



Universidade Federal do Ceará

Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 22, realizada em 02 de dezembro de 2014.

1 Aos dois dias do mês de dezembro de dois mil e catorze, às dez horas, na sala da Chefia do
2 Departamento de Estatística e Matemática Aplicada da Universidade Federal do Ceará, reuniu-se o
3 colegiado da Coordenação do Curso de Matemática Industrial, estando presentes os docentes Prof. Dr.
4 Júlio Francisco Barros Neto, Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular Curricular II
5 (Métodos Estatísticos), Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues, representante da Unidade Curricular III
6 (Métodos Computacionais), Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza, Vice-Coordenador e representante da
7 Unidade Curricular I (Métodos Matemáticos), Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade, representante da
8 Unidade Curricular IV (Matemática Aplicada), o Prof. Dr. Ricardo Coelho Silva, representante da
9 Unidade Curricular V (Formação Complementar), os professores convidados Prof. Dr. Albert Einstein
10 Fernandes Muritiba e Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates, e o representante discente José Valdenir
11 de Oliveira Junior. Havendo número legal de participantes, o Coordenador deu por aberta a sessão e
12 começou a tratar da pauta única: **eleição para Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de**
13 **Matemática Industrial, gestão 2014-2016.** O Prof. Júlio Francisco deu início ao processo de eleição
14 perguntando quem gostaria de se candidatar ao cargo de coordenador. Ele ressaltou que há a
15 possibilidade de, caso seja eleito coordenador, ser necessário abdicar do mandato para assumir a Chefia
16 do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada. Apenas o Prof. Júlio Barros se candidatou para
17 este cargo e, em seguida, o Prof. Michael Ferreira manifestou interesse no cargo de vice-coordenador,
18 formando-se, assim, uma chapa única, na qual todos os presentes votaram a favor. Assim, foram eleitos
19 para biênio 2014-2016 os docentes Júlio Francisco Barros Neto, como coordenador, e Michael Ferreira
20 de Souza, vice-coordenador. Os eleitos agradeceram o apoio e o Prof. Júlio Barros explicou que
21 trabalhará no ajuste do Projeto Político do Curso e na realização de eventos nacionais que promoverão
22 maior notoriedade ao Curso. Além disso, agradeceu o trabalho da secretaria do Curso. Os professores
23 Carlos Diego e Tibérius Bonates agradeceram o trabalho bem-sucedido no processo de reconhecimento
24 do Curso e na gestão acadêmica. O representante discente, José Valdenir, agradeceu o trabalho da
25 Coordenação e confirmou o apoio do Centro Acadêmico ao novo mandato. Nada mais havendo a tratar,
26 o Coordenador declarou a sessão encerrada. A reunião foi presidida pelo prof. Júlio Francisco Barros
27 Neto e secretariada por mim, Cláudia Damasceno Maia, Assistente em Administração do curso de
28 Matemática Industrial que lavrei esta ata assinada pelos presentes. Fortaleza, 02 de dezembro de 2014.

Cláudia Damasceno Maia

Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza

Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba

Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues

Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade

Prof. Dr. Ricardo Coelho Silva

Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates

José Valdenir de Oliveira Junior