



Aos dezoito dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às catorze horas e vinte minutos, na Sala de Reuniões do Bloco 910, reuniu-se o colegiado da Coordenação do Curso de Matemática Industrial, estando presentes os docentes Prof. Dr. Ronan Pardo Soares, Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular III (Métodos Computacionais), Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre, representante da Unidade Curricular II (Métodos Estatísticos), Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto, Vice-Coordenador do Curso e representante da Unidade Curricular V (Formação Complementar), o Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates, representante da Unidade Curricular IV (Matemática Aplicada), e o representante discente Talles Vinicius da Silva Pereira. Havendo número legal de participantes, o Coordenador pediu para que o assunto referente à equiparação da carga horária de trabalho ao Estágio Supervisionado II do aluno Rodrigo Soares fosse incluído na pauta da reunião. Todos os presentes concordaram. Em seguida, o Coordenador deu por aberta a sessão e começou a tratar do primeiro ponto de pauta: **Solicitações de quebra de pré-requisitos.** O Prof. Ronan apresentou as solicitações de quebra de pré-requisitos que três alunos do Curso fizeram através da plataforma *Google Docs*, disponibilizada pelo Coordenador. Após análises desses formulários preenchidos pelos alunos, de seus respectivos históricos e das ementas das disciplinas em questão, os presentes decidiram por unanimidade: o aluno Claudemir Woche Vasconcelos Carvalho, matrícula 389575, poderá cursar a disciplina Introdução à Mineração de Dados (CC0101) com a quebra do pré-requisito de Tecnologia da Informação (CC0400); o aluno Helano Pessoa Santos, 398861, poderá cursar as disciplinas Laboratório de Matemática Industrial (CC0329) e Laboratório de Otimização (CC0328) com a quebra do pré-requisito Construção e Análise de Algoritmos (CK0019); o aluno João Felipe da Conceição Rebouças, 412460, não poderá cursar Cálculo Diferencial e Integral III (CB0536) pois, em virtude do conteúdo programático descrito na ementa, não é possível que o aluno curse esta disciplina sem o conhecimento adquirido em Cálculo Diferencial e Integral II (CB0535). Em seguida, tratou-se do ponto de pauta incluso no início da reunião: **equiparação da carga horária de trabalho ao Estágio Supervisionado II do aluno Rodrigo Soares Silva.** O Prof. Ronan explicou que o aluno Rodrigo Soares Silva continua trabalhando na empresa Hapvida como Analista de *Trade Marketing*, área afim do Curso de Matemática Industrial, e, portanto, o discente solicita que sua carga horária de trabalho seja contabilizada para a atividade Estágio Supervisionado II (CC0318). Segundo o Prof. Ronan, o Prof. Albert Einstein, orientador de Estágio Supervisionado de Rodrigo Soares, está de acordo com o pedido do aluno. Todos os presentes concordaram com a equiparação contanto que ele apresente relatório de estágio para uma banca de professores e que a contagem das horas não seja retroativa. Concluído este assunto, o Prof. Júlio lembrou a todos que esta seria a última reunião com o colegiado eleito em 2017. Ele agradeceu o apoio da Secretária, do Prof. Ronan e dos alunos do Curso; alertou que o novo Colegiado precisará reformular o currículo vigente e reivindicar pela conclusão do prédio anexo ao Bloco



Universidade Federal do Ceará

Coordenação do Curso de Graduação em Matemática Industrial

Ata da Reunião nº 30, realizada em 18 de fevereiro de 2019.

- 43 910. O Prof. Ronan agradeceu o apoio dado pelos professores. A reunião foi presidida
44 pelo Prof. Ronan Pardo Soares e secretariada por mim, Cláudia Damasceno Maia,
45 Assistente em Administração do Curso de Matemática Industrial, que lavrei esta ata
46 assinada pelos presentes. Fortaleza, 18 de fevereiro de 2019.

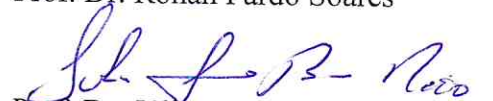

Cláudia Damasceno Maia



Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre


Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade


Talles Vinicius da Silva Pereira


Prof. Dr. Ronan Pardo Soares


Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto


Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates