## Universidade Federal do Ceará



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

## Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

## Ata da Reunião nº 20 realizada em 27 de março de 2014.

Aos vinte e sete dias do mês de março de dois mil e catorze, às onze horas e quarenta minutos, na sala de reuniões 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. Carlos Diego Rodrigues, representante da Unidade Curricular III (Métodos Computacionais), o professor convidado Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre, e o representante discente Lucas Gonçalves Monte. Como o Prof. Dr. Manoel Bezerra Campelo Neto, representante da Unidade Curricular Curricular IV (Matemática Aplicada), está de licença médica, houve número legal de participantes. O Coordenador deu por aberta a sessão e começou a tratar do primeiro ponto de pauta: aprovação do Plano de Ações da Coordenação 2014. O prof. Júlio Francisco apresentou o Plano de Ações da Coordenação 2014 para análise dos presentes, que deram sua devida aprovação. Em seguida, deu-se início ao ponto de pauta 2: Aprovação da regulamentação de disciplinas. O Prof. Júlio Francisco explicou que, devido ao processo de atualização dos formulários de regulamentação de disciplina exigido pela Pró-Reitoria de Graduação, o Departamento de Matemática fez algumas alterações em suas disciplinas, inclusive as que são ofertadas para o Curso de Matemática Industrial. Dessa forma, as disciplinas obrigatórias Álgebra Linear (CB0589), Cálculo Diferencial e Integral I (CB0534) e Cálculo Diferencial e Integral II (CB0535), tiveram sua carga horária teórica e prática modificadas; quatro disciplinas optativas foram substituídas: Álgebra Linear III (CB0677) por Álgebra Linear II (CB0542), Introdução às Variáveis Complexas (CB0642) por Variável Complexa (CB0682), Elementos de Equações Diferenciais Parciais (CB0679) por Introdução às Equações Diferenciais Parciais (CB0524), e Equações Diferenciais Ordinárias (CB0617) por Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (CB0519). Os pré-requisitos das optativas Análise I (CB0613) e Elementos de Topologia (CB0678) foram alterados. As modificações foram aprovadas pelos presentes por unanimidade. O Prof. Júlio Francisco ressaltou que a Coordenação enviou ofícios para os Departamentos de Computação, Contabilidade, Letras Vernáculas, Letras Estrangeiras, Administração, Teoria Econômica e Faculdade de Educação solicitando a atualização dos formulários de regulamentação referentes às disciplinas que constam como obrigatórias ou optativas no Projeto Político do Curso. Far-se-á nova reunião para aprovação dos formulários de regulamentação assim que os Departamentos supracitados os enviarem atualizados. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. 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, 27 de março de 2014.

Cláudia Damasceno Maia

Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

I & P. Och

Prof. Dr. Carlos Diego Rodrigues

Dun Janaha Mante Lucas Gonçatves Monte