

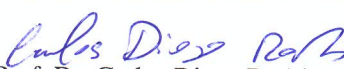


Ata da Reunião nº 17, realizada em 05 de junho de 2013.

1 Aos cinco dias do mês de junho de dois mil e treze, às dezesseis horas e trinta minutos, na sala da Chefia do
2 Departamento de Estatística e Matemática Aplicada da Universidade Federal do Ceará, reuniu-se o colegiado da
3 Coordenação do Curso de Matemática Industrial, estando presentes os docentes Prof. Dr. Júlio Francisco Barros
4 Neto, Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular Curricular II (Métodos Estatísticos), Prof. Dr.
5 Michael Ferreira de Souza, Vice-Coordenador e representante da Unidade Curricular V (Formação
6 Complementar), Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues, representante da Unidade Curricular III (Métodos
7 Computacionais), Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva, representante da Unidade Curricular I (Métodos
8 Matemáticos), Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto, representante da Unidade Curricular Curricular IV
9 (Matemática Aplicada), e ainda os Professores Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba, Dr. João Welliandre
10 Carneiro Alexandre e Dr. Rafael Castro de Andrade. Com todos os convocados presentes, o Coordenador deu por
11 aberta a sessão e sugeriu que a reunião começasse a discutir o ponto de pauta 3: **Parceria e Termo de Acordo**
12 **com Instituições com cursos de Matemática Industrial, Aplicada e Empresarial.** Como todos concordaram, o
13 Prof. Júlio Barros relatou como foi a reunião entre coordenadores dos Cursos de Matemática Industrial,
14 Matemática Aplicada e Matemática Computacional do país, ocorrida na Universidade Federal do Paraná. Ele
15 distribuiu cópias do Termo de Acordo elaborado pelos coordenadores presentes e questionou se todos
16 concordavam com seu conteúdo. O Prof. Lassance de Castro sugeriu que a oitava cláusula do acordo fosse
17 alterado para que a inclusão de novos membros não precise da aprovação de cem por cento dos membros, e sim de
18 apenas dois terços. Então, sanadas todas as dúvidas, o Termo de Acordo foi aprovado com restrições. Concluído o
19 ponto de pauta 3, o Coordenador deu início ao primeiro ponto de pauta: **Regimento Interno do Núcleo Docente**
20 **Estruturante.** Como já havia sido elaborado, analisado e aprovado pelo NDE do curso de Matemática Industrial
21 como estratégia de organização e regulamentação das ações do NDE, o Regimento Interno do Núcleo Docente
22 Estruturante do curso de Matemática Industrial foi então aprovado por unanimidade. Em seguida, deu-se
23 prosseguimento ao ponto de pauta 2: **Manual e regulamentação de Estágio Supervisionado, Monografia e**
24 **Atividades Complementares.** Os manuais, formulários e regulamentações de Estágio Supervisionado,
25 monografia e atividades complementares já estavam em processo de elaboração, sob o comando do Prof. André
26 Luís Shiguemoto, e foram finalizados na atual gestão. Após discussões sobre as estratégias que podem ser
27 adotadas para supervisão de estágio e os demais conteúdos do manual e também a partir da análise realizada pelo
28 NDE do Curso, todos os presentes aprovaram o manual e regulamentações em questão. Esta reunião foi finalizada
29 com o ponto de pauta 4: **Outros assuntos.** O Prof. Júlio Barros informou que a UFC, este ano, realizará a
30 autoavaliação docente e avaliação de disciplina, coordenação e Projeto Pedagógico do Curso em formulários
31 virtuais. A reunião foi presidida pelo Prof. Júlio Francisco Barros Neto e secretariada por mim, Cláudia
32 Damasceno Maia, Assistente em Administração do curso de Matemática Industrial, que lavrei esta ata assinada
33 pelos presentes. Fortaleza, 05 de junho de 2013.


Cláudia Damasceno Maia


Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza


Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues


Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre


Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade


Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto


Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba


Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva


Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto