



Ata da Reunião nº 26, realizada em 30 de maio de 2017.

Aos trinta dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às catorze horas e catorze 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), Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade, representante da Unidade Curricular I (Métodos Matemáticos), o Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates, representante da Unidade Curricular IV (Matemática Aplicada), e a representante discente Beatriz de Sousa Barbosa. Havendo número legal de participantes, o Coordenador deu por aberta a sessão. Ele perguntou se poderia incluir como ponto de pauta discussão sobre alguns certificados entregues para contagem de horas em atividades complementares. Como todos aprovaram, o Coordenador começou a tratar do primeiro ponto de pauta: **Seleção de cadeiras optativas para serem ofertadas no semestre 2017.2.** O Prof. Ronan fez o levantamento das disciplinas optativas ofertadas nestes últimos semestres e apresentou o resultado da enquete respondida pelos alunos sobre quais optativas eles gostariam de cursar no próximo semestre. Após discussões, todos concordaram que as seguintes disciplinas devem ser ofertadas: Combinatória Polidétrica, Programação por Restrições, Mineração de Dados e Computação Evolutiva. A oferta dessas disciplinas dependerá da carga horária dos professores que as ministram. Em seguida, o Coordenador passou a tratar do segundo ponto de pauta: **Indicação de aluno para receber o Magna Cum Laude.** O Prof. Ronan explicou que o aluno Francisco Bruno Gomes da Silva é o único aluno graduado que atende a todos os requisitos para receber a distinção acadêmica. Porém, por ter passado dois semestres na Irlanda participando do Programa Ciências sem Fronteiras, ele demorou cinco anos para concluir o Curso, ou seja, um ano a mais que o exigido para receber o Magna Cum Laude. Os docentes decidiram por enviar um memorando para a Pró-Reitoria de Graduação para que ela decida se o discente receberá tal honraria. Dando continuidade à reunião, o Coordenador iniciou o terceiro ponto de pauta: **discussão sobre certificados entregues para contagem de horas em atividades complementares.** O Prof. Ronan questionou se a Coordenação deveria aceitar certificados de curso em Internet Explorer e submissão de artigo em uma área de conhecimento que não seja a das ciências exatas. Os presentes concordaram em aceitar os certificados e a submissão colocados em questão. **Outros assuntos.** O Prof. Júlio informou que o período de autoavaliação institucional começará em junho. A aluna Beatriz informou que, em reunião do Centro Acadêmico, decidiram que a Semana da Matemática Industrial será realizada entre os dias trinta de outubro e primeiro de novembro deste ano. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador declarou a sessão encerrada. A reunião foi presidida pelo Prof. Ronan Pardo Soares e secretariada por mim, Cláudia Damasceno Maia, Assistente em Administração do Curso de Matemática Industrial, que lavrei esta ata assinada pelos presentes. Fortaleza, 30 de maio de 2017.

Cláudia Damasceno Maia

Prof. Dr. João Welliandre Carneiro Alexandre

Prof. Dr. Rafael Castro de Andrade

Beatriz de Sousa Barbosa

Prof. Dr. Ronan Pardo Soares

Prof. Dr. Júlio Francisco Barros Neto

Prof. Dr. Tibérius de Oliveira e Bonates