

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

SEM: 2º **ANO:** 2024 **DATA DE INÍCIO:** 12/08/2024 **DATA FIM:** 13/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
14h20 às 16h	<p>Equações Diferenciais Parciais e Aplicações Partial Differential Equations and Applications 707113</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 318</p>	<p>Inferência Estatística Statistical inference 707162</p> <p>Rodrigo dos Santos Targino Doutor</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 318</p>	<p>Equações Diferenciais Parciais e Aplicações Partial Differential Equations and Applications 707113</p> <p>Paulo Verdasca Amorim Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 318</p>	<p>Inferência Estatística Statistical inference 707162</p> <p>Rodrigo dos Santos Targino Doutor</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 318</p>	<p>Tese Thesis 707128</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 5</p> <p>ONLINE</p>
INTERVALO					
14h20 às 16h	<p>Redes Neurais e Deep Learning Neural Networks and Deep Learning 707119</p> <p>Dário Oliveira Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p>Auditório 1028</p>		<p>Redes Neurais e Deep Learning Neural Networks and Deep Learning 707119</p> <p>Dário Oliveira Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p>Auditório 1028</p>		

Observações:

DATA: _____

ASS/CARIMBO COORD: _____

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

SEM 2º ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 12/08/2024 DATA FIM: 13/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
14h20 às 16h		Análise Funcional: Fundamentos Functional analysis: Fundamentals 707109 Maria Soledad Aronna Doutora TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 308		Análise Funcional: Fundamentos Functional analysis: Fundamentals 707109 Maria Soledad Aronna Doutora TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 308	
INTERVALO					
14h20 às 16h		Análise Numérica e Simulação Numerical Analysis and Simulation 707110 Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50 Auditório 307			

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD:

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

SEM 2º ANO: 2024 DATA DE INÍCIO: 12/08/2024 DATA FIM: 13/12/2024

GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
16h20 às 18h	<p>Fundamentos do Aprendizado de Máquina Foundations of Machine Learning 707115</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 317</p>	<p>Análise Numérica e Simulação Numerical Analysis and Simulation 707110</p> <p>Hugo Alexander de la Cruz Cancino Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 307</p>	<p>Fundamentos do Aprendizado de Máquina Foundations of Machine Learning 707115</p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 317</p>	<p>Seminários de Pesquisa II Research Seminars II 707125</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 537</p>	<p>Seminários de Pesquisa IV Research Seminars IV 707127</p> <p>Guilherme Tegoni Goedert Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 317</p>
16h20 às 18h	<p>Cálculo Estocástico Stochastic Calculus 707111</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 318</p>		<p>Cálculo Estocástico Stochastic Calculus 707111</p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p>Auditório 318</p>		

Observações:

DATA:

ASS/CARIMBO COORD: