

NOME DO CURSO: **Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial**

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 708005 Introduction to Computation</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Laboratório 1333</p>	<p>Introdução à Ciência de Dados 708003 Introduction to Data Science</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Laboratório 1332</p>	<p>Introdução à Computação 708005 Introduction to Computation</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Laboratório 1333</p>	<p>Introdução à Ciência de Dados 708003 Introduction to Data Science</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Laboratório 1332</p>	<p>Introdução à Computação 708005 Introduction to Computation</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Laboratório 1332</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:20 às 11:00	<p>Cálculo em uma Variável 708001 Calculus in one real variable</p> <p>Sonia Maria Durães Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Auditório 308</p>	<p>Análise Exploratória de Dados e Visualização 708004 Exploratory Data Analysis and Visualization</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Auditório 308</p>	<p>Cálculo em uma Variável 708001 Calculus in one real variable</p> <p>Sonia Maria Durães Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Auditório 308</p>	<p>Análise Exploratória de Dados e Visualização 708004 Exploratory Data Analysis and Visualization</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Auditório 308</p>	<p>Cálculo em uma Variável 708001 Calculus in one real variable</p> <p>Sonia Maria Durães Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Auditório 308</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial

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	Geometria Analítica 708002 Analytic Geometry Eduardo Wagner Mestre TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Auditório 308		Geometria Analítica 708002 Analytic Geometry Eduardo Wagner Mestre TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Auditório 308			

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: **Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial**

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	SABADO
7:30 às 09:10	<p>Estruturas de Dados 708038 Data Structure</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Laboratório 1332</p>		<p>Estruturas de Dados 708038 Data Structure</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51</p> <p>Laboratório 1332</p>			
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:20 às 11:00	<p>Teoria da Probabilidade 708012 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 708013 Numerical Linear Álgebra</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 708012 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 708013 Numerical Linear Álgebra</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 708012 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>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial

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	SABADO
11:10 às 12:50	Modelagem Informacional 708019 Informational Modeling Júlio César Chaves Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Laboratório 008 (JOD30)	Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados 708014 Data Science Techniques and Algorithms Alberto Paccanaro Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Laboratório 1332	Modelagem Informacional 708019 Informational Modeling Júlio César Chaves Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Laboratório 008 (JOD30)	Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados 708014 Data Science Techniques and Algorithms Alberto Paccanaro Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Laboratório 1332		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: **Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial**

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	SABADO
7:30 às 09:10		<p>Inteligência Artificial 708040 Artificial Intelligence</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 308</p>		<p>Inteligência Artificial 708040 Artificial Intelligence</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 308</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>Aprendizado de Máquinas 708023 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>Computação Escalável 708024 Scalable Computing</p> <p>Thiago Pinheiro de Araújo Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 008 (JOD30)</p>	<p>Aprendizado de Máquinas 708023 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>Computação Escalável 708024 Scalable Computing</p> <p>Thiago Pinheiro de Araújo Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 008 (JOD30)</p>		

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: **Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial**

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
11:10 às 12:50	Modelagem Estatística 708022 Statistical Modeling Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 1013	Visualização de Dados 708041 Data Visualization Jorge Luis Poco Medina Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Laboratório 008 (JOD30)	Modelagem Estatística 708022 Statistical Modeling Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 1013	Visualização de Dados 708041 Data Visualization Jorge Luis Poco Medina Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Laboratório 008 (JOD30)		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO: **Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial**

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	SABADO
7:30 às 09:10	<p>Projetos em Ciência de Dados 708030 Projects in Data Science</p> <p>Thiago Guerrero Martins Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 308</p>		<p>Projetos em Ciência de Dados 708030 Projects in Data Science</p> <p>Thiago Guerrero Martins Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 308</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>ONLINE</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:20 às 11:00					<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>ONLINE</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

Grade de Horários - Ciência de Dados e Inteligência Artificial pdf

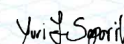
Código do documento f84ab6b6-364f-4084-822c-5850b6fed40d



Assinaturas



Yuri Fahham Saporito
yuri.saporito@fgv.br
Assinou



Eventos do documento

30 Jan 2023, 15:09:56

Documento f84ab6b6-364f-4084-822c-5850b6fed40d **criado** por MÔNICA DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA (1afc5e7b-9ab3-4db6-add2-10357b676983). Email: monica.souza@fgv.br. - DATE_ATOM: 2023-01-30T15:09:56-03:00

30 Jan 2023, 15:10:31

Assinaturas **iniciadas** por MÔNICA DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA (1afc5e7b-9ab3-4db6-add2-10357b676983). Email: monica.souza@fgv.br. - DATE_ATOM: 2023-01-30T15:10:31-03:00

30 Jan 2023, 15:15:42

YURI FAHHAM SAPORITO **Assinou** (5e3faa9c-f790-4793-a97e-2a54402bd356) - Email: yuri.saporito@fgv.br - IP: 189.125.125.200 (189.125.125.200 porta: 9364) - Documento de identificação informado: 116.505.737-90 - DATE_ATOM: 2023-01-30T15:15:42-03:00

Hash do documento original

(SHA256):d02adc33dd5035db360b01930221fd504b1df90bb97e1045c3f8d4b3c26dcf4b

(SHA512):6257b1df40ac10503940d956e0d67e98fa5f4b69d8024b754f0d75eb1946a920cdac13191452d138249d8acbbdfca6c55be60d6c891cff2e98baa460548bb4d

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign