

HORÁRIO DIDÁTICO – CURSO DE ESTATÍSTICA 2020.1
DIURNO – Matriz 2019

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

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 às 20:20 h	Estatística I	Geometria Analítica NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS	Estatística I	Geometria Analítica NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS	Introdução a Computação NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS
20:30 h às 22:00 h	Cálculo I NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS	Introdução a Computação NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS	Cálculo I NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS	Introdução a Computação NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS	Cálculo I NÃO SERÁ OFERTADA PROCURAR VAGAS

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

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

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

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

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

24N45 Núcleo Livre: Introduction to data science using R