

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

SEM: 1 **ANO:** 2024 **DATA DE INÍCIO:** 19/02/2024 **DATA FIM:** 12/07/2024

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
07:30 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: 60</p> <p>Laboratório 1332</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: 60</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: 60</p> <p>Laboratório 1332</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: 60</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: 60</p> <p>Laboratório 1332</p>	
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: 60</p> <p>Auditório 111 – JOD 30</p>	<p>Fundamentos de Matemática 708057 Foundations of Mathematics</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>Auditório 111 – JOD 30</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: 60</p> <p>Auditório 111 – JOD 30</p>	<p>Fundamentos de Matemática 708057 Foundations of Mathematics</p> <p>Luciano Guimarães Monteiro de Castro Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>Auditório 111 – JOD 30</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: 60</p> <p>Auditório 111 – JOD 30</p>	

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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



SEM: 1 **ANO:** 2024 **DATA DE INÍCIO:** 19/02/2024 **DATA FIM:** 12/07/2024

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50		Geometria Analítica 708002 Analytic Geometry Eduardo Wagner Mestre TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 60 Auditório 111 – JOD 30		Geometria Analítica 708002 Analytic Geometry Eduardo Wagner Mestre TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 60 Auditório 111 – JOD 30		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 **ANO:** 2024 **DATA DE INÍCIO:** 19/02/2024 **DATA FIM:** 12/07/2024

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 708038 Data Structure</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p>Laboratório 1333</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: 40</p> <p>Laboratório 1333</p>			
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:20 às 11:00	<p>Teoria da Probabilidade 708012 Probability Theory</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 40</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: 40</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Teoria da Probabilidade 708012 Probability Theory</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 40</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: 40</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Teoria da Probabilidade 708012 Probability Theory</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p>Auditório 1013</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 **ANO:** 2024 **DATA DE INÍCIO:** 19/02/2024 **DATA FIM:** 12/07/2024

GRADE DE HORÁRIOS 3º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50	Modelagem Informacional 708019 Informational Modeling Júlio César Chaves Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Laboratório 1332	Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados 708014 Data Science Techniques and Algorithms Alberto Paccanaro Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 55 Auditório 1013	Modelagem Informacional 708019 Informational Modeling Júlio César Chaves Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 51 Laboratório 1332		Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados 708014 Data Science Techniques and Algorithms Alberto Paccanaro Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 55 Laboratório 1332	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 19/02/2024 DATA FIM: 12/07/2024

GRADE DE HORÁRIOS 5º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
7:30 às 09:10		Inteligência Artificial 708040 Artificial Intelligence Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 308		Inteligência Artificial 708040 Artificial Intelligence Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 308		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:20 às 11:00	Computação Escalável 708024 Scalable Computing Thiago Pinheiro de Araújo Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Laboratório 1332	Aprendizado de Máquinas 708023 Machine Learning Diego Parente Paiva Mesquita Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Laboratório 1332	Computação Escalável 708024 Scalable Computing Thiago Pinheiro de Araújo Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Laboratório 1332	Aprendizado de Máquinas 708023 Machine Learning Diego Parente Paiva Mesquita Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 308		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

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

SEM: 1 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 19/02/2024 DATA FIM: 12/07/2024

GRADE DE HORÁRIOS 5º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
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 1332	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 1332		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 19/02/2024 DATA FIM: 12/07/2024

GRADE DE HORÁRIOS 7º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
7:30 às 09:10	Projetos em Ciência de Dados 708030 Projects in Data Science Thiago Guerrero Martins Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 308		Projetos em Ciência de Dados 708030 Projects in Data Science Thiago Guerrero Martins Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 308		Metodologia Científica 708029 Scientific Methodology Paulo Cezar P. Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Online	
09:20 às 11:00						Metodologia Científica 708029 Scientific Methodology Paulo Cezar P. Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Online

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD: