

NOME DO CURSO:	Mestrado em Matemática Aplicada e Ciência de Dados				
----------------	--	--	--	--	--

SEM	2º	ANO:	2025	DATA DE INÍCIO:	11/08/2025	DATA FIM:	12/12/2025
-----	----	------	------	-----------------	------------	-----------	------------

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
14h20 às 16h			<p>Aprendizado por Reforço Reinforcement Learning 710129</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 537</p>	<p>Seminários de Pesquisa I Research Seminars I 710001</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 0 A distância</p>	<p>Inferência Estatística Statistical inference 710018</p> <p>Rodrigo dos Santos Targino Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Sala 1426</p>
INTERVALO					
14h20 às 16h	<p>Análise no RN Analysis in RN 710009</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>Débora de Oliveira Medeiros Pós Doc.</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 307</p>		<p>Análise no RN Analysis in RN 710009</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>Débora de Oliveira Medeiros Pós Doc.</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 307</p>		<p>Análise Funcional: Fundamentos Functional Analysis: Fundamentals 710127</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 537</p>

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO:	Mestrado em Matemática Aplicada e Ciência de Dados				
----------------	--	--	--	--	--

SEM	2º	ANO:	2025	DATA DE INÍCIO:	11/08/2025	DATA FIM:	12/12/2025
-----	----	------	------	-----------------	------------	-----------	------------

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
14h20 às 16h	<p>Redes Neurais e Aprendizado Profundo</p> <p>Neural Networks and Deep Learning</p> <p>710128</p> <p>Dário Oliveira</p> <p>Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA</p> <p>C/H: 60</p> <p>Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p>Sala 1426</p>	<p>Redes Neurais e Aprendizado Profundo</p> <p>Neural Networks and Deep Learning</p> <p>710128</p> <p>Dário Oliveira</p> <p>Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA</p> <p>C/H: 60</p> <p>Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p>Sala 1426</p>	<p>Equações Diferenciais Estocásticas: Teoria e Simulação</p> <p>Stochastic Differential Equations: Theory and Simulation</p> <p>710130</p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino</p> <p>Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA</p> <p>C/H: 60</p> <p>Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p>Sala 1426</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO:	Mestrado em Matemática Aplicada e Ciência de Dados				
----------------	--	--	--	--	--

SEM	2º	ANO:	2025	DATA DE INÍCIO:	11/08/2025	DATA FIM:	12/12/2025
-----	----	------	------	-----------------	------------	-----------	------------

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
16h20 às 18h		<p>Inferência Estatística Statistical inference 710018</p> <p>Rodrigo dos Santos Targino Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Sala 1426</p>	<p>Equações Diferenciais Estocásticas: Teoria e Simulação Stochastic Differential Equations: Theory and Simulation 710130</p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Sala 1426</p>	<p>Seminários de Pesquisa II Research Seminars II 710002</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 537</p>	
16h20 às 18h	<p>Processos Estocásticos Stochastic Processes 710030</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 537</p>	<p>Análise Funcional: Fundamentos Functional Analysis: Fundamentals 710127</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 537</p>	<p>Processos Estocásticos Stochastic Processes 710030</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 537</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

NOME DO CURSO:		Mestrado em Matemática Aplicada e Ciência de Dados					
SEM	2º	ANO:	2025	DATA DE INÍCIO:	11/08/2025	DATA FIM:	12/12/2025

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
16h20 às 18h	<p>Biologia Matemática Mathematical Biology 710131</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 307</p>	<p>Aprendizado por Reforço Reinforcement Learning 710129</p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 308</p>	<p>Biologia Matemática Mathematical Biology 710131</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40 Auditório 307</p>		
18h10 às 19h20	<p>Seminários de Pesquisa III Research Seminars III 710003</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 0 A DISTÂNCIA</p>	<p>Seminários de Pesquisa IV Research Seminars IV 710004</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 0 A DISTÂNCIA</p>	<p>Elaboração da Dissertação Dissertation Preparation 710005</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 0 A DISTÂNCIA</p>	<p>Dissertação Dissertation 710006</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 0 A DISTÂNCIA</p>	

DATA:

ASS/CARIMBO COORD: