Universidade Federal do Ceará



1

2

4

5

6

7

8

10

11

12

1314

15

16

17

18

19

20

21

22

23

2425

26

2728

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 12, realizada em 07 de maio de 2012.

Aos sete dias do mês de maio de dois mil e doze, às catorze horas e quarenta minutos, na sala de Reunião 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. André Luís Shiguemoto, Coordenador do Curso de Matemática Industrial e representante da Unidade Curricular III (Computação), Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba, Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva, representante da Unidade Curricular IV (Pesquisa Operacional), Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre, representante da Unidade Curricular II (Métodos Estatísticos), e Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto, representante da Unidade Curricular V (Formação Complementar), Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto, representante da Unidade Curricular I (Métodos Matemáticos). Havendo número legal de participantes, o Coordenador deu por aberta a sessão. A seguir, solicitou àqueles conselheiros que tivessem proposta de inclusão, exclusão de assuntos ou, ainda, mudança de ordem da pauta que se pronunciassem. Não havendo qualquer intervenção nesse tocante, o senhor coordenador propôs a exclusão de pauta do assunto "Acompanhamento discente" e a inclusão de pauta do assunto "Criação das disciplinas: Seminários Monografia, Estágio Supervisionado Preparatórios para Supervisionado I, Monografia I, Estágio Supervisionado II e Monografia II". Tais solicitações lograram aprovação unânime. O Coordenador deu início ao primeiro ponto de pauta: 1. Criação do Núcleo Docente Estruturante. O Prof. André Shiguemoto explicou o que é o Núcleo Docente Estruturante - NDE e que é necessário estruturá-lo para o reconhecimento do Curso pelo Ministério da Educação - MEC. Então, solicitou que cinco professores se prontificassem a fazer parte deste Núcleo e os seguintes professores se candidataram e foram prontamente aceitos: André Shiguemoto, Albert Einstein, José Lassance, Júlio Barros e Manoel Campelo. 2. Discussão sobre Atividades Complementares. O Prof. André Shiquemoto apresentou a proposta de regulamentação das atividades complementares para que os presentes pudessem avaliá-la. Vale ressaltar que foi entregue uma cópia dessa regulamentação a cada integrante do Colegiado no ato da convocação para esta reunião. Após discussões, a proposta foi devidamente alterada e aprovada. 3. Semana da Matemática Industrial. Os professores preferiram adiar a discussão sobre os preparativos para a realização da Semana da Matemática Industrial para um momento em que a Silvia Maria de Freitas, professora do Curso de Estatística, possa estar presente para colaborar com o planejamento das atividades. O Prof. Welliandre adiantou que está mantendo diálogo com as empresas Hidracor e Esmaltec para que elas contribuam com o evento em questão. 4. Criação das

André

Albert

Cláudia

Lassance

Manbel

Welliandre

Universidade Federal do Ceará



56

Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 12, realizada em 07 de maio de 2012.

40 Disciplinas. Através de apresentação em datashow, o Prof. André Shiguemoto apresentou a ementa das seguintes disciplinas: Seminários Preparatórios para 41 Estágio Supervisionado e Monografia, Estágio Supervisionado I, Monografia I, 42 Estágio Supervisionado II e Monografia II. Ele explicou que a Coordenadoria de 43 Projetos e Acompanhamento Curricular - COPAC solicitou que essas 44 disciplinas fossem regulamentadas pelo Colegiado, já que, anteriormente, 45 tinham ementa livre. Os docentes avaliaram, acrescentaram alguns livros para 46 bibliografia, alteraram pontos nas ementas e, em seguida, aprovaram as 47 alterações nos formulários de criação das disciplinas acima elencadas. 5. 48 Outros assuntos. O prof. André Shiguemoto comunicou aos demais docentes 49 sobre a necessidade de organizar pastas individuais com os documentos 50 comprobatórios da vida acadêmica de cada professor. Nada mais havendo a 51 tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. A reunião foi presidida pelo 52 prof. André Luís Shiguemoto e secretariada por mim, Cláudia Damasceno 53 54 Maia, Assistente em Administração do curso de Matemática Industrial, que lavrei a presente ata assinada pelos representantes das Unidades Curriculares 55

1. Cláudia Damasceno Maia

2. Prof. Dr. André Luís Shiguemoto

Cilly and I mesa

-Proto (velleundy lancius all

3. Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba

presentes. Fortaleza, 07 de maio de 2012.

5. Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva

6. Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

7. Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto

VALIA TOE

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 14h00 (catorze horas) do dia 07/05/2012 (sete de maio de dois mil e doze) a se realizar na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada.

PAUTA:

- 1. Criação do Núcleo Docente Estruturante;
- 2. Discussão sobre Atividades Complementares;
- 3. Semana da Matemática Industrial;
- 4. Acompanhamento Discente;
- 5. Outros assuntos.

Fortaleza, 07 de maio de 2012.

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

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

Suplentes:

01. Prof. Dr. 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

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 14 horas (catorze horas), no dia 07/05/2012 (sete de maio de dois mil e doze) a se realizar na sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada.

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

PAUTA:

- 1. Criação do Núcleo Docente Estruturante;
- 2. Discussão sobre Atividades Complementares;
- 3. Semana da Matemática Industrial;
- 4. Acompanhamento Discente;
- 5. Outros assuntos.

Representantes:	++-/
01. Prof. Dr. André Luís Shiguemoto	Misyemoto
02. Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre	(Alexander
03. Prof. Dr. José Lassance de Castro Silva	words
04. Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto	
05. Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto	A 1 40 0 00 000
Suplentes:	
01. Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade	
Convidados:	
01. Prof. Dr. Albert Einstein Fernandes Muritiba	ally Entry). holy
02. Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues	Color Dies Ray
03. Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza	Michael Soiz

Representante discente:

01. Mirah Alves Ferreira

Universidade Federal do Ceará – Centro de Ciências – Coordenação do Bacharelado em Matemática Industrial Campus do Pici – Bloco 910 1º andar CEP 60455-760 – Fortaleza – CE Tel: (85) 3366-9840 Fax (85) 3366-9836 http://www.dema.ufc.br/mi <a href="midth:mi