1/2

Universidade Federal do Ceará



17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 07, realizada em 17 de outubro de 2011.

1	Aos dezessete dias do mês de outubro de 2011 (dois mil e onze), às 08:55h (oito horas e
2	cinquenta e cinco minutos), na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática
3	Aplicada da Universidade Federal do Ceará, reuniu-se o colegiado da Coordenação do Curso
4	de Matemática Industrial estando presentes os docentes Prof. Dr. André Luís Shiguemoto,
5	Coordenador do Curso de Matemática Industrial e representante da Unidade Curricular III
6	(Computação), Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba, Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues,
7	Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva, representante da Unidade Curricular IV (Pesquisa
8	Operacional), Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre, representante da Unidade
9	Curricular II (Métodos Estatísticos), Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto, representante da
10	Unidade Curricular V (Formação Complementar), Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza e Prof.
11	Dr. Rafael Castro de Andrade, suplente do representante da Unidade Curricular I (Métodos
12	Matemáticos). Havendo número legal de participantes, o Coordenador deu início à pauta única:
13	alterações no Projeto Político-Pedagógico do Curso. O Coordenador apresentou a
14	integralização curricular do Curso com os pré-requisitos de cada disciplina. Dessa forma, os
15	professores sugeriram as seguintes mudanças:
16	1. Retirar a disciplina Elementos de Matemática - CB0697 como pré-requisito da

- 1. Retirar a disciplina Elementos de Matemática CB0697 como pré-requisito da disciplina Álgebra Linear - CB0589.
- 2. Retirar a disciplina Análise Exploratória de Dados CC0280 como pré-requisito da disciplina Cálculo das Probabilidades - CC0315.
- 3. Retirar a disciplina Estruturas de Dados CK0109 como pré-requisito da disciplina Técnicas de Programação - CK0112.
- 4. Inserir a disciplina Fundamentos de Programação CK0087 como pré-requisito da disciplina Técnicas de Programação - CK0112.
- 5. Antecipar a disciplina Inglês Técnico HC0747 do quarto semestre para o terceiro semestre:
- 6. Tornar a disciplina Construção e Análise de Algoritmos CK0019 obrigatória para ênfase Pesquisa Operacional.
- 7. Retirar a disciplina Técnicas de Programação CK0112 como pré-requisito da disciplina Construção e Análise de Algoritmos - CK0019.
- 8. Inserir a disciplina Estrutura de Dados CK0109 como pré-requisito da disciplina Construção e Análise de Algoritmos - CK0019.
- 9. Postergar a disciplina Metodologia Científica PB0148 do quarto semestre para o quinto semestre.
- 10. Inserir as disciplinas Métodos Numéricos I CK0047 e Álgebra Linear CB0589 como pré-requisito da disciplina Álgebra Linear Computacional – CC0307.
- 11. Antecipar a disciplina Métodos Numéricos II CK0048 do sexto semestre para o quinto semestre.
- 12. Postergar a disciplina Tecnologia da Informação CC0000* do quinto semestre para o sexto semestre.
- 13. Antecipar a disciplina Otimização Combinatória e Metaheurística CC0000*, do sexto semestre para o quinto semestre;

André

Albert

Lassance



S Rafael

Universidade Federal do Ceará



46

47

48

49

50

Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 07, realizada em 17 de outubro de 2011.

42 14. Antecipar a disciplina Controle Estatístico de Qualidade - CC0000* do sétimo 43 semestre para o sexto semestre; 44 45

Os professores aprovaram temporariamente as alterações acima elencadas, pois ainda haverá novas discussões sobre esta mesma pauta. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. A reunião foi presidida pelo Prof. André Luís Shiguemoto e secretariada por mim, Cláudia Damasceno Maia, Assistente em Administração do curso de Matemática Industrial que lavrei a presente ata assinada por todos os membros presentes.

Fortaleza, 17 de outubro de 2011.

				11/11/11
1.	Cláudia	Damasceno	Maia	Claudel

allet Gut F. milde 2. Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba

Thisvemoto. 3. Prof. Dr. André Luís Shiguemoto

Pulos Dias Radio Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues

Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre Poi Welliamly luvein Welcamly

Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva

Il I R Notes
Michael Fell Sonz 7. Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

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

Fortaleza, 17 de outubro de 2011.

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 17/10/2011 (dezessete de outubro de dois mil e onze) a se realizar na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada.

PAUTA:

01. Mirah Alves Ferreira

1. Discussões sobre alterações no Plano Político Pedagógico do Curso.

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

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

Representante discente:



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 17/10/2011 (dezessete de outubro de dois mil e onze) a se realizar na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada.

PAUTA:

1. Discussões sobre alterações no Plano Político Pedagógico do Curso.

Fortaleza, 13 de outubro de 2011.

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

higuemot

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

Representante discente:

01. Mirah Alves Ferreira

Minah Alven Ferrevia.