



Universidade Federal do Ceará
Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos
Grade Horária 2019.2



Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08h - 10h	CCP9016 Int. à Inferência Bayesiana (Prof. Ailton Andrade) Bloco 915/Sala 1064A	-	CCP9016 Int. à Inferência Bayesiana (Prof. Ailton Andrade) Bloco 915/Sala 1064A	-	-
10h - 12h	CCP9007 Metaheurísticas (Prof. Albert Einstein) Bloco 953/Sala 02	-	CCP9007 Metaheurísticas (Prof. Albert Einstein) Bloco 953/Sala 02	-	-
14h - 16h	CCP9023 Elementos de Programação Científica (Prof. Tibérius) Bloco 910-A/LAB II	CCP9018 Otimização Combinatória e em Grafos (Prof. Bruno Prata) Bloco 953/Sala 02	CCP9023 Elementos de Programação Científica (Prof. Tibérius) Bloco 910-A/LAB II	CCP9018 Otimização Combinatória e em Grafos (Prof. Bruno Prata) Bloco 953/Sala 02	-
	CCP9014 Tópicos Especiais em Inteligência Computacional e Otimização (Prof. Ricardo Coelho) Bloco 953/Sala 01	-	CCP9014 Tópicos Especiais em Inteligência Computacional e Otimização (Prof. Ricardo Coelho) Bloco 953/Sala 01	-	-
	CCP9012 Tópicos Especiais em Modelagem e Análise Quantitativa (Prof. Juvêncio) Bloco 915/Sala 1064B	-	CCP9012 Tópicos Especiais em Modelagem e Análise Quantitativa (Prof. Juvêncio) Bloco 915/Sala 1064B	-	CCP9012 Tópicos Especiais em Modelagem e Análise Quantitativa (Prof. Juvêncio) Bloco 915/Sala 1064B
16h - 18h	CCP9009 Métodos Computacionais em Estatística (Prof. Rafael Farias e Prof. Anselmo) Bloco 953/Sala 02	CCP9012 Tópicos Especiais em Modelagem e Análise Quantitativa * (Prof. Guilherme Barreto) Bloco 707/Sala 44 - Centro de Tecnologia	CCP9009 Métodos Computacionais em Estatística (Prof. Rafael Farias e Prof. Anselmo) Bloco 953/Sala 02	CCP9012 Tópicos Especiais em Modelagem e Análise Quantitativa * (Prof. Guilherme Barreto) Bloco 707/Sala 44 - Centro de Tecnologia	CCP9015 Métodos de Modelagem Multivariada (Prof. Gualberto) Bloco 953/Sala 02
18h - 20h					

Ementas:	http://www.dema.ufc.br/ementas-mmq/
Mapa do Campus do Pici:	https://www.openstreetmap.org/#map=19/-3.74603/-38.57425
* Reconhecimento de Padrões - Em conjunto com PPGETI	