



1 Aos vinte e quatro dias do mês de outubro de dois mil e dezessete, às dezesseis horas e catorze
2 minutos, na Sala da Chefia do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada, reuniu-se o
3 colegiado da Coordenação do Curso de Matemática Industrial, estando presentes os docentes
4 Prof. Dr. Ronan Pardo Soares, Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular III
5 (Métodos Computacionais), Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre, representante da
6 Unidade Curricular II (Métodos Estatísticos), Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto, Vice-
7 Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular Curricular V (Formação
8 Complementar), Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade, representante da Unidade Curricular I
9 (Métodos Matemáticos), e o Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates, representante da Unidade
10 Curricular IV (Matemática Aplicada). Havendo número legal de participantes, o Coordenador
11 deu por aberta a sessão. Ele perguntou se alguém gostaria de incluir algum ponto de pauta. O
12 Prof. Júlio pediu para, ao final, falar sobre o que foi discutido na reunião sobre o Plano de
13 Desenvolvimento Institucional – PDI. Como todos aprovaram, o Coordenador começou a tratar
14 do primeiro ponto de pauta: **Demanda e disciplinas optativas para o semestre 2018.1.** O
15 Prof. Ronan fez o levantamento das disciplinas optativas ofertadas nestes últimos semestres e
16 apresentou o resultado da enquete respondida pelos alunos sobre quais optativas eles gostariam
17 de cursar no próximo semestre. Trinta e três alunos participaram da enquete, que teve duração
18 de duas semanas. Após discussões, todos concordaram que as seguintes disciplinas devem ser
19 ofertadas: Introdução à Mineração de Dados; Planejamento e Gestão pela Qualidade; Teoria
20 dos Jogos e Programação Estocástica. Concluído este assunto, o Prof. Ronan começou a
21 explicar do que se trata o ponto de pauta 2: **Discussão sobre a curricularização da extensão.**
22 As atividades de extensão a serem inseridas no currículo de graduação deverão corresponder a,
23 no mínimo, dez por cento da carga horária total do Curso. Ou seja, de três mil e setenta e duas
24 horas de integralização curricular, cerca de trezentas horas precisarão ser dedicadas às
25 atividades de extensão. O Núcleo Docente Estruturante do Curso deve avaliar em reunião
26 futura como esta questão será resolvida. **Discussão sobre solicitações de quebras de pré-**
27 **requisitos.** O Prof. Ronan questionou se os professores gostariam de adotar critérios mais
28 objetivos para a concessão de quebra de pré-requisito. Os professores argumentaram que as
29 solicitações feitas pelos discentes do Curso não estão afetando negativamente o andamento das
30 disciplinas e, portanto, não há necessidade de mudança. Como todos concordaram, o Prof.
31 Ronan começou a discutir o quarto ponto de pauta: **Informes sobre a revalidação do**
32 **reconhecimento do Curso.** Ele relatou algumas dificuldades no preenchimento do Formulário
33 Eletrônico de Avaliação exigido pelo Ministério da Educação. Os relatórios de 2014 e o atual
34 serão repassados para os professores para que fiquem cientes das modificações feitas. **5.**
35 **Avaliação Institucional do Curso.** O Prof. Ronan informou que o Curso está muito bem
36 avaliado e que, no momento, não existe área que necessite de maior atenção. **6. Informes sobre**
37 **reprovações do semestre 2017.1.** O Prof. Ronan falou de sua preocupação com o número
38 significativo de evasões do Curso e com as reprovações em disciplinas do primeiro semestre. *Ronan*
39 Os professores debateram sobre as dificuldades de incentivar os alunos a se dedicarem ao
40 Curso. **Informes.** Finalizados os pontos de pauta, o Prof. Júlio apresentou os tópicos abordados
41 na reunião sobre o Plano de Desenvolvimento Institucional da UFC, que ocorreu dia 10 de
42 outubro, e teve como objetivo discutir e planejar o ensino de graduação e pós-graduação para



Universidade Federal do Ceará


Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 27, realizada em 24 de outubro de 2017.

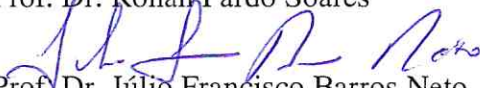
43 os próximos cinco anos. Terminado este relato, o Prof. Ronan pediu a palavra para informar
44 que o colegiado do Curso de Computação deverá autorizar a inclusão de dez disciplinas
45 optativas na estrutura curricular vigente do Curso de Matemática Industrial e,
46 consequentemente, assegurar a oferta de vagas para os alunos deste Curso nas disciplinas em
47 questão. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. A reunião foi
48 presidida pelo Prof. Ronan Pardo Soares e secretariada por mim, Cláudia Damasceno Maia,
49 Assistente em Administração do Curso de Matemática Industrial, que lavrei esta ata assinada
50 pelos presentes. Fortaleza, 24 de outubro de 2017.


Cláudia Damasceno Maia


Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre


Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade


Prof. Dr. Ronan Pardo Soares


Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto


Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates