

Horário 2018/2

Código	Disciplina	Docente	Horário	Sala
IME02701	Álgebra Linear: Aspectos Teóricos e Computacionais	Zochil Arenas	3ª e 5ª – T5 e T6	6134 F
IME04727	Algoritmos	Fabiano Oliveira	3ª e 5ª – N1 e N2	6019 A
IME04734	Redes Neurais	Roseli Wedemann	4ª – T1 a T4	6131 F
IME04731	Programação Paralela e Distribuída	Maria Clícia e Cristiana Bentes	5ª – T3 a T6	6145-2 F
IME06704	Computação Científica	Gilson Costa	3ª e 5ª – M5 e M6	6142 F
IME06707	Otimização Combinatória e em Grafos	Paulo Eustáquio	3ª e 5ª – M1 e M2	6142 F
IME05704	Sistemas Multiagentes	Vera Werneck e Marcelo Schots	3ª – T1 a T4	6142 F
IME01702	Equações Diferenciais Ordinárias	Carlos Frederico	3ª e 5ª – T5 e T6	6131 F
IME06706	Modelagem Matemática e Computacional em Biologia	Americo Cunha	2ª – T5 a N2	6142 F
IME05703	Séries Temporais	Regina Lanzillotti	3ª – T1 a T4	6131 F
IME04735	Representação do Conhecimento: Ontologia**	Rosa Costa e Vera Werneck	4ª – T1 a T4	6145-2 F
IME00704	Modelagem em Neurofisiologia (<i>disciplina cancelada, sem inscritos</i>)	Celia Martins Cortez	3ª e 5ª – T1 e T2	6029A
IME00706(1)	Tópicos Especiais: Algoritmos	Paulo Eustáquio	3ª e 5ª – M3 e M4	6142 F
IME00706(2)	Tópicos Especiais: Visão Computacional	Guilherme Mota	2ª e 4ª – M3 e M4	6142 F
IME00706(3)	Tópicos Especiais: Soluções Numéricas em Equações Diferenciais	Cristiane Faria	3ª – N3 e N4 / 6ª – N1 e N2	6142 F
IME00706(4)	Tópicos Especiais: Algoritmos Fuzzy	Regina Lanzillotti	2ª – T1 a T4	6142 F
IME00706(5)	Tópicos Especiais: Sistemas Concorrentes	Alexandre Sztajnberg	2ª e 6ª – T1 e T2	6023-2 F
SR2000026	Disciplina Externa			
IME00705	Estágio de Docência			
IME997034	Qualificação do Projeto			
IME00701	Dissertação de Mestrado			
SR2000090	Elaboração de Dissertação*			

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

** Antes de realizar a inscrição em *Representação do Conhecimento: Ontologia* o interessado deverá se informar com as docentes responsáveis.

Horário		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
07:00 - 07:50	M1		Otimização Comb. e em Grafos		Otimização Comb. e em Grafos	
07:50 - 08:40	M2		Otimização Comb. e em Grafos		Otimização Comb. e em Grafos	
08:50 - 09:40	M3	TE: Visão Computacional	TE: Algoritmos	TE: Visão Computacional	TE: Algoritmos	
09:40 - 10:30	M4	TE: Visão Computacional	TE: Algoritmos	TE: Visão Computacional	TE: Algoritmos	
10:40 - 11:30	M5		Computação Científica		Computação Científica	
11:30 - 12:20	M6		Computação Científica		Computação Científica	
12:30 - 13:20	T1	TE: Algor. Fuzzy / TE: Sist. Conc.	Sist. Multiagentes / Sér. Temporais	Redes Neurais / Ontologia		TE: Sistemas Concorrentes
13:20 - 14:10	T2	TE: Algor. Fuzzy / TE: Sist. Conc.	Sist. Multiagentes / Sér. Temporais	Redes Neurais / Ontologia		TE: Sistemas Concorrentes
14:20 - 15:10	T3	TE: Algoritmos Fuzzy	Sist. Multiagentes / Sér. Temporais	Redes Neurais / Ontologia	Progr. P. e Distribuída	
15:10 - 16:00	T4	TE: Algoritmos Fuzzy	Sist. Multiagentes / Sér. Temporais	Redes Neurais / Ontologia	Progr. P. e Distribuída	
16:10 - 17:00	T5	Model. Mat. Comp. em Biologia	Álgebra Linear / Eq. Dif. Ordinárias	Reservado (Colóquios do IME)	Álgebra L. / Progr.P.Distr. / E.D.O.	
17:00 - 17:50	T6	Model. Mat. Comp. em Biologia	Álgebra Linear / Eq. Dif. Ordinárias	Reservado (Colóquios do IME)	Álgebra L. / Progr.P.Distr. / E.D.O.	
18:00 - 18:50	N1	Model. Mat. Comp. em Biologia	Algoritmos		Algoritmos	TE: S. Num. Eq. Diferenciais
18:50 - 19:40	N2	Model. Mat. Comp. em Biologia	Algoritmos		Algoritmos	TE: S. Num. Eq. Diferenciais
19:40 - 20:30	N3		TE: S. Num. Equações Diferenciais			
20:30 - 21:20	N4		TE: S. Num. Equações Diferenciais			