

NOME DO CURSO: Mestrado em Modelagem Matemática

SEM 2º ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 14/08/2023 DATA FIM: 15/12/2023

### GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
14h20min às 16h	<p><b>Aprendizagem por Reforço</b> Reinforcement Learning <b>705112</b></p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 317</b></p>	<p><b>Análise no RN</b> Analysis in RN <b>705096</b></p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 317</b></p>	<p><b>Aprendizagem por Reforço</b> Reinforcement Learning <b>705112</b></p> <p>Flávio Codeço Coelho Doutor</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 317</b></p>	<p><b>Análise no RN</b> Analysis in RN <b>705096</b></p> <p>Philip Thompson Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 317</b></p>	
INTERVALO (16h às 16h20min)					
16h20min às 18h	<p><b>Processos Estocásticos</b> Stochastic Processes <b>705103</b></p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 317</b></p>		<p><b>Processos Estocásticos</b> Stochastic Processes <b>705103</b></p> <p>Yuri Fahham Saporito Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 317</b></p>	<p><b>Seminários de Pesquisa II</b> Research Seminars II <b>705106</b></p> <p>Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 15 Nº MÁX ALUNOS: 50</p> <p><b>Auditório 537</b></p>	

Observações:

DATA: \_\_\_\_\_

ASS/CARIMBO COORD: \_\_\_\_\_

NOME DO CURSO: Mestrado em Modelagem Matemática

SEM 2º ANO: 2023 DATA DE INÍCIO: 14/08/2023 DATA FIM: 15/12/2023

### GRADE DE HORÁRIOS

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
14h20min às 16h	<p><b>Inferência Estatística</b> Statistical inference <b>705113</b></p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 307</b></p>	<p><b>Otimização</b> Optimization <b>705101</b></p> <p>Vincent Gerard Guigues Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p><b>Auditório 307</b></p>	<p><b>Inferência Estatística</b> Statistical inference <b>705113</b></p> <p>Luiz Max Fagundes de Carvalho Doutor</p> <p>TIPO: ELETIVA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 307</b></p>	<p><b>Otimização</b> Optimization <b>705101</b></p> <p>Vincent Gerard Guigues Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 40</p> <p><b>Auditório 307</b></p>	
14h20min às 16h	<p><b>Estruturas de Dados e Algoritmos</b> Data Structure and Algorithms <b>701031</b></p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 537</b></p>		<p><b>Estruturas de Dados e Algoritmos</b> Data Structure and Algorithms <b>701031</b></p> <p>Alexandre Rademaker Doutor</p> <p>TIPO: OBRIGATÓRIA C/H: 60 Nº MÁX ALUNOS: 45</p> <p><b>Auditório 537</b></p>		

Observações:

DATA: \_\_\_\_\_

ASS/CARIMBO COORD: \_\_\_\_\_



## Grade de horários - Curso Mestrado em Modelagem Matemática - Semestre 2023 2 pdf

Código do documento f63afa21-2abe-4f41-8227-8744679e533a



### Assinaturas



MARIA SOLEDAD ARONNA  
soledad.aronna@fgv.br  
Assinou



### Eventos do documento

#### 24 Jul 2023, 16:32:22

Documento f63afa21-2abe-4f41-8227-8744679e533a **criado** por JOSÉ JORGE DE AQUINO JUNIOR (73fd25b9-b397-4a30-a716-bd17f3fcb1cc). Email: jose.aquino@fgv.br. - DATE\_ATOM: 2023-07-24T16:32:22-03:00

#### 24 Jul 2023, 16:33:00

Assinaturas **iniciadas** por JOSÉ JORGE DE AQUINO JUNIOR (73fd25b9-b397-4a30-a716-bd17f3fcb1cc). Email: jose.aquino@fgv.br. - DATE\_ATOM: 2023-07-24T16:33:00-03:00

#### 25 Jul 2023, 09:16:59

MARIA SOLEDAD ARONNA **Assinou** (476424f0-912e-491d-8d3f-8b2c70762ee4) - Email: soledad.aronna@fgv.br - IP: 191.57.13.106 (191.57.13.106 porta: 46736) - Documento de identificação informado: 062.699.917-06 - DATE\_ATOM: 2023-07-25T09:16:59-03:00

#### Hash do documento original

(SHA256):22da830823494115c81a819b32d9f863eaedff3c29c49fb7177164085b4c683c

(SHA512):6f92e70f9855fdc21e5f4532fcec89d1beffd4667aeba79fc53df67fa7487e01176e8bd8cfcc2a75a38ad23e9b821f7d80cad16683d7048962a10a74ddd4d3bc

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**