

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO – IC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO – PPGMCC
E-mail: ppgmcc@ic.ufal.br

Horário das disciplinas para o período 2019.1

Matrícula: 02 a 06/05/2019

Ajuste de Matrícula: 07 a 10/05/2019

Trancamento: término em 07/06/2019

Período letivo: 06/05/2019 a 09/09/2019

DISCIPLINAS	CRÉD	PROF.	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	Local
MCC110 - Modelagem do Conhecimento - 60h	04	Ranilson Oscar	8:20 11:40					LAB 2
MCC105 - Seminários em Modelagem Computacional de Conhecimento - 30h	02	Jorge Arthur		13:30 15:10				sala 207
MCC207.18 - Projeto de simulação e experimentos em redes de sensores (Tópicos em Modelos Quantitativos de Simulação) - 60h	04	André Aquino	13:30 16:50					sala 206
MCC207.21 Introdução aos modelos de computação e sistemas formais (Tópicos em Modelos Quantitativos de Simulação) - 60h	04	Eliana Almeida		14:20 17:40				LACCAN
MCC207.19 - Introdução à Robótica Móvel (Tópicos em Modelos Quantitativos de Simulação) - 60h	04	Leonardo viana					9:20 12:50	LACCAN
MCC206.12 Métodos Sistemáticos de Revisão da Literatura Científica (Modelagem Computacional em Educação)	04	Diego Dermeval		8:40 12:00				LAB 2

Observações:

- Matricular os alunos nas seguintes disciplinas: proficiência (verificar casos específicos), qualificação (ver caso específico), dissertação (2017.2)
- Estudo Dirigido Prof. Arturo - Brunno
- Estudo Dirigido Prof. Rian - Guilherme
- Estudo Dirigido Prof. Aydano - Mateus

Não houve matrículas

MCC 205.8 - Aprendizagem de Máquina (Tópicos em Descoberta do Conhecimento e Otimização de Decisões) - 60h	04	Aydano Machado		17:10 18:50		17:10 18:50		LAB 2
MCC 205.10 - Gamificação da Aprendizagem (Tópicos em Descoberta do Conhecimento e Otimização de Decisões) - 60h	04	Ig Ibert		15:10 18:30				sala 207