

**OBS.: Todas as disciplinas serão no formato exclusivamente remoto(R)**

*Primeiro Período*

<i>Horário</i>	<i>Seg</i>	<i>Ter</i>	<i>Qua</i>	<i>Qui</i>	<i>Sex</i>
<i>7-8</i>					
8-10	Análise Exploratória de Dados Prof. Carla(Turma 1)  Análise Exploratória de Dados Prof. Cristina(Turma 2)	Inglês Instrumental 1	Geometria Analítica 1	Probabilidade 1 Prof. Audrey(Turma 1)  Probabilidade 1 Prof. Betsabe(Turma 2)	Cálculo Diferencial e Integral 1
10-12	Probabilidade 1 Prof. Audrey(Turma 1)  Probabilidade 1 Prof. Betsabe(Turma 2)	Inglês Instrumental 1	Cálculo Diferencial e Integral 1	Análise Exploratória de Dados Prof. Carla(Turma 1)  Análise Exploratória de Dados Prof. Cristina (Turma 2)	Geometria Analítica 1
<i>12-13</i>	<i>Probabilidade 1</i>	<i>Inglês Instrumental 1</i>		<i>Análise Exploratória de Dados</i>	

*Segundo Período*

<i>Horário</i>	<i>Seg</i>	<i>Ter</i>	<i>Qua</i>	<i>Qui</i>	<i>Sex</i>
<i>7-8</i>					
8-10	Probabilidade 2 (Mat) Prof. Roberto				
10-12			Probabilidade 2 (Mat) Prof. Roberto		
13-15	Programação Prof. Felipe Duque Belfort de Oliveira		Cálculo 2		Cálculo 2
15-17	Álgebra Linear		Programação Prof. Felipe Duque Belfort de Oliveira		Álgebra Linear
<i>17-18</i>			<i>Programação</i>		

Terceiro Período

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
7 – 8			Introdução à Otimização		Probabilidade 3
8-10	Cálculo 3	Probabilidade 3 Prof. Renato	Introdução à Otimização Prof. Geiza	ESTRUTURAS E ALGORITMOS Prof. Armando Muchanga	Probabilidade 3 Prof. Renato
10-12	Pesquisa Operacional 1 Prof. Calitéia	ESTRUTURAS E ALGORITMOS Prof. Armando Muchanga	Cálculo 3	Pesquisa Operacional 1 Prof. Calitéia	Introdução à Otimização Prof. Geiza
12 – 13		ESTRUTURAS E ALGORITMOS		Pesquisa Operacional 1	

Quarto Período

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
12-13					
13-15		Probabilidade 4 Prof. Alex	Cálculo 4	Inferência Estatística 1 Prof. Aldo	
15-17	Cálculo 4	Inferência Estatística 1 Prof. Aldo		Probabilidade 4 Prof. Alex	
17-18		Inferência Estatística 1		Probabilidade 4	

Quinto Período

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
7 – 8	Inferência Estatística 2				
8-10	Inferência Estatística 2 Prof. Audrey	Amostragem 1 Prof. Cristiano	Modelo de Regressão 1 Prof. Patricia	Estatística Computacional Prof. Aldo	Processos Estocásticos Prof. Klaus
10-12	Modelo de Regressão 1 Prof. Patricia	Estatística Computacional Prof. Aldo	Processos Estocásticos Prof. Klaus	Amostragem 1 Prof. Cristiano	Inferência Estatística 2 Prof. Audrey
12 – 13	Modelo de Regressão 1	Estatística Computacional	Processos Estocásticos	Amostragem 1	

Sexto Período

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
7-8					
8-10		Modelo de Regressão 2 Prof. Francisco Cribari			Séries Temporais 1 Prof. Manoel
10-12			Séries Temporais 1 Prof. Manoel	Modelo de Regressão 2 Prof. Francisco Cribari	
12-13			Séries Temporais 1	Modelo de Regressão 2	

Sétimo Período

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
7-8					Introdução à Teoria dos Jogos
8-10	Análise Multivariada 2 Prof. Abraão	Introdução à Teoria dos Jogos Prof. André		Simulação Prof. Getúlio	Introdução à Teoria dos Jogos Prof. André
10-12	Séries Temporais 2 Prof. Abraão	Simulação Prof. Getúlio	Séries Temporais 2 Prof. Abraão	Análise Multivariada 2 Prof. Abraão	
12-13		Simulação	Séries Temporais 2	Análise Multivariada 2	

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sabado
10-11						BANCO DE DADOS 1
8-10			BANCO DE DADOS 1 Prof. Mario Gomes de Melo			
10-12					BANCO DE DADOS 1 Prof. Mario Gomes de Melo	
17-18						

Disciplinas novas

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
12-13					
13-15	Filosofia e Fundamentos de Estatística Prof. Renato				Redes Neurais Prof. Andre  Métodos Numéricos 1A Prof. Armando Muchanga
15-17			Redes Neurais Prof. Andre  Métodos Numéricos 1A Prof. Armando Muchanga		Filosofia e Fundamentos de Estatística Prof. Renato
17-18			Redes Neurais  Métodos Numéricos 1A		Filosofia e Fundamentos de Estatística