

Disciplinas e Horários - 2019/2

Código	Disciplina	Tipo	Docente	Dia – Horário	Sala
IME02701	Álgebra Linear: Aspectos Teóricos e Computacionais	OMD	Zochil Arenas	2ª – T5 e T6 / 4ª – T3 e T4	6145-2 F
IME04727	Algoritmos	OMD	Fabiano Oliveira	3ª e 5ª – N1 e N2	6023-1 F
IME01701	Cálculo Avançado e Métodos Variacionais	EM/EG	Patrícia Nunes	2ª e 4ª – T1 e T2	6139 F
IME04729	Inteligência Artificial	EM/EG	Igor Machado	3ª e 5ª – N1 e N2	6145-2 F
IME02703	Lógica	EM/EG	Fabiano Oliveira	2ª – N1 a N4	6023-1 F
IME06705	Métodos Numéricos	EM/EG	Americo Cunha	4ª e 6ª – M1 e M2	6142 F
IME05702	Probabilidade e Estatística	EM/EG	Regina Lanzillotti	3ª – T1 a T4	6139 F
IME04731	Programação Paralela e Distribuída	EM/EG	Maria Clícia / Alexandre Sena	5ª – T2 a T5	6145-2 F
IME04736	Teoria da Computação	EM/EG	Luerbio Faria	2ª e 5ª – M1 e M2	6131 F
IME04703	Arquiteturas de Computadores**	EM/EG	Maria Clícia / Cristiana Bentes	3ª e 5ª – N1 e N2	6134 F
IME01703	Equações Diferenciais Parciais	EM/ED	Carlos Frederico	2ª e 4ª – T3 e T4	6139 F
IME049128	Visão Computacional	EM/ED	Guilherme Abelha	2ª e 4ª – M3 e M4	6142 F
IME04734	Redes Neurais	EM/ED	Roseli Wedemann	4ª – T1 a T4	6131 F
IME04728	Engenharia de Software	EM/ED	Vera Werneck	3ª – M5 e M6 / 4ª – M3 e M4	6105-3 F
IME998131	Estudo Dirigido I	ED	Igor Machado		
IME998132	Estudo Dirigido II	ED	Zochil Arenas		
SR2000026	Disciplina Externa	EM/ED			
IME999098	Estágio de Docência I	AM/AD			
IME998101	Estágio de Docência II	AD			
IME997034	Qualificação do Projeto de Dissertação de Mestrado	AM			
IME998100	Qualificação do Projeto de Tese de Doutorado	AD			
IME00701	Dissertação de Mestrado	AM			
IME998099	Tese de Doutorado	AD			
SR2000090	Elaboração de Dissertação*	AM			

TIPOS DE DISCIPLINAS

OMD – Obrigatória Mestrado e Doutorado

EM – Eletiva Mestrado / **ED** – Eletiva Doutorado / **EG** – Eletiva Geral Doutorado

AM – Atividade Mestrado / **AD** – Atividade Doutorado

* Deverá fazer inscrição em *Elaboração de Dissertação* somente o aluno de mestrado que cumpriu os 24 créditos iniciais obrigatórios do curso e realizou inscrição em todas estas três disciplinas em períodos anteriores: *Estágio de Docência*, *Qualificação do Projeto de Dissertação* e *Dissertação de Mestrado*.

** Pré-requisito: *Programação Paralela e Distribuída*.

Horário		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
07:00 - 07:50	M1	Teoria da Computação		Métodos Numéricos	Teoria da Computação	Métodos Numéricos
07:50 - 08:40	M2	Teoria da Computação		Métodos Numéricos	Teoria da Computação	Métodos Numéricos
08:50 - 09:40	M3	Visão Computacional		Eng. de Software / V. Computacional		
09:40 - 10:30	M4	Visão Computacional		Eng. de Software / V. Computacional		
10:40 - 11:30	M5		Engenharia de Software			
11:30 - 12:20	M6		Engenharia de Software			
12:30 - 13:20	T1	Cálculo Avançado	Probabilidade e Estatística	Cálculo Avançado / Redes Neurais		
13:20 - 14:10	T2	Cálculo Avançado	Probabilidade e Estatística	Cálculo Avançado / Redes Neurais	Programação Paral. e Distribuída	
14:20 - 15:10	T3	Equações Diferenciais Parciais	Probabilidade e Estatística	E. D. P. / R. Neurais / Álgebra Linear	Programação Paral. e Distribuída	
15:10 - 16:00	T4	Equações Diferenciais Parciais	Probabilidade e Estatística	E. D. P. / R. Neurais / Álgebra Linear	Programação Paral. e Distribuída	
16:10 - 17:00	T5	Álgebra Linear		<i>Reservado (Colóquios do IME)</i>	Programação Paral. e Distribuída	
17:00 - 17:50	T6	Álgebra Linear		<i>Reservado (Colóquios do IME)</i>		
18:00 - 18:50	N1	Lógica	Algoritmos / I. A. / Arq. de Comp.		Algoritmos / I. A. / Arq. de Comp.	
18:50 - 19:40	N2	Lógica	Algoritmos / I. A. / Arq. de Comp.		Algoritmos / I. A. / Arq. de Comp.	
19:40 - 20:30	N3	Lógica				
20:30 - 21:20	N4	Lógica				