

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

SEM: **1** ANO: **2023** DATA DE INÍCIO: **13/02/2023** DATA FIM: **14/07/2023**

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
7:30 às 09:10	<p>Introdução à Computação 704004 Introduction to Computation and Programming</p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</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>Auditório 307</p>	<p>Introdução à Computação 704004 Introduction to Computation and Programming</p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</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>Auditório 307</p>	<p>Introdução à Computação 704004 Introduction to Computation and Programming</p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:20 às 11:00	<p>Geometria Analítica 704065 Analytic Geometry</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Sala 306</p>	<p>Introdução à Modelagem Matemática 704074 Introduction to Mathematical Modeling</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 50 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>	<p>Geometria Analítica 704065 Analytic Geometry</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Sala 306</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>Laboratório 1332</p>		

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 1 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 13/02/2023 DATA FIM: 14/07/2023

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50	Cálculo em uma Variável 704057 Calculus in one real variable Paulo Cezar Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30 Auditório 307		Cálculo em uma Variável 704057 Calculus in one real variable Paulo Cezar Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30 Auditório 307		Cálculo em uma Variável 704057 Calculus in one real variable Paulo Cezar Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30 Auditório 307	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: **1** ANO: **2023** DATA DE INÍCIO: **13/02/2023** DATA FIM: **14/07/2023**

GRADE DE HORÁRIOS 3º PERÍODO

Horário	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
07:30 às 09:10	<p>Estruturas de Dados e Algoritmos Data Structures and Algorithms 704014 Rafael de Pinho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 24</p> <p>Laboratório 1332</p>		<p>Estruturas de Dados e Algoritmos Data Structures and Algorithms 704014 Rafael de Pinho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 24</p> <p>Laboratório 1332</p>			
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:20 às 11:00	<p>Teoria da Probabilidade 704013 Probability theory</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>Auditório 1013</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: 60</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Teoria da Probabilidade 704013 Probability theory</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>Auditório 1013</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: 60</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Teoria da Probabilidade 704013 Probability theory</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>Auditório 1013</p>	

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Matemática Aplicada

SEM: 1 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 13/02/2023 DATA FIM: 14/07/2023

GRADE DE HORÁRIOS 3º PERÍODO

Horário	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50		Equações Diferenciais Ordinárias 704059 Ordinary Differential Equations Maria Izabel Tavares Camacho Doutora TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30 Auditório 307		Equações Diferenciais Ordinárias 704059 Ordinary Differential Equations Maria Izabel Tavares Camacho Doutora TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30 Auditório 307		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: **1** ANO: **2023** DATA DE INÍCIO: **13/02/2023** DATA FIM: **14/07/2023**

GRADE DE HORÁRIOS 5º PERÍODO

Horário	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
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>Auditório 307</p>		<p>Cálculo em uma Variável Complexa 704061 Calculus in one complex Variable</p> <p>Cesar Leopoldo Camacho Manco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</p>		<p>Cálculo em uma Variável Complexa 704061 Calculus in one complex Variable</p> <p>Cesar Leopoldo Camacho Manco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11:10 às 12:50	<p>Modelagem Estatística 704067 Statistical modeling</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 1013</p>		<p>Modelagem Estatística 704067 Statistical modeling</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 1013</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>Auditório 317</p>	

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: **1** ANO: **2023** DATA DE INÍCIO: **13/02/2023** DATA FIM: **14/07/2023**

GRADE DE HORÁRIOS 7º PERÍODO

Horário	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
7:30 às 09:10					<p>Metodologia Científica-Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso 704086</p> <p>Scientific Methodology - Undergraduate Thesis Project</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Eduardo Massad Doutores</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60</p> <p>ONLINE</p>	<p>Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) 704087</p> <p>Undergraduate Thesis</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60</p> <p>ONLINE</p>
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:20 às 11:00	<p>Aprendizado de Máquinas 704068</p> <p>Machine Learning</p> <p>Diego Parente Paiva Mesquita Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>	<p>Programação Linear e Inteira 704063</p> <p>Linear and Integer Programming</p> <p>Alfredo Noel Iusem Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</p>	<p>Aprendizado de Máquinas 704068</p> <p>Machine Learning</p> <p>Diego Parente Paiva Mesquita Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 317</p>	<p>Programação Linear e Inteira 704063</p> <p>Linear and Integer Programming</p> <p>Alfredo Noel Iusem Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</p>	<p>Metodologia Científica-Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso 704086</p> <p>Scientific Methodology - Undergraduate Thesis Project</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Eduardo Massad Doutores</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60</p> <p>ONLINE</p>	<p>Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) 704087</p> <p>Undergraduate Thesis</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60</p> <p>ONLINE</p>

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

Grade de Horários - Curso de Graduação em Matemática Aplicada pdf

Código do documento ca1ea49e-33f2-4d3d-95f1-0a2070e52be1



Assinaturas



MARIA SOLEDAD ARONNA
soledad.aronna@fgv.br
Assinou



Eventos do documento

16 Feb 2023, 11:31:58

Documento ca1ea49e-33f2-4d3d-95f1-0a2070e52be1 **criado** por MÔNICA DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA (1afc5e7b-9ab3-4db6-add2-10357b676983). Email: monica.souza@fgv.br. - DATE_ATOM: 2023-02-16T11:31:58-03:00

16 Feb 2023, 11:33:20

Assinaturas **iniciadas** por MÔNICA DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA (1afc5e7b-9ab3-4db6-add2-10357b676983). Email: monica.souza@fgv.br. - DATE_ATOM: 2023-02-16T11:33:20-03:00

17 Feb 2023, 13:15:52

MARIA SOLEDAD ARONNA **Assinou** (476424f0-912e-491d-8d3f-8b2c70762ee4) - Email: soledad.aronna@fgv.br - IP: 179.241.247.46 (179-241-247-46.3g.claro.net.br porta: 50098) - Documento de identificação informado: 062.699.917-06 - DATE_ATOM: 2023-02-17T13:15:52-03:00

Hash do documento original

(SHA256):15b0bd1a99d11cf0aa32749ec659450aee03f391553aede80283b827e7e9d477

(SHA512):403d6686188758f25add6c64c492a7bfad23c9b1579d861d3561c0dfe364384d853fede46457293b1708723e074dcd534016bea4905c82d5ced68a5b3f1c7120

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign