



Ata da Reunião nº 16, realizada em 16 de maio de 2013.

Aos dezesseis dias do mês de maio de dois mil e treze, às nove horas e vinte minutos, na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada da Universidade Federal do Ceará, reuniu-se o colegiado da Coordenação do Curso de Matemática Industrial, estando presentes os docentes Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto, Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular Curricular II (Métodos Estatísticos), Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza, Vice-Coodenador e representante da Unidade Curricular V (Formação Complementar), Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues, representante da Unidade Curricular III (Métodos Computacionais), Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva, representante da Unidade Curricular I (Métodos Matemáticos), Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto, representante da Unidade Curricular Curricular IV (Matemática Aplicada), e ainda os Professores Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba, Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre e Dr. Rafael Castro de Andrade e o representante discente Pedro Henrique Alves Melo. Com todos os convocados presentes, o Coordenador deu por aberta a sessão e começou a tratar do primeiro ponto de pauta: **processo de reconhecimento do Curso**. O Prof. Júlio Barros informou aos presentes sobre o andamento do processo de reconhecimento do Curso e o que está sendo feito e planejado para atender às exigências do Ministério da Educação – MEC. Em seguida, deu-se prosseguimento ao ponto de pauta 2: **substituição do Prof. André Luís Shiguemoto do Núcleo Docente Estruturante**. O Prof. Júlio Barros disse que, em virtude da redistribuição do prof. Dr. André Luis Shiguemoto e de acordo com o 4º artigo da Resolução nº10/CEPE, de primeiro de novembro de dois mil e doze, o Núcleo Docente Estruturante – NDE deverá ser composto por cinco docentes mais o coordenador do curso como membro nato. Em respeito a esta Resolução, foram escolhidos (eleitos) os seguintes professores para compor o novo NDE do curso: Júlio Francisco Barros Neto (coordenador do curso), João Welliandre Carneiro Alexandre, Manoel Bezerra Campelo Neto, José Lassance de Castro Silva, Rafael Castro de Andrade e Albert Einstein Fernandes Muritiba. Dando prosseguimento à reunião, os pontos de pauta três e quatro desta ata, que são, respectivamente, **Regimento interno do Núcleo Docente Estruturante e Manuais de Estágio Supervisionado, Monografia e Atividades Complementares** foram apresentados pelo coordenador e sugerido que os mesmos serão discutidos na próxima reunião do NDE, e os documentos produzidos nessa reunião passará por aprovação do Colegiado. **Outros assuntos**. Prof. Júlio Barros afirmou que participará de uma reunião, na Universidade Federal do Paraná, com os coordenadores dos Cursos de Matemática Industrial e Matemática Aplicada e Matemática Computacional do país e que irão discutir sobre inserção profissional dos acadêmicos no mercado de trabalho e outras estratégias para área. Ele disse também que os alunos estão se articulando para criar a Empresa Júnior do Curso. Além disso, o prof. Júlio Barros está elaborando o projeto pré-PET do curso a ser discutido pela coordenação e implementado brevemente. A reunião foi presidida pelo Prof. Júlio Francisco Barros Neto e secretariada por mim, Cláudia Damasceno Maia, Assistente em Administração do curso de Matemática Industrial, que lavrei esta ata assinada pelos presentes. Fortaleza, 16 de maio de 2013.

Cláudia Damasceno Maia
Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza
Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues
Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva
Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade
Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto
Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba
Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre
Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto
Pedro Henrique Alves Melo