21:10	CEQ	MULTIVARIADA	IPO	MLG	MULTIVARIADA
	21:20 as 23:00	IPO	MLG	CEQ	MULTIVARIADA	
2ª Sem	19:30 as 21:10	MISTOS	BAYESIANA	SOBREVIVÊNCIA	SÉRIES TEMPORAIS	
	21:20 as 23:00	SOBREVIVÊNCIA	SÉRIES TEMPORAIS	MISTOS	BAYESIANA	
5º Ano		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª Sem	19:30 as 21:10	CEQ	CATEGÓRICOS	IPO	LABORATÓRIO	
	21:20 as 23:00	IPO	LABORATÓRIO	CEQ	CATEGÓRICOS	
2ª Sem	13:30 as 17:10	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO	ESTÁGIO

Primeiro Semestre	Professor	período	Segundo Semestre	Professor	período
Regressão	Adriana	I	Introdução Inferencia (Est. II)	Adriana	I
Inferencia I	Brian	I	Inferência II	Brian	I
Bayesiana	Carlos	I	Amostragem	Diego	I
Análise Exploratória dados	Diego	I	Séries Temporais	Eniuce	I
Probabilidade II	Douglas	I	Probabilidade I	George	I
Planejamento I	Douglas	I	Análise de Sobrevivência	Josmar	I
Optativa - Econometria	Eniuce	I	Estatística Computacional II	Marcos	I
Laboratório de Estatística Aplicada	Josmar	I	Multivariada I	Matheus	I
Modelos Mistos	Koki	I	Ciência de dados	Paulo	I
Estatística Computacional I	Marcos	I	Planejamento II	Vanderly	I
Multivariada II	Matheus	I	Processos estocásticos	Walkiria	I
Análise de Dados Categóricos	Robson	I	MLG	Willian	I
Introdução Estat Tecnologias	Walkiria	I	Métodos Não Paramétricos	Carlos	N
Não Paramétrica	Walkiria	I	Análise de Sobrevivência	Josmar	N
Inferência II	Carlos	N	Modelos Mistos	Koki	N
Pesquisa Operacional	Emerson	N	Análise de Regressão	Marcos	N
Laboratório de Estatística Aplicada	Josmar	N	Séries Temporais	Matheus	N
Estatística Computacional II	Marcos	N	Introdução aos Processos Estocásticos	Omar	N
Modelos Lineares Generalizados	Matheus	N	Planejamento e Análise de Experimentos I	Omar	N
Análise Multivariada	Paulo	N	Estatística Bayesiana	Robson	N
Análise de Dados Categóricos	Robson	N	Optativa II		N
Controle Estatístico de Qualidade	Vanderly	N			
Estágio Curricular Supervisionado	Adriana		Estágio Curricular Supervisionado	Brian	
Trabalho de Conclusão de Curso			Trabalho de Conclusão de Curso		