



Disciplinas e Horários - 2019/1

[DOUTORADO E MESTRADO]

| Código | Disciplina | Tipo | Docente | Horário | Sala |
|-------------|---|------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| IME02701 | Álgebra Linear: Aspectos Teóricos e Computacionais | OMD | Cristiane Faria | 3ª, 5ª e 6ª – T5 e T6 | 6142 F |
| IME04727 | Algoritmos | OMD | Igor Machado | 3ª – N1 e N2 / 5ª – N3 e N4 | 6142 F |
| IME04711 | Sistemas Operacionais | EM/EG | Alexandre Sena | 3ª – N3 a N5 / 5ª – N5 | 6142 F |
| IME04731 | Programação Paralela e Distribuída | EM/EG | Maria Clícia | 5ª – T2 a T5 | 6145-2 F |
| IME05702 | Probabilidade e Estatística | EM/EG | Regina Lanzillotti | 3ª – T1 a T4 | 6134 F |
| IME00704 | Modelagem em Neurofisiologia (cancelada) | 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 |
| IME998131 | Estudo Dirigido I | ED | Cristiane Faria e Igor Machado | | |
| SR2000026 | Disciplina Externa | EM/ED | | | |
| IME00705 | Estágio de Docência | AM | | | |
| IME999098 | Estágio de Docência I | AD | | | |
| IME997034 | Qualificação do Projeto de Dissertação | AM | | | |
| IME00701 | Dissertação de Mestrado | AM | | | |
| 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 que cumpriu os 24 créditos iniciais obrigatórios do mestrado 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: AI. Grafos | | |
| 13:20 - 14:10 | T2 | | Probabilidade e Estatística | TE: M. Neuro. / Ontologia / TE: AI. Grafos | Programação Paralela e Distribuída | |
| 14:20 - 15:10 | T3 | | Prob. e Estatística / Comp. Científica | TE: M. Ne. / Ontol. / TE: AI. Graf. / Real. V. | Programação Paralela e Distribuída | TE: Modelagem Matemática |
| 15:10 - 16:00 | T4 | | Prob. e Estatística / Comp. Científica | TE: M. Ne. / Ontol. / TE: AI. 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 | |