



Universidade Federal do Ceará
Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos
Grade Horária 2019.1



Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08h - 10h	-	CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 1 (Prof. Tibérius)	-	CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 1 (Prof. Tibérius)	-
10h - 12h	CCP9002 INTRODUÇÃO À MODELAGEM (Prof. Rafael Farias e Prof. Anselmo) Bloco 953 - Sala 3	CCP9001 OTIMIZAÇÃO LINEAR (Prof. Manoel Campêlo) Bloco 953 - Sala 3	CCP9002 INTRODUÇÃO À MODELAGEM (Prof. Rafael Farias e Prof. Anselmo) Bloco 953 - Sala 3	CCP9001 OTIMIZAÇÃO LINEAR (Prof. Manoel Campêlo) Bloco 953 - Sala 3	-
	-	-	CCP9005 MÉTODOS MATEMÁTICOS EM FÍSICA (Prof. Michael e Prof. Ascânio)	-	CCP9005 MÉTODOS MATEMÁTICOS EM FÍSICA (Prof. Michael e Prof. Ascânio)
	-	-	CCP9011 INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (Prof. Guilherme) Bloco 726 - Sala 11	-	CCP9011 INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (Prof. Guilherme) Bloco 726 - Sala 11
	CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 3	-	CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 3	-	-
14h - 16h	CCP9003 PROBABILIDADE E INFERÊNCIA ESTATÍSTICA (Prof. Juvêncio) Bloco 953 - Sala 2	CCP9018 OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA E EM GRAFOS (Prof. Bruno Prata) Bloco 953 - Sala 3	CCP9003 PROBABILIDADE E INFERÊNCIA ESTATÍSTICA (Prof. Juvêncio) Bloco 953 - Sala 2	CCP9018 OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA E EM GRAFOS (Prof. Bruno Prata) Bloco 953 - Sala 3	*CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 4 (Prof. Tibérius e Prof. Anselmo)
	-	CCP9019 MODELOS DE REGRESSÃO (Profª Sílvia) Bloco 953 - Sala 8 ou Bloco 910 - LEO (a critério do docente)	-	CCP9019 MODELOS DE REGRESSÃO (Profª Sílvia) Bloco 953 - Sala 8 ou Bloco 910 - LEO (a critério do docente)	CCP9004 SEMINÁRIOS DE PESQUISA** (Prof. Leandro)
16h - 17h	-	-	-	-	-
16h - 18h	*CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 4 (Prof. Tibérius e Prof. Anselmo)	-	-	-	-
	-	CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 2 (Prof. Rafael Andrade)	-	CCP9014 TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E OTIMIZAÇÃO - Turma 2 (Prof. Rafael Andrade)	-

Ementas: <http://www.dema.ufc.br/ementas-mmq/>
 Mapa do Campus do Pici: <https://www.openstreetmap.org/#map=19/-3.74603/-38.57425>

* Ementa: Elementos básicos de programação em Python: estruturas de controle de fluxo, entrada e saída, elementos gráficos, estruturas de dados nativas, programação orientada a objetos. Armazenamento e manipulação de conjuntos de dados. Aplicações em computação científica: Numpy e bibliotecas para processamento numérico, simulação, e modelagem em matemática e estatística.

**** CCP9004 SEMINÁRIOS DE PESQUISA (Prof. Leandro)**

Data	Local	Data	Local
01/03/2019	Bloco 953 - Sala 4	03/05/2019	Bloco 953 - Sala 1
08/03/2019	Bloco 953 - Sala 1	10/05/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar
15/03/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar	17/05/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar
22/03/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar	24/05/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar
29/03/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar	31/05/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar
05/04/2019	Bloco 953 - Sala 1	07/06/2019	Bloco 953 - Sala 1
12/04/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar	14/06/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar
19/04/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar	21/06/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar
26/04/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar	28/06/2019	Sala de Reuniões do DEMA - Bloco 910 - 1º andar