

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

SEM: **2** ANO: **2023** DATA DE INÍCIO: **07/08/2023** DATA FIM: **22/12/2023**

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
07:30 às 09:10						<p>Análise Exploratória de Dados e Visualização Exploratory Data Analysis and Visualization 708004</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE</p>
09:20 às 11:00	<p>Cálculo em uma Variável Calculus in one real variable 708001</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>Auditório 306</p>		<p>Cálculo em uma Variável Calculus in one real variable 708001</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>Auditório 306</p>		<p>Cálculo em uma Variável Calculus in one real variable 708001</p> <p>Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 30</p> <p>Auditório 306</p>	<p>Análise Exploratória de Dados e Visualização Exploratory Data Analysis and Visualization 708004</p> <p>Asla Medeiros e Sá Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE</p>

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023



GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
14h20 às 16h						Introdução à Ciência de Dados Introduction to Data Science 708003 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE
16h20 às 18h						Introdução à Ciência de Dados Introduction to Data Science 708003 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 **ANO:** 2023 **DATA DE INÍCIO:** 07/08/2023 **DATA FIM:** 22/12/2023

GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
07:30 às 09:10	<p>Linguagens de Programação Programming Languages 708009</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 39 LABORATÓRIO 1332</p>	<p>Introdução à Economia Introduction to Economy 708008</p> <p>José Gustavo Féres Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 37 AUDITÓRIO 306</p>	<p>Linguagens de Programação Programming Languages 708009</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 39 LABORATÓRIO 1332</p>	<p>Introdução à Economia Introduction to Economy 708008</p> <p>José Gustavo Féres Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 37 AUDITÓRIO 306</p>	<p>Linguagens de Programação Programming Languages 708009</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 39 LABORATÓRIO 1332</p>	
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:20 às 11:00	<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 708006</p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 39 AUDITÓRIO 1013</p>		<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 708006</p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 39 AUDITÓRIO 1013</p>		<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 708006</p> <p>Maria Izabel Tavares Camacho Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 39 AUDITÓRIO 1013</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50	Álgebra Linear Linear Algebra 708007 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 41 AUDITÓRIO 409	Banco de Dados Database 708010 Júlio César Chaves Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1333	Álgebra Linear Linear Algebra 708007 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 41 AUDITÓRIO 409	Banco de Dados Database 708010 Júlio César Chaves Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1333	Álgebra Linear Linear Algebra 708007 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 41 AUDITÓRIO 409	

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

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

SEM: **2** ANO: **2023** DATA DE INÍCIO: **07/08/2023** DATA FIM: **22/12/2023**

GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
09:20 às 11:00	<p>PLN e Sistemas de Recuperação de Informação NLP and Informartion Retrieval Systems 708020</p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Projeto e Análise de Algoritmos Algorithm Design and Analysis 708039</p> <p>Thiago Pinheiro de Araújo Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332</p>	<p>PLN e Sistemas de Recuperação de Informação NLP and Informartion Retrieval Systems 708020</p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Projeto e Análise de Algoritmos Algorithm Design and Analysis 708039</p> <p>Thiago Pinheiro de Araújo Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332</p>		
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
11:10 às 12:50	<p>Inferência Estatística Statistical Inference 708017</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 32 AUDITÓRIO 308</p>	<p>Otimização para Ciência de Dados Optimization for Data Science 708018</p> <p>Fernanda Maria Pereira Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Inferência Estatística Statistical Inference 708017</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 32 AUDITÓRIO 308</p>	<p>Otimização para Ciência de Dados Optimization for Data Science 708018</p> <p>Fernanda Maria Pereira Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

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

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

GRADE DE HORÁRIOS 6º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
07:30 às 09:10	<p>Séries Temporais Time Series 708026</p> <p>Thiago Guerrera Martins Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Engenharia de Software Software Engineering 708042</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332</p>	<p>Séries Temporais Time Series 708026</p> <p>Thiago Guerrera Martins Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 307</p>	<p>Engenharia de Software Software Engineering 708042</p> <p>Rafael de Pinho André Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332</p>		
					INTERVALO	
9:20 às 11:00	<p>Ciência de Redes Network Science 708025</p> <p>Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332</p>		<p>Ciência de Redes Network Science 708025</p> <p>Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332</p>			

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

GRADE DE HORÁRIOS 6º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50		Aprendizado Profundo Deep Learning 708027 Dário Augusto Borges Oliveira Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332		Aprendizado Profundo Deep Learning 708027 Dário Augusto Borges Oliveira 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: 2 ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 07/08/2023 DATA FIM: 22/12/2023

GRADE DE HORÁRIOS 8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
09:20 às 11:00						Trabalho de Conclusão de Curso Completion of course work 708032 Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE
11:10 às 12:50	Ética na Manipulação de Dados Ethics in Data Handling 708033 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE		Ética na Manipulação de Dados Ethics in Data Handling 708033 Yuri Fahham Saporito Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE			Trabalho de Conclusão de Curso Completion of course work 708032 Antonio Carlos Saraiva Branco Doutor TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____