

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 **ANO:** 2024 **DATA DE INÍCIO:** 05/08/2024 **DATA FIM:** 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
07h30 às 09h10	<p>Linguagens de Programação Programming Languages 704009</p> <p>Matheus Telles Werner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 35</p> <p>LABORATÓRIO 1333</p>		<p>Linguagens de Programação Programming Languages 704009</p> <p>Matheus Telles Werner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 35</p> <p>LABORATÓRIO 1333</p>		<p>Linguagens de Programação Programming Languages 704009</p> <p>Matheus Telles Werner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 35</p> <p>LABORATÓRIO 1333</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09h20 às 11h	<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 704058</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Modelagem de Fenômenos Físicos Modeling of Physical Phenomena 704075</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>AUDITÓRIO 307</p>	<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 704058</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Modelagem de Fenômenos Físicos Modeling of Physical Phenomena 704075</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>AUDITÓRIO 307</p>	<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 704058</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11h10 às 12h50	Álgebra Linear Linear Algebra 704008 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30 AUDITÓRIO 111 – JOD30	Matemática Discreta Discrete Mathematics 704020 Maria Soledad Aronna Doutora TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30 AUDITÓRIO 111 – JOD30	Álgebra Linear Linear Algebra 704008 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30 AUDITÓRIO 111 – JOD30	Matemática Discreta Discrete Mathematics 704020 Maria Soledad Aronna Doutora TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30 AUDITÓRIO 111 – JOD30	Álgebra Linear Linear Algebra 704008 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30 AUDITÓRIO 111 – JOD30	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
07h30 às 09h10		Matemática Discreta Discrete Mathematics 704114 Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 AUDITÓRIO 307		Matemática Discreta Discrete Mathematics 704114 Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 AUDITÓRIO 307		
09h20 às 11h		Inferência Estatística Statistical Inference 704066 Rodrigo dos Santos Targino Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30 AUDITÓRIO 1013		Inferência Estatística Statistical Inference 704066 Rodrigo dos Santos Targino Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30 AUDITÓRIO 1013		

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11h10 às 12h50		Modelagem de Fenômenos Biológicos Modeling of Biological Phenomena 704073 Claudio José Struchiner Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307		Modelagem de Fenômenos Biológicos Modeling of Biological Phenomena 704073 Claudio José Struchiner Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307		
14h20 às 16h	Análise Real Real Analysis 704060 Paulo Roberto Grossi Sad Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307		Análise Real Real Analysis 704060 Paulo Roberto Grossi Sad Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307		Análise Real Real Analysis 704060 Paulo Roberto Grossi Sad Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 6º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
9:20 às 11h	<p>Processos Estocásticos Stochastic Processes 704021</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>	<p>Equações Diferenciais Parciais Differential Equations Partial 704062</p> <p>Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 306</p>	<p>Processos Estocásticos Stochastic Processes 704021</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 306</p>	<p>Equações Diferenciais Parciais Differential Equations Partial 704062</p> <p>Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11h10 às 12h50	<p>História da Matemática History of Mathematics 704041</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: ELE C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>	<p>Introdução à Análise Numérica Introduction to Numerical Analysis 704071</p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>	<p>História da Matemática History of Mathematics 704041</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: ELE C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>	<p>Introdução à Análise Numérica Introduction to Numerical Analysis 704071</p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

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

SEM: **2** ANO: **2024** DATA DE INÍCIO: **05/08/2024** DATA FIM: **20/12/2024**

GRADE DE HORÁRIOS 8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
09h20 às 11h		<p>Álgebra e Criptografia Algebra and Cryptography 704064</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 AUDITÓRIO 308</p>		<p>Álgebra e Criptografia Algebra and Cryptography 704064</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 AUDITÓRIO 308</p>		<p>Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Undergraduate Thesis 704079</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 SALA A DEFINIR</p>
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11h10 às 12h50	<p>Otimização Contínua Continuous Optimization 704069</p> <p>Alfredo Noel Iusem Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 AUDITÓRIO 418</p>		<p>Otimização Contínua Continuous Optimization 704069</p> <p>Alfredo Noel Iusem Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 AUDITÓRIO 418</p>			<p>Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Undergraduate Thesis 704079</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 SALA A DEFINIR</p>

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____