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



DATA FIM: 12/12/2025



GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Fundamentos do Aprendizado de Máquina Foundations of Machine Learning 711039	Aprendizado por Reforço Reinforcement Learning 711116	Seminários de Pesquisa I Research Seminars I 711001	Inferência Estatística Statistical inference 711040
14h20 às 16h		Philip Thompson Doutor	Flávio Codeço Coelho Doutor	Philip Thompson Doutor	Rodrigo dos Santos Targino Doutor
		TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 308	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 537	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 № MÁX ALUNOS: 0 A distância	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Sala 1426
			INTERVALO		
14h20 às 16h	Redes Neurais e Aprendizado Profundo Neural Networks and Deep Learning 711114 Dário Oliveira Doutor	Redes Neurais e Aprendizado Profundo Neural Networks and Deep Learning 711114 Dário Oliveira Doutor	Equações Diferenciais Estocásticas: Teoria e Simulação Stochastic Differential Equations: Theory and Simulation 711113 Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor		Análise Funcional: Fundamentos Functional Analysis: Fundamentals 711014 Paulo Verdasca Amorim Doutor
	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Sala 1426	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Sala 1426	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Sala 1426		TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 537

Observações:

DATA:	



FGV EMAP

ESCOLA DE

MATEMÁTICA

APLICADA

2º ANO: 2025

11/08/2025

DATA DE INÍCIO:

DATA FIM:

12/12/2025

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
16h20 às 18h	Fundamentos do Aprendizado de Máquina Foundations of Machine Learning 711039 Philip Thompson Doutor	Inferência Estatística Statistical inference 711040 Rodrigo dos Santos Targino Doutor	Equações Diferenciais Estocásticas: Teoria e Simulação Stochastic Differential Equations: Theory and Simulation 71113 Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor	Seminários de Pesquisa II Research Seminars II 711002 Philip Thompson Doutor	Tese Thesis 711010 Yuri Fahham Saporito Doutor
	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 308	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Sala 1426	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Sala 1426	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 № MÁX ALUNOS: 50 Auditório 537	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 № MÁX ALUNOS: 10 A distância
16h20 às 18h	Processos Estocásticos Stochastic Processes 711112 Yuri Fahham Saporito Doutor	Análise Funcional: Fundamentos Functional Analysis: Fundamentals 711014 Paulo Verdasca Amorim Doutor	Processos Estocásticos Stochastic Processes 711112 Yuri Fahham Saporito Doutor		
	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 537	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 537	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 537		

Observações:

SEM

			DA	W	۸
--	--	--	----	---	---

Doutorado 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
	Biologia Matemática Mathematical Biology 711115	Aprendizado por Reforço Reinforcement Learning 711116	Biologia Matemática Mathematical Biology 711115		
16h20 às	Guilherme Tegoni Goedert Doutor	Flávio Codeço Coelho Doutor	Guilherme Tegoni Goedert Doutor		
18h	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 307	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 308	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 № MÁX ALUNOS: 20 Auditório 307		
	Seminários de Pesquisa III Research Seminars III 711003	Seminários de Pesquisa IV Research Seminars IV 711004	Exame de Qualificação I Qualification Exam I 711005	Exame de Qualificação II Qualification Exam II 711006	
18h10 às 19h20	Philip Thompson Doutor	Philip Thompson Doutor	Yuri Fahham Saporito Doutor	Yuri Fahham Saporito Doutor	
	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 № MÁX ALUNOS: 0 A distância	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 № MÁX ALUNOS: 0 A distância	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 № MÁX ALUNOS: 0 A distância	TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 № MÁX ALUNOS: 0 A distância	

	D	7∆	٦	7	Δ
	_				