

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 1 ANO: 2021 DATA DE INÍCIO: DATA FIM:

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
7:30 às 09:10	<p>Geometria Analítica 704065 Analytic Geometry</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Fundamentos de Matemática 704055 Foundations of Mathematics</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	<p>Geometria Analítica 704065 Analytic Geometry</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Fundamentos de Matemática 704055 Foundations of Mathematics</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:20 às 11:00	<p>Cálculo em uma variável 704057 Calculus in one real variable</p> <p>Sonia Maria Durães Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Introdução à Modelagem Matemática 704074 Introduction to Mathematical Modeling</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	<p>Cálculo em uma variável 704057 Calculus in one real variable</p> <p>Sonia Maria Durães Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Introdução à Modelagem Matemática 704074 Introduction to Mathematical Modeling</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	<p>Cálculo em uma variável 704057 Calculus in one real variable</p> <p>Sonia Maria Durães Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: **Graduação em Matemática Aplicada**

SEM: **1** ANO: **2021** DATA DE INÍCIO: DATA FIM:

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50	Introdução à Computação 704004 Introduction to Computation and Programming Rafael de Pinho André Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70 A definir		Introdução à Computação 704004 Introduction to Computation and Programming Rafael de Pinho André Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70 A definir		Introdução à Computação 704004 Introduction to Computation and Programming Rafael de Pinho André Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70 A definir	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: **Graduação em Matemática Aplicada**

SEM: **1** ANO: **2021** DATA DE INÍCIO: DATA FIM:

GRADE DE HORÁRIOS 3º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
9:20 às 11:00	<p>Teoria da Probabilidade 704013 Probability theory</p> <p>Paulo Cezar Pinto Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Álgebra Linear Numérica 704070 Numerical linear algebra</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Teoria da Probabilidade 704013 Probability theory</p> <p>Paulo Cezar Pinto Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Álgebra Linear Numérica 704070 Numerical linear algebra</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Teoria da Probabilidade 704013 Probability theory</p> <p>Paulo Cezar Pinto Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11:10 às 12:50	<p>Equações Diferenciais Ordinárias 704059 Ordinary differential equations</p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Estrutura de Dados e Algoritmos 704014 Data structure and algorithms</p> <p>Jorge Luis Poco Medina Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Equações Diferenciais Ordinárias 704059 Ordinary differential equations</p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>	<p>Estrutura de Dados e Algoritmos 704014 Data structure and algorithms</p> <p>Jorge Luis Poco Medina Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 70</p> <p>A definir</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: **Graduação em Matemática Aplicada**

SEM: **1** ANO: **2021** DATA DE INÍCIO: DATA FIM:

GRADE DE HORÁRIOS 5º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
9:20 às 11:00	<p>Curvas e Superfícies 704018 Curves and surfaces</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		<p>Cálculo em uma variável Complexa 704061 Calculus in one complex Variable</p> <p>Roger Behling Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		<p>Cálculo em uma variável Complexa 704061 Calculus in one complex Variable</p> <p>Roger Behling Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50	<p>Modelagem Estatística 704067 Statistical modeling</p> <p>Claudio José Struchiner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		<p>Modelagem Estatística 704067 Statistical modeling</p> <p>Claudio José Struchiner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		<p>Curvas e Superfícies 704018 Curves and surfaces</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO:

Graduação em Matemática Aplicada

SEM:

1

ANO:

2021

DATA DE INÍCIO:

DATA FIM:

GRADE DE HORÁRIOS 7º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
7:30 às 09:10	<p>Aprendizado de Máquinas 704068</p> <p>Machine Learning Rodrigo dos Santos Targino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		<p>Aprendizado de Máquinas 704068</p> <p>Machine Learning Rodrigo dos Santos Targino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		<p>Metodologia Científica 704072</p> <p>Scientific methodology Antonio Carlos Saraiva Branco Flávio Codeço Coelho Doutores</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	<p>Trabalho de Conclusão de Curso 2 704028</p> <p>Undergraduate thesis Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
09:20 às 11:00		<p>Programação Linear e Inteira 704063</p> <p>Linear and Integer Programming Luciano Guimarães Monteiro e Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>		<p>Programação Linear e Inteira 704063</p> <p>Linear and Integer Programming Luciano Guimarães Monteiro e Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	<p>Trabalho de Conclusão de Curso 2 704028</p> <p>Undergraduate thesis Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>	<p>Metodologia Científica 704072</p> <p>Scientific methodology Antonio Carlos Saraiva Branco Flávio Codeço Coelho Doutores</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A definir</p>

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada



SEM: 1 ANO: 2021 DATA DE INÍCIO: DATA FIM:

GRADE DE HORÁRIOS ELETIVAS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50		Análise de Algoritmos 704085 Algorithm Analysis Alexandre Rademaker Doutor TIPO: ELE C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 A definir		Análise de Algoritmos 704085 Algorithm Analysis Alexandre Rademaker Doutor TIPO: ELE C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 A definir		

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____