HORÁRIO DIDÁTICO – CURSO DE ESTATÍSTICA 2020.1 DIURNO – Matriz 2019

	Primeiro Período					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
					Estatística I (Prática)	
					Turma B	
8:00 às						
9:40					Introdução à	
					Computação (Prática)	
					Turma B	
	Estatística I	Estatística I	Introdução à		Estatística I (Prática)	
	(Teórica)	(Teórica)	Computação (Teórica)		Turma A	
10:00 às						
11:40					Introdução à	
					Computação (Prática)	
					Turma A	
	Cálculo Diferencial	Leitura e Produção	Cálculo Diferencial		Cálculo Diferencial	
14:00 às		Textual				
15:40						
	Introdução à	Leitura e Produção	Introdução à			
16:00 às	probabilidade	Textual	probabilidade			
17:40						

	Terceiro Período					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
8:00 às 9:40					Banco de Dados (Prática)	
10:00 às 11:40			Banco de Dados (Teórica)		Banco de Dados (Prática)	
14:00 h às 15:40 h	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	Optativa I: LIBRAS	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	Optativa I: LIBRAS	Cálculo de Funções de Várias Variáveis	
16:00 h às 17:40 h	Probabilidade I	Álgebra Linear	Probabilidade I	Álgebra Linear	Probabilidade I	

CA A - Centro de Aulas Aroeira

CA B – Centro de Aulas Baru

CA C - Centro de Aulas Caraíba

HORARIO DIDATICO – CURSO DE ESTATISTICA 2020.1 NOTURNO – Matriz 2009

	Primeiro Período						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
18:50 h	Estatística I	Geometria Analítica	Estatística I	Geometria Analítica	Introdução a Computação		
às		NÃO SERÁ OFERTADA		NÃO SERÁ OFERTADA	NÃO SERÁ OFERTADA		
as		PROCURAR VAGAS		PROCURAR VAGAS	PROCURAR VAGAS		
20:20 h							
20:30 h	Cálculo I	Introdução a Computação	Cálculo I	Introdução a Computação	Cálculo I		
às	NÃO SERÁ OFERTADA	NÃO SERÁ OFERTADA	NÃO SERÁ OFERTADA	NÃO SERÁ OFERTADA	NÃO SERÁ OFERTADA		
as	PROCURAR VAGAS	PROCURAR VAGAS	PROCURAR VAGAS	PROCURAR VAGAS	PROCURAR VAGAS		
22:00 h							

Terceiro Período						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
18:50 h	Redação e	Probabilidade II	Redação e	Probabilidade II	Estatística	
às	Expressão I		Expressão I		Computacional I (Teoria)	
20:20 h					, ,	
20:30 h	Inferência I	Cálculo III	Inferência I	Cálculo III	Estatística	
às					Computacional I (Prática)	
22:00 h					(

	Quinto Período						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
18:50 h	Modelos de	Cálculo Numérico	Modelos de	Cálculo Numérico	Modelos de		
às	Regressão		Regressão		Regressão		
20:20 h							
20:30 h	Amostragem I	Processos	Amostragem I	Processos	Amostragem I		
às	-	Estocásticos		Estocásticos			
22:00 h							

Sétimo Período						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
18:50 h	Análise de	Controle Estatístico	Análise de	Controle Estatístico	Optativa 1: Introdução à	
às	Séries Temporais	de Qualidade	Séries Temporais	de Qualidade	Análise de Risco	
20:20 h						
20:30 h	Optativa 1: Introdução à	Análise de Dados	Optativa 1: Introdução à	Análise de Dados		
às	Análise de Risco	Categorizados	Análise de Risco	Categorizados		
22:00 h						

	Nono Período						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
18:50 h	Optativa 2:		Optativa 2:	TCC II	Optativa 1: Introdução à		
às	Bioestatística		Bioestatística		Análise de Risco		
20:20 h							
20:30 h	Optativa 1: Introdução à	Estágio II	Optativa 1: Introdução à				
às	Análise de Risco		Análise de Risco				
22:00 h							

Fora do Fluxo						
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
16:00 h	TCC I		Estágio I			
às						
17:40 h						

24N45 Núcleo Livre: Introduction to data science using $\ensuremath{\mathsf{R}}$