



1 Aos vinte e cinco dias do mês de maio de dois mil e dezesseis, às dez horas, na sala de
2 reuniões do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada da Universidade
3 Federal do Ceará, reuniu-se o colegiado da Coordenação do Curso de Matemática
4 Industrial, estando presentes os docentes Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto,
5 Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular II (Métodos Estatísticos),
6 Rafael Castro de Andrade, Vice-Coodenador e representante da Unidade Curricular IV
7 (Matemática Aplicada), Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues, representante da Unidade
8 Curricular III (Métodos Computacionais), Ricardo Coelho da Silva, representante da
9 Unidade Curricular V (Formação Complementar), Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza,
10 representante da Unidade Curricular I (Métodos Matemáticos) e o professor convidado
11 Tibérius de Oliveira e Bonates. Havendo número legal de participantes, o Coordenador
12 deu por aberta à sessão e começou a tratar pauta: **I) análise e aprovação da criação**
13 **das disciplinas optativas Introdução à Mineração de Dados e Teoria dos Jogos; e**
14 **II) Aprovação da Demanda 2016.2.** Em relação ao ponto I, o prof. Júlio Francisco
15 explicou as referidas disciplinas foram tratadas conjuntamente com coordenação do
16 curso de Estatística e serão ofertadas para ambos os cursos, Estatística e Matemática
17 Industrial. Ambas as disciplinas foram elaboradas por docentes que atuam de nos temas
18 das disciplinas e avaliadas como importantes na formação do aluno. Sendo informado
19 também que elas serão objeto de análise do colegiado do Departamento de Estatística e
20 Matemática Aplicada na próxima reunião. Após discussões ambas foram aprovadas por
21 unanimidade. Referente ao ponto II, o prof. Júlio informou que atendendo à solicitação
22 da chefia do Departamento, foi feito um levantamento das demandas para o Período
23 2016.2 e 2017.1 e também um consulta online junto aos discentes de demandas de
24 disciplinas optativas a serem ofertadas. Também foi informado que uma prévia da
25 distribuição da carga horária foi feita com os docentes da área. Após leitura, semestre a
26 semestre, da oferta de 2016.2 e a alocação dos docentes, a demanda 2016.1 foi aprovada
27 por unanimidade pelo colegiado, salvo alguns ajustes que poderão ocorrer. Destacamos
28 que ao longo das discussões algumas colocações sobre certas disciplinas foram feitas,
29 quais sejam: Elementos de Matemática e Matemática Finita, ambas do primeiro período
30 que merecem análise mais aprofundada pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) do
31 curso. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. A
32 reunião foi presidida pelo prof. Júlio Francisco Barros Neto que em função da licença
33 maternidade da secretariada, Cláudia Damasceno Maia, Assistente em Administração
34 do curso de Matemática Industrial, o próprio coordenador lavrou a presente ata assinada
35 pelos presentes. Fortaleza, 25 de maio de 2016.

Cláudia Damasceno Maia (afastada por licença maternidade)


Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

Coordenação do Curso de Matemática Industrial
Centro de Ciências da U.F.C.
Campus do Pici - Bloco 910
CEP. 60.440-900 - Fortaleza-CE
Fone/Fax: (85) 3366-9793
e-mail: miufc@ufc.br





Universidade Federal do Ceará

Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

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

Carlos Diego Rodrigues

Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues

Michael Ferreira de Souza

Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza

Rafael Castro de Andrade

Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade

Ricardo Coelho da Silva

Prof. Dr. Ricardo Coelho da Silva

Coordenação do Curso de Matemática Industrial
Centro de Ciências da U.F.C.
Campus do Pici - Bloco 910
CEP. 60.440-900 - Fortaleza-CE
Fone/Fax: (85) 3366-9793
e-mail: mlufc@ufc.br