

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

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
09:20 às 11:00	Cálculo em uma Variável Calculus in one real variable 708001 Sonia Maria Durães Doutora TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 60 AUDITÓRIO 307		Cálculo em uma Variável Calculus in one real variable 708001 Sonia Maria Durães Doutora TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 60 AUDITÓRIO 307		Cálculo em uma Variável Calculus in one real variable 708001 Sonia Maria Durães Doutora TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 60 AUDITÓRIO 307	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 **ANO:** 2024 **DATA DE INÍCIO:** 05/08/2024 **DATA FIM:** 20/12/2024

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: 50 LABORATÓRIO 1332</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: 50 LABORATÓRIO 1332</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: 50 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>Antônio Carlos Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Análise Exploratória de Dados e Visualização Exploratory Data Analysis and Visualization 708004</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 317</p>	<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 708006</p> <p>Antônio Carlos Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Análise Exploratória de Dados e Visualização Exploratory Data Analysis and Visualization 708004</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 317</p>	<p>Cálculo em Várias Variáveis Calculus in Several Variables 708006</p> <p>Antônio Carlos Branco Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 2º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
11:10 às 12:50	<p>Álgebra Linear Linear Algebra 708007</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Matemática Discreta Discrete Mathematics 708016</p> <p>Maria Soledad Aronna Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Álgebra Linear Linear Algebra 708007</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Matemática Discreta Discrete Mathematics 708016</p> <p>Maria Soledad Aronna Doutora</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	<p>Álgebra Linear Linear Algebra 708007</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 90 Nº MÁX ALUNOS: 55 AUDITÓRIO 111 – JOD30</p>	

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: **2** ANO: **2024** DATA DE INÍCIO: **05/08/2024** DATA FIM: **20/12/2024**

GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
09:20 às 11:00	<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>Inferência Estatística Statistical Inference 708017</p> <p>Rodrigo Targino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 1013</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>Inferência Estatística Statistical Inference 708017</p> <p>Rodrigo Targino Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 1013</p>	<p>Projeto de Campo I Field Project I 708053</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO:EXTENSÃO C/H: 90h Nº MÁX ALUNOS: 0 AUDITÓRIO 1013</p>	<p>Projeto de Campo II Field Project I 708054</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO:EXTENSÃO C/H: 90h Nº MÁX ALUNOS: 0 ONLINE</p>
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
11:10 às 12:50	<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 1013</p>	<p>Otimização para Ciência de Dados Optimization for Data Science 708018</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 1013</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 1013</p>	<p>Otimização para Ciência de Dados Optimization for Data Science 708018</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 1013</p>	<p>Projeto de Campo I Field Project I 708053</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO:EXTENSÃO C/H: 90h Nº MÁX ALUNOS: 0 ONLINE</p>	<p>Projeto de Campo II Field Project I 708054</p> <p>Walter Wagner Carvalho Sande Doutor</p> <p>TIPO:EXTENSÃO C/H: 90h Nº MÁX ALUNOS: 0 ONLINE</p>

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
14h20 às 16h					Projeto de Campo I Field Project I 708053 Walter Wagner Carvalho Sande Doutor TIPO:EXTENSÃO C/H: 90h Nº MÁX ALUNOS: 0 ONLINE	Projeto de Campo II Field Project I 708054 Walter Wagner Carvalho Sande Doutor TIPO:EXTENSÃO C/H: 90h Nº MÁX ALUNOS: 0 ONLINE

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: **2** ANO: **2024** DATA DE INÍCIO: **05/08/2024** DATA FIM: **20/12/2024**

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 Guerra Martins Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 1013</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 Guerra Martins Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 1013</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 AUDITÓRIO 1013</p>	<p>Aprendizado Profundo Deep Learning 708027</p> <p>Dário Augusto Borges Oliveira 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 AUDITÓRIO 1013</p>	<p>Aprendizado Profundo Deep Learning 708027</p> <p>Dário Augusto Borges Oliveira Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 LABORATÓRIO 1332</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

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

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 7º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
14h20 às 16h						<p>Tópicos Especiais I Special Topics I 708049</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: Tópicos Especiais C/H: 30 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE</p>

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM: 2 ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 05/08/2024 DATA FIM: 20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
07h30 às 09h10		<p>Ética na Manipulação de Dados Ethics in Data Handling 708033</p> <p>Walter Gaspar Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO RESERVADO</p>		<p>Ética na Manipulação de Dados Ethics in Data Handling 708033</p> <p>Walter Gaspar Mestre</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO RESERVADO</p>		<p>Trabalho de Conclusão de Curso Undergraduate Thesis 708032</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE</p>
09h20 às 11h		<p>Gestão e Segurança de Dados Data Management and Security 708043</p> <p>Júlio César Chaves Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>		<p>Gestão e Segurança de Dados Data Management and Security 708043</p> <p>Júlio César Chaves Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 AUDITÓRIO 318</p>		<p>Trabalho de Conclusão de Curso Undergraduate Thesis 708032</p> <p>Paulo Cezar P. Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: OBG C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE</p>

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

NOME DO CURSO:

Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial

SEM:

2

ANO:

2024

DATA DE INÍCIO:

05/08/2024

DATA FIM:

20/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS 8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
11:10 às 12:50						<p>Tópicos Especiais II Special Topics II 708050</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: Tópicos Especiais C/H: 30 Nº MÁX ALUNOS: 50 ONLINE</p>

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:
