



Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 08, realizada em 07 de novembro de 2011.

1 Aos sete dias do mês de novembro de 2011 (dois mil e onze), às 08:20h (oito
2 horas e vinte minutos), na sala da Chefia do Departamento de Estatística e
3 Matemática Aplicada da Universidade Federal do Ceará, reuniu-se o colegiado
4 da Coordenação do Curso de Matemática Industrial estando presentes os
5 docentes Prof. Dr. André Luís Shiguemoto, Coordenador do Curso de
6 Matemática Industrial e representante da Unidade Curricular III (Computação),
7 Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba, Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues,
8 Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva, representante da Unidade Curricular
9 IV (Pesquisa Operacional), Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre,
10 representante da Unidade Curricular II (Métodos Estatísticos), Prof. Dr. Júlio
11 Francisco Barros Neto, representante da Unidade Curricular V (Formação
12 Complementar), Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza e Prof. Dr. Rafael Castro
13 de Andrade, suplente do representante da Unidade Curricular I (Métodos
14 Matemáticos). Havendo número legal de participantes, o Coordenador deu
15 início à pauta única: **continuação das alterações no Projeto Político-
16 Pedagógico do Curso**. O Coordenador deu prosseguimento às discussões
17 acerca das alterações na grade curricular do Curso. Dessa forma, foi decidido
18 que será mantida as duas ênfases no Curso, a saber: Pesquisa Operacional e
19 Matemática Computacional. Ficou decido também que serão **atualizados** os
20 formulários de criação das seguintes disciplinas: Matemática Finita - CC314,
21 Programação Linear - CC0263, Seminários de Tutoria I - CC0281, Seminários
22 de Tutoria II - CC0284, Tecnologia da Informação - CC0000, Otimização
23 Combinatória e Metaheurística - CC0000, Simulação Estocástica - CC0000,
24 Seminários de Estágio Supervisionado e Monografia - CC0000, Controle
25 Estatístico de Qualidade - CC0228, Inferência Estatística I - CC0288, Cálculo
26 das Probabilidades - CC0315, Análise Exploratória de Dados - CC0280 e
27 Introdução aos Processos Estocásticos - CC0297. Decidiu-se, também, que
28 serão **criadas** estas disciplinas: Álgebra Linear Computacional, Análise
29 Envoltória de Dados, Combinatória Polidédrica, Computação Evolutiva,
30 Introdução à Análise Espacial, Logística e Distribuição, Métodos de Pontos
31 Interiores, Métodos em Programação Não-Linear, Planejamento e Gestão pela
32 Qualidade, Programação Estocástica, Programação Não-Linear, Programação

André

Albert

Cláudia

Diego

Lassance

Júlio

Michael

Rafael



Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 08, realizada em 07 de novembro de 2011.

33 por Restrições, Otimização em Redes, Teoria das Filas, Tópicos Avançados
34 em Matemática industrial, Tópicos Avançados em Otimização, Tópicos
35 Especiais em Matemática Industrial, Tópicos Especiais em Otimização,
36 Métodos Numéricos para equações Diferenciais, Estudos Dirigidos,
37 Programação Multiobjetivo e Álgebra Linear Computacional de Grande Porte.
38 Nada mais havendo a tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. A
39 reunião foi presidida pelo Prof. André Luís Shiguemoto e secretariada por mim,
40 Cláudia Damasceno Maia, Assistente em Administração do curso de
41 Matemática Industrial que lavrei a presente ata assinada por todos os membros
42 presentes. Fortaleza, 07 de novembro de 2011.

Cláudia Damasceno Maia
1. Cláudia Damasceno Maia

Albert Einstein Fernandes Muritiba
2. Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba

André Luís Shiguemoto
3. Prof. Dr. André Luís Shiguemoto

Carlos Diego Rodrigues
4. Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues

João Welliandre Carneiro Alexandre
5. Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre

6. Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva

Júlio Francisco Barros Neto
7. Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

Michael Ferreira de Souza
8. Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza

9. Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS

COORDENAÇÃO DO CURSO DE MATEMÁTICA INDUSTRIAL

FREQUÊNCIA

Presentes à reunião do Colegiado da Coordenação do Curso de Matemática Industrial do Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará, ocorrida às 08h15 (oito horas e quinze minutos) do dia 07/11/2011 (sete de novembro de dois mil e onze) a se realizar na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada.

PAUTA:

1. Continuação das discussões sobre alterações no Projeto Político Pedagógico do Curso.
2. Criação de disciplinas optativas.

Fortaleza, 07 de novembro de 2011.

Shiguemoto

Prof. Dr. André Luís Shiguemoto

Coordenador do Curso de Matemática Industrial

Prof. Dr. André Luis Shiguemoto

Coord. do Curso de Matemática Industrial

Universidade Federal do Ceará

Representantes:

01. Prof. Dr. André Luís Shiguemoto
02. Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre
03. Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva
04. Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto
05. Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto

Shiguemoto
Welliandre
José Lassance
Júlio Francisco Barros Neto

Suplentes:

01. Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade

Rafael Castro de Andrade

Convidados:

01. Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba
02. Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues
03. Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza

Albert Einstein Fernandes Muritiba
Carlos Diego Rodrigues
Michael Ferreira de Souza

Representante discente:

01. Mirah Alves Ferreira



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS

COORDENAÇÃO DO CURSO DE MATEMÁTICA INDUSTRIAL

CONVOCAÇÃO

O Coordenador do Curso de Matemática Industrial do Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições legais, resolve convocar os docentes, abaixo relacionados, para reunião às 08h15 (oito horas e quinze minutos) do dia 07/11/2011 (sete de novembro de dois mil e onze) a se realizar na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada.

PAUTA:

1. Continuação das discussões sobre alterações no Projeto Político Pedagógico do Curso.
2. Criação de disciplinas optativas.

Fortaleza, 03 de novembro de 2011.

Shiguemoto

Prof. Dr. André Luís Shiguemoto
Coordenador do Curso de Matemática Industrial

Prof. Dr. André Luis Shiguemoto
Coord. do Curso de Matemática Industrial
Universidade Federal do Ceará

Docentes:

01. Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba
02. Prof. Dr. André Luís Shiguemoto
03. Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues
04. Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre
05. Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva
06. Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto
07. Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto
08. Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza
09. Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade

Albert Einstein F. Muritiba
Shiguemoto
Carlos Diego Rodrigues
João Welliandre Carneiro Alexandre
José Lassance de Castro Silva
Manoel Bezerra Campelo Neto
Michael Ferreira de Souza
Rafael Castro de Andrade

Representante discente:

01. Mirah Alves Ferreira