

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

SEM: 1 **ANO:** 2025 **DATA DE INÍCIO:** 10/02/2025 **DATA FIM:** 11/07/2025

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 (turma A) 708005 Introduction to Computation</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</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>Auditório 537</p>	<p>Introdução à Computação (turma A) 708005 Introduction to Computation</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</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>Auditório 537</p>	<p>Introdução à Computação (turma A) 708005 Introduction to Computation</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>	
07:30 às 09:10	<p>Introdução à Computação (turma B) 708005 Introduction to Computation</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1333</p>		<p>Introdução à Computação (turma B) 708005 Introduction to Computation</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1333</p>		<p>Introdução à Computação (turma B) 708005 Introduction to Computation</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1333</p>	

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 **ANO:** 2025 **DATA DE INÍCIO:** 10/02/2025 **DATA FIM:** 11/07/2025

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
09:20 às 11:00	<p>Cálculo em uma Variável 708001 Calculus in one real variable</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55</p> <p>Auditório 537</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: 55</p> <p>Auditório 537</p>	<p>Cálculo em uma Variável 708001 Calculus in one real variable</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55</p> <p>Auditório 537</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: 55</p> <p>Auditório 537</p>	<p>Cálculo em uma Variável 708001 Calculus in one real variable</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55</p> <p>Auditório 537</p>	
11:10 às 12:50		<p>Geometria Analítica 708002 Analytic Geometry</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>Auditório 1013</p>		<p>Geometria Analítica 708002 Analytic Geometry</p> <p>Eduardo Wagner Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>Auditório 1013</p>		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 **ANO:** 2025 **DATA DE INÍCIO:** 10/02/2025 **DATA FIM:** 11/07/2025

GRADE DE HORÁRIOS 3º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
07:30 às 09:10	<p>Estruturas de Dados 708038 Data Structure</p> <p>Matheus Telles Werner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 36</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Banco de Dados 708 Database</p> <p>Júlio César Chaves Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>	<p>Estruturas de Dados 708038 Data Structure</p> <p>Matheus Telles Werner Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 36</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Banco de Dados 708 Database</p> <p>Júlio César Chaves Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>		
09:20 às 11:00	<p>Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados 708014 Data Science Techniques and Algorithms</p> <p>Alberto Paccanaro Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Álgebra Linear Numérica 708013 Numerical Linear Álgebra</p> <p>Bernardo Freitas Paulo da Costa Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 36</p> <p>Auditório 1013</p>	<p>Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados 708014 Data Science Techniques and Algorithms</p> <p>Alberto Paccanaro Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 008 (JOD30)</p>	<p>Álgebra Linear Numérica 708013 Numerical Linear Álgebra</p> <p>Bernardo Freitas Paulo da Costa Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 36</p> <p>Auditório 1013</p>		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: **1** ANO: **2025** DATA DE INÍCIO: **10/02/2025** DATA FIM: **11/07/2025**

GRADE DE HORÁRIOS 3º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50	Teoria da Probabilidade 708012 Probability Theory Paulo Cezar P. Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 36 Auditório 1013		Teoria da Probabilidade 708012 Probability Theory Paulo Cezar P. Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 36 Auditório 1013		Teoria da Probabilidade 708012 Probability Theory Paulo Cezar P. Carvalho Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 36 Auditório 1013	

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 **ANO:** 2025 **DATA DE INÍCIO:** 10/02/2025 **DATA FIM:** 11/07/2025

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 1028</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 1028</p>			
09:20 às 11:00	<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 1333</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: 60</p> <p>Auditório 1028</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 1333</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: 60</p> <p>Auditório 1028</p>		

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 1 **ANO:** 2025 **DATA DE INÍCIO:** 10/02/2025 **DATA FIM:** 11/07/2025

GRADE DE HORÁRIOS 5º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50	<p>Modelagem Estatística 708022 Statistical Modeling</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>Auditório 1028</p>	<p>Visualização de Dados 708041 Data Visualization</p> <p>Jorge Luis Poco Medina Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>	<p>Modelagem Estatística 708022 Statistical Modeling</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>Auditório 1028</p>	<p>Visualização de Dados 708041 Data Visualization</p> <p>Jorge Luis Poco Medina Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>		
18:10 às 19:20	<p>ESTÁGIO I 708044 Internship I</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: EST C/H: 75h Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>A distância</p>	<p>ESTÁGIO I 708044 Internship I</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: EST C/H: 75h Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>A distância</p>	<p>ESTÁGIO I 708044 Internship I</p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: EST C/H: 75h Nº MÁX ALUNOS: 60</p> <p>A distância</p>			

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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



SEM: 1 ANO: 2025 DATA DE INÍCIO: 10/02/2025 DATA FIM: 11/07/2025

GRADE DE HORÁRIOS 6º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
18:10 às 19:20				ESTÁGIO II 708045 Internship II Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor TIPO: EST C/H: 75h Nº MÁX ALUNOS: 50 A distância	ESTÁGIO II 708045 Internship II Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor TIPO: EST C/H: 75h Nº MÁX ALUNOS: 50 A distância	ESTÁGIO II 708045 Internship II Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor TIPO: EST C/H: 75h Nº MÁX ALUNOS: 50 A distância

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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



SEM: 1 **ANO:** 2025 **DATA DE INÍCIO:** 10/02/2025 **DATA FIM:** 11/07/2025

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 1013</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 1013</p>		<p>Metodologia Científica 708029 Scientific Methodology</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A distância</p>
09:20 às 11:00		<p>Gestão de Segurança de Dados 708 Data Security Management</p> <p>Júlio César Chaves Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>		<p>Gestão de Segurança de Dados 708 Data Security Management</p> <p>Júlio César Chaves Doutor</p> <p>TIPO: OBR C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Laboratório 1332</p>		<p>Metodologia Científica 708029 Scientific Methodology</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>A distância</p>

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____