



## Disciplinas e Horários - 2019/1

[MESTRADO E DOUTORADO]

Código	Disciplina	Tipo	Docente	Horário	Sala
IME02701	Álgebra Linear: Aspectos Teóricos e Computacionais	OM/OD	Cristiane Faria	3ª, 5ª e 6ª – T5 e T6	6142 F
IME04727	Algoritmos	OM/OD	Igor Machado	3ª – N1 e N2 / 5ª – N3 e N4	6142 F
IME04711	Sistemas Operacionais	EM/OD	Alexandre Sena	3ª – N3 a N5 / 5ª – N5	6142 F
IME04731	Programação Paralela e Distribuída	EM/OD	Maria Clícia	5ª – T2 a T5	6145-2 F
IME05702	Probabilidade e Estatística	EM/OD	Regina Lanzillotti	3ª – T1 a T4	6134 F
IME00704	Modelagem em Neurofisiologia	EM/ED	Célia Cortez	2ª e 3ª – T3 e T4	6131 F
IME04735	Representação do Conhecimento: Ontologia	EM/ED	Vera Werneck	4ª – T1 a T4	6023-2 F
IME06704	Computação Científica	EM/ED	Gilson Costa	3ª – T3 e T4 / 6ª – N1 e N2	6145-2 F
IME04732	Realidade Virtual em Ciência Computacional	EM/ED	Rosa Costa	3ª – N1 e N2 / 4ª – T3 e T4	6029 A
IME00706(1)	Tópicos Especiais: Modelos Neurais	EM/ED	Roseli Wedemann	4ª – T1 a T4	6131 F
IME00706(2)	Tópicos Especiais: Modelagem Matemática	EM/ED	Americo Cunha	6ª – T3 a T6	6145-2 F
IME00706(3)	Tópicos Especiais: Visão Computacional	EM/ED	Guilherme Mota	3ª e 4ª – M5 e M6	6142 F
IME00706(4)	Tópicos Especiais: Algoritmos	EM/ED	Fabiano O. / Jayme S. / Paulo E.	2ª – N1 a N4	6142 F
IME00706(5)	Tópicos Especiais: Algoritmos e Grafos	EM/ED	Diana Sasaki / Luerbio Faria	4ª – T1 a T4	6142 F
IME00706(6)	Tópicos Especiais: Sistemas Distribuídos	EM/ED	Alexandre Sztajnberg	2ª e 6ª – M5 e M6	6023-2 F
SR2000026	Disciplina Externa	EM/ED			
IME00705	Estágio de Docência	AM			
IME997034	Qualificação do Projeto de Dissertação	AM			
IME00701	Dissertação de Mestrado	AM			
SR2000090	Elaboração de Dissertação*	AM			
IMEP01DO	Estudo Dirigido I (Prof.ª Cristiane / Prof. Igor)	ED			
IMEP02DO	Estágio de Docência I	AD			

### LEGENDA

**OM** – Obrigatória Mestrado / **OD** – Obrigatória Doutorado

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

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

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

Horário		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
10:40 - 11:30	M5	TE: Sistemas Distribuídos	TE: Visão Computacional	TE: Visão Computacional		TE: Sistemas Distribuídos
11:30 - 12:20	M6	TE: Sistemas Distribuídos	TE: Visão Computacional	TE: Visão Computacional		TE: Sistemas Distribuídos
12:30 - 13:20	T1		Probabilidade e Estatística	TE: M. Neuro. / Ontologia / TE: Al. Grafos		
13:20 - 14:10	T2		Probabilidade e Estatística	TE: M. Neuro. / Ontologia / TE: Al. Grafos	Programação Paralela e Distribuída	
14:20 - 15:10	T3	Modelagem em Neurofisiologia	Mod. Neurofis. / Prob. e Est./ Comp. C.	TE: M. Ne. / Ontol. / TE: Al. Graf. / Real. V.	Programação Paralela e Distribuída	TE: Modelagem Matemática
15:10 - 16:00	T4	Modelagem em Neurofisiologia	Mod. Neurofis. / Prob. e Est./ Comp. C.	TE: M. Ne. / Ontol. / TE: Al. Graf. / Real. V.	Programação Paralela e Distribuída	TE: Modelagem Matemática
16:10 - 17:00	T5		Álgebra Linear	<i>Reservado (Colóquios do IME)</i>	Programação P. e D. / Álgebra Linear	TE: Modelagem Mat. / Álgebra Linear
17:00 - 17:50	T6		Álgebra Linear	<i>Reservado (Colóquios do IME)</i>	Álgebra Linear	TE: Modelagem Mat. / Álgebra Linear
18:00 - 18:50	N1	TE: Algoritmos	Algoritmos / Realidade Virtual			Computação Científica
18:50 - 19:40	N2	TE: Algoritmos	Algoritmos / Realidade Virtual			Computação Científica
19:40 - 20:30	N3	TE: Algoritmos	Sistemas Operacionais		Algoritmos	
20:30 - 21:20	N4	TE: Algoritmos	Sistemas Operacionais		Algoritmos	
21:20 - 22:10	N5		Sistemas Operacionais		Sistemas Operacionais	