

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

### GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
7:30 às 09:10	<p><b>Linguagens de Programação</b> Programming Languages <b>704009</b></p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 26 <b>LABORATÓRIO 1332</b></p>	<p><b>Introdução à Economia</b> Introduction to Economy <b>704005</b></p> <p>José Gustavo Féres Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 24 <b>AUDITÓRIO 306</b></p>	<p><b>Linguagens de Programação</b> Programming Languages <b>704009</b></p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 26 <b>LABORATÓRIO 1332</b></p>	<p><b>Introdução à Economia</b> Introduction to Economy <b>704005</b></p> <p>José Gustavo Féres Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 24 <b>AUDITÓRIO 306</b></p>	<p><b>Linguagens de Programação</b> Programming Languages <b>704009</b></p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 26 <b>LABORATÓRIO 1332</b></p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:20 às 11:00	<p><b>Cálculo em Várias Variáveis</b> Calculus in Several Variables <b>704058</b></p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 21 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>		<p><b>Cálculo em Várias Variáveis</b> Calculus in Several Variables <b>704058</b></p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 21 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>	<p><b>Modelagem de Fenômenos Físicos</b> Modeling of Physical Phenomena <b>704075</b></p> <p>Eduardo Massad Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 35 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>	<p><b>Cálculo em Várias Variáveis</b> Calculus in Several Variables <b>704058</b></p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 21 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>	

Observações:

DATA:

\_\_\_\_\_

ASS/CARIMBO COORD:

\_\_\_\_\_

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

### GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50	<b>Álgebra Linear</b> <b>Linear Algebra</b> <b>704008</b>  Yuri Fahham Saporito Doutor  TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 23 <b>AUDITÓRIO 409</b>		<b>Álgebra Linear</b> <b>Linear Algebra</b> <b>704008</b>  Yuri Fahham Saporito Doutor  TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 23 <b>AUDITÓRIO 409</b>	<b>Modelagem de Fenômenos</b> <b>Físicos</b> <b>Modeling of Physical</b> <b>Phenomena</b> <b>704075</b>  Eduardo Massad Doutor  TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 35 <b>AUDITÓRIO 308</b>	<b>Álgebra Linear</b> <b>Linear Algebra</b> <b>704008</b>  Yuri Fahham Saporito Doutor  TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 23 <b>AUDITÓRIO 409</b>	

Observações:

DATA: \_\_\_\_\_

ASS/CARIMBO COORD: \_\_\_\_\_

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

### GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
09:20 às 11:00	<b>Cálculo Vetorial</b> Vector calculus <b>704097</b>  Fernanda Maria Pereira Doutora  TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 35 <b>AUDITÓRIO 317</b>		<b>Cálculo Vetorial</b> Vector calculus <b>704097</b>  Fernanda Maria Pereira Doutora  TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 35 <b>AUDITÓRIO 317</b>			
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11:10 às 12:50	<b>Inferência Estatística</b> Statistical Inference <b>704066</b>  Philip Thompson Doutor  TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 23 <b>AUDITÓRIO 308</b>	<b>Modelagem de Fenômenos</b> <b>Biológicos</b> Modeling of Biological Phenomena <b>704073</b>  Claudio José Struchiner Doutor  TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 35 <b>AUDITÓRIO 317</b>	<b>Inferência Estatística</b> Statistical Inference <b>704066</b>  Philip Thompson Doutor  TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 23 <b>AUDITÓRIO 308</b>	<b>Modelagem de Fenômenos</b> <b>Biológicos</b> Modeling of Biological Phenomena <b>704073</b>  Claudio José Struchiner Doutor  TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 35 <b>AUDITÓRIO 317</b>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

### GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
14h20min às 16h	<p><b>Análise Real</b> Real Analysis <b>704060</b></p> <p>Paulo Roberto Grossi Sad Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 53 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>		<p><b>Análise Real</b> Real Analysis <b>704060</b></p> <p>Paulo Roberto Grossi Sad Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 53 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>		<p><b>Análise Real</b> Real Analysis <b>704060</b></p> <p>Paulo Roberto Grossi Sad Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 53 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>	
16h20min às 18h	<p><b>Matemática Discreta</b> Discrete Mathematics <b>704020</b></p> <p>Maria Soledad Aronna Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 53 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>		<p><b>Matemática Discreta</b> Discrete Mathematics <b>704020</b></p> <p>Maria Soledad Aronna Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 53 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>			

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

**GRADE DE HORÁRIOS 6º PERÍODO**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
9:20 às 11:00	<p><b>Processos Estocásticos</b> Stochastic Processes <b>704021</b></p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>	<p><b>Equações Diferenciais Parciais</b> Differential Equations Partial <b>704062</b></p> <p>Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 <b>AUDITÓRIO 307</b></p>	<p><b>Processos Estocásticos</b> Stochastic Processes <b>704021</b></p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 <b>AUDITÓRIO 308</b></p>	<p><b>Equações Diferenciais Parciais</b> Differential Equations Partial <b>704062</b></p> <p>Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 <b>AUDITÓRIO 307</b></p>		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11:10 às 12:50		<p><b>Introdução à Análise Numérica</b> Introduction to Numerical Analysis <b>704071</b></p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>		<p><b>Introdução à Análise Numérica</b> Introduction to Numerical Analysis <b>704071</b></p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

### GRADE DE HORÁRIOS 8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
7:30 às 9:10		<p><b>Álgebra e Criptografia</b> Algebra and Cryptography <b>704064</b></p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>		<p><b>Álgebra e Criptografia</b> Algebra and Cryptography <b>704064</b></p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:20 às 11:00		<p><b>Otimização Contínua</b> Continuous Optimization <b>704069</b></p> <p>Vincent Gerard Yannick Guigues Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>		<p><b>Otimização Contínua</b> Continuous Optimization <b>704069</b></p> <p>Vincent Gerard Yannick Guigues Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 <b>AUDITÓRIO 1013</b></p>		<p><b>Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)</b> Undergraduate Thesis <b>704079</b></p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 <b>SALA A DEFINIR</b></p>

Observações:

DATA: \_\_\_\_\_

ASS/CARIMBO COORD: \_\_\_\_\_

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada



SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

**GRADE DE HORÁRIOS 8º PERÍODO**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50						<p><b>Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)</b> <b>Undergraduate Thesis</b> <b>704079</b></p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 <b>SALA A DEFINIR</b></p>

Observações:

DATA: \_\_\_\_\_

ASS/CARIMBO COORD: \_\_\_\_\_