

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2019 DATA DE INÍCIO: 05/08/2019 DATA FIM: 20/12/2019

GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
7:30 às 09:10	<p>Álgebra Linear</p> <p>Linear Algebra 704008 Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Introdução à Economia</p> <p>Introduction to Economy 704005 Rafaela Magalhães Nogueira de Carvalho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Álgebra Linear</p> <p>Linear Algebra 704008 Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Introdução à Economia</p> <p>Introduction to Economy 704005 Rafaela Magalhães Nogueira de Carvalho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Álgebra Linear</p> <p>Linear Algebra 704008 Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:20 às 11:00	<p>Cálculo em Várias Variáveis</p> <p>Calculus in Several Variables 704058 Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Modelagem de Fenômenos Físicos</p> <p>Modeling of Physical Phenomena 704075 Paulo Cezar Pinto Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Cálculo em Várias Variáveis</p> <p>Calculus in Several Variables 704058 Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Modelagem de Fenômenos Físicos</p> <p>Modeling of Physical Phenomena 704075 Paulo Cezar Pinto Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Cálculo em Várias Variáveis</p> <p>Calculus in Several Variables 704058 Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada



SEM: 2 **ANO:** 2019 **DATA DE INÍCIO:** 05/08/2019 **DATA FIM:** 20/12/2019

GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50	Linguagens de Programação Programming Languages 704009 Flávio Codeço Coelho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1333		Linguagens de Programação Programming Languages 704009 Flávio Codeço Coelho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1333		Linguagens de Programação Programming Languages 704009 Flávio Codeço Coelho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1333	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2019 DATA DE INÍCIO: 05/08/2019 DATA FIM: 20/12/2019

GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
9:20 às 11:00	<p>Inferência Estatística</p> <p>Statistical inference 704066</p> <p>Eduardo Fonseca Mendes Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308</p>	<p>Modelagem de Fenômenos Biológicos</p> <p>Modeling of Biological Phenomena 704073</p> <p>Claudio José Struchiner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308</p>	<p>Inferência Estatística</p> <p>Statistical Inference 704066</p> <p>Eduardo Fonseca Mendes Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308</p>	<p>Modelagem de Fenômenos Biológicos</p> <p>Modeling of Biological Phenomena 704073</p> <p>Claudio José Struchiner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308</p>		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11:10 às 12:50		<p>Matemática Discreta</p> <p>Discrete Mathematics 704020</p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308</p>		<p>Matemática Discreta</p> <p>Discrete Mathematics 704020</p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308</p>		

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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



SEM: **2** ANO: **2019** DATA DE INÍCIO: **05/08/2019** DATA FIM: **20/12/2019**

GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
13:30 às 15:30	Análise Real Real Analysis 704060 Paulo Roberto Grossi Sad Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308		Análise Real Real Analysis 704060 Paulo Roberto Grossi Sad Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308		Análise Real Real Analysis 704060 Paulo Roberto Grossi Sad Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 308	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2019 DATA DE INÍCIO: 05/08/2019 DATA FIM: 20/12/2019

GRADE DE HORÁRIOS 6º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
7:30 às 9:10		<p>Álgebra, Números e Criptografia</p> <p>Algebra, Number Theory and Cryptography 704022</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>		<p>Álgebra, Números e Criptografia</p> <p>Algebra, Number Theory and Cryptography 704022</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
9:20 às 11:00	<p>Processos Estocásticos</p> <p>Stochastic Processes 704021</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>	<p>Análise Numérica</p> <p>Numerical Analysis 704027</p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>	<p>Processos Estocásticos</p> <p>Stochastic Processes 704021</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>	<p>Análise Numérica</p> <p>Numerical Analysis 704027</p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2019 DATA DE INÍCIO: 05/08/2019 DATA FIM: 20/12/2019

GRADE DE HORÁRIOS 8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
7:30 às 9:10	<p>Trabalho de Conclusão de Curso 2</p> <p>Undergraduate Thesis 704028</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>		<p>Trabalho de Conclusão de Curso 2</p> <p>Undergraduate Thesis 704028</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>			
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11:10 às 12:50		<p>Pesquisa Operacional 2</p> <p>Operational Research 2 704025</p> <p>Roger Behling Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>		<p>Pesquisa Operacional 2</p> <p>Operational Research 2 704025</p> <p>Roger Behling Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

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

SEM: **2** ANO: **2019** DATA DE INÍCIO: **05/08/2019** DATA FIM: **20/12/2019**

GRADE DE HORÁRIOS ELETIVAS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50	<p>Introdução à Computação Gráfica</p> <p>Introduction to Computer Graphics 704035</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>		<p>Introdução à Computação Gráfica</p> <p>Introduction to Computer Graphics 704035</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 317</p>			
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
14:20 às 16:00	<p>Tópicos de Matemática Aplicada</p> <p>Applied Mathematics Topics 704078</p> <p>Maria Soledad Aronna Eduardo Massad Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutores</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 30 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>		<p>Tópicos de Matemática Aplicada</p> <p>Applied Mathematics Topics 704078</p> <p>Maria Soledad Aronna Eduardo Massad Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutores</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 30 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>			

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____