### Universidade Federal do Ceará



33

34 35

# Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial Ata da Reunião nº 📆, realizada em 25 de maio de 2016.

Aos vinte e cinço dias do mês de maio de dois mil e dezesseis, às dez horas, na sala de 1 reuniões do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada da Universidade 2 Federal do Ceará, reuniu-se o colegiado da Coordenação do Curso de Matemática 3 Industrial, estando presentes os docentes Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto, 4 Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular II (Métodos Estatísticos), 5 Rafael Castro de Andrade, Vice-Coodenador e representante da Unidade Curricular IV 6 (Matemática Aplicada), Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues, representante da Unidade 7 Curricular III (Métodos Computacionais), Ricardo Coelho da Silva, representante da 8 Unidade Curricular V (Formação Complementar), Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza, 9 representante da Unidade Curricular I (Métodos Matemáticos) e o professor convidado 10 Tibérius de Oliveira e Bonates. Havendo número legal de participantes, o Coordenador 11 deu por aberta à sessão e começou a tratar pauta: I) análise e aprovação da criação 12 das disciplinas optativas Introdução à Mineração de Dados e Teoria dos Jogos; e 13 II) Aprovação da Demanda 2016.2. Em relação ao ponto I, o prof. Júlio Francisco 14 explicou as referidas disciplinas foram tratadas conjuntamente com coordenação do 15 curso de Estatística e serão ofertadas para ambos os cursos, Estatística e Matemática 16 Industrial. Ambas as disciplinas foram elaboradas por docentes que atuam de nos temas 17 das disciplinas e avaliadas como importantes na formação do aluno. Sendo informado 18 também que elas serão objeto de análise do colegiado do Departamento de Estatística e 19 Matemática Aplicada na próxima reunião. Após discussões ambas foram aprovadas por 20 unanimidade. Referente ao ponto II, o prof. Júlio informou que atendendo à solicitação 21 da chefia do Departamento, foi feito um levantamento das demandas para o Período 22 2016.2 e 2017.1 e também um consulta online junto aos discentes de demandas de 23 disciplinas optativas a serem ofertadas. Também foi informado que uma prévia da 24 distribuição da carga horária foi feita com os docentes da área. Após leitura, semestre a 25 semestre, da oferta de 2016.2 e a alocação dos docentes, a demanda 2016.1 foi aprovada 26 por unanimidade pelo colegiado, salvo alguns ajustes que poderão ocorrer. Destacamos 27 que ao longo das discussões algumas colocações sobre certas disciplinas foram feitas, 28 quais sejam: Elementos de Matemática e Matemática Finita, ambas do primeiro período 29 que merecem análise mais aprofundada pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) do 30 curso. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. A 31 reunião foi presidida pelo prof. Júlio Francisco Barros Neto que em função da licença 32 maternidade da secretariada, Cláudia Damasceno Maia, Assistente em Administração

do curso de Matemática Industrial, o próprio coordenador lavrou a presente ata assinada

Cláudia Damasceno Maia (afastada por licença maternida la Angua de Matematica industria de Ciáncias Bloco a Raterna de Pici Fortal 9792 (campus 440-90), 3366-c. br

Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

r. 50.440.200 - 500.822.0 65) 3366-9793 Fonelkax: min. 660.160 m.

## Universidade Federal do Ceará

# Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 23, realizada em 25 de maio de 2016.

Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues

Michael John For Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza

My Moderack Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade

rof. Dr. Ricardo Coelho da Silva

Centro de Matemática industria Centro de Ciências da U.F.C.
Centro de Ciências Bloco 910
Campus do Pici - Fortaleza-CE
Campus 40-900 - 3366-9793
CEP. 60 440-900 - 3366-9793
CEP. 60 470-900 - 3366-9793
CEP. 60 470-900 - 3366-9793