

ATA DA 1ª REUNIÃO DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA DO ANO DE 1997.

Aos sete dias do mês de julho de um mil novecentos e noventa e sete, às quatorze horas e trinta minutos realizou-se, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, a primeira Reunião do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Matemática, sob a presidência do Prof. Dr. Artur Darezzo Filho e membros, conforme lista no final da Ata. **1.1 Comunicações do Presidente.** O Coordenador do Curso de Matemática como membro da Câmara de Graduação informou sobre assuntos relevantes tratados naquele Colegiado a saber: “Sistemática de Elaboração e Tramitação dos Planos de Ensino de Disciplinas”, e “Parâmetros para Análise de Processos e Reformulação Curricular dos Cursos de Graduação”. Informou ainda, a respeito de documento recebido do Departamento de Metodologia do Ensino, alertando sobre a necessidade de alteração na carga horária das disciplinas de Práticas de Ensino, em função do artigo 65 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional que fixa para essas disciplinas uma carga de 300 horas. Comunicou também sobre o pedido e a efetivação da aposentadoria da Profa. Dra. Maria Ângela, que ocupava a Vice - Coordenação do Curso. **1.2 Comunicação dos Membros.** O representante da turma de 1994 solicitou esclarecimento a respeito da representatividade estudantil no Conselho, o que foi feito pelo presidente, baseado na Portaria GR No. 1242 de 03 de janeiro de 1992. O representante da turma de 1996 solicitou esclarecimento a respeito da disciplina Práticas Esportivas, para o curso noturno e para o curso diurno, em função da não obrigatoriedade da referida disciplina na grade curricular dos cursos de graduação. O Coordenador do curso se prontificou a procurar as devidas informações junto à PRO-REITORIA de Graduação e posteriormente esclarecer os estudantes. Iniciando a **Pauta. 2.1 Aprovação dos Planos de Ensino.** Inicialmente, com a concordância dos membros, o Presidente apresentou para análise do Conselho os Planos de Ensino, referentes ao 1º período de 1997, enviados à Coordenação pelos Departamentos envolvidos com o curso de Matemática. O Departamento de Educação encaminhou Planos de Ensino das seguintes disciplinas: Estrutura e Funcionamento do Ensino de 2º. Grau, Educação e Sociedade, Problemas da Educação Brasileira e Estrutura e Funcionamento de Escola de 1º e 2º Graus. O Departamento de Letras; a disciplina Português. O Departamento de Estatística; a disciplina Probabilidade e Estatística. O Departamento de Engenharia Civil; a disciplina Desenho Técnico. O Departamento de Física; as disciplinas Física Experimental A, Física 1, Física 1 (RER), Física 2, Física 2 (RER), Física 3, Física 3 (RER). Foram também apresentados os Planos de Ensino de disciplinas que não foram alterados em relação aos já aprovados anteriormente, são eles: P.E.E.S. em Matemática, P.E.E.S. Desenho Geométrico 1º e 2º Graus e P.E.E.S. de Física 2. Referentes ao 2º período de 1996 foram analisados os seguintes Planos de Ensino: do Departamento de Física; as disciplinas Física Experimental A, Física Experimental B, Física 1, Física 1 (RER), Física 2, Física 2 (RER), Física 3, Física 3 (RER) e apresentados os seguintes Planos das disciplinas que não foram alterados: Didática e P.E.E.S. Matemática 1º e 2º Graus. Referentes ao 1º período de 1996 foram apresentados os seguintes Planos de Ensino que não foram alterados: Administração de Empresas 1 e Economia Geral. Após análise do Conselho, todos os Planos foram aprovados. Recomendações foram especificadas nos Planos de Ensino das seguintes disciplinas: Estrutura e Funcionamento de Escola de 1º e 2º Graus, Português e Desenho Técnico. Foram também apresentadas as Fichas de Avaliação da Execução dos Planos de Ensino das seguintes disciplinas, desenvolvidas no 1º período de 1996: Economia Geral, Administração de Empresas 1, P.E.E.S. de Física 1, P.E.E.S. Desenho Geométrico 1º e 2º Graus e P.E.E.S. em Matemática. Referentes ao 2º período de 1996, as Fichas das seguintes disciplinas: Probabilidade e Estatística turmas B e E, Didática e P.E.E.S. Matemática 1º e 2º Graus. Todas as Fichas de Avaliação foram também aprovadas. A seguir, foram analisados os Planos de Ensino das Disciplinas oferecidas pelo Departamento de Matemática para os cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática, e também para outros Departamentos da Universidade. São elas: Estruturas Algébricas 2, Álgebra Linear 2, Álgebra Linear 1, Geometria Analítica, Geometria Descritiva, Geometria Euclidiana 1,

40 Topologia 2, Equações Diferenciais Ordinárias, Funções de uma Variável Complexa, Cálculo Diferencial e Integral 1, Cálculo Diferencial e Integral 3, Equações Diferenciais e Aplicações, Cálculo Diferencial e Séries, Introdução à Análise e a Topologia, Introdução à Matemática Superior, Introdução à Análise Funcional, Cálculo Numérico, Análise Numérica 1, Métodos de Matemática Aplicada, Modelagem Matemática 2, Iniciação a Matemática Aplicada 1, Modelagem Matemática 1, Instrumentação para o Ensino da Matemática 1, Fundamentos de Matemática Elementar 1, Introdução à Teoria dos Números, Álgebra Linear A, Geometria Euclidiana, Cálculo Diferencial e Integral B, Introdução à Teoria dos Conjuntos, Fundamentos de Matemática 1. Após análise do Conselho, todos os Planos de Ensino foram aprovados. Observações foram feitas nos Planos de Ensino das seguintes disciplinas: Álgebra Linear 2, Geometria Analítica, Fundamentos de Matemática Elementar 1 e Álgebra Linear A. **2.2 Programação para o evento "Universidade Aberta"**. O presidente informou sobre a realização do evento no dia 10 de setembro de 1997 e os membros, além da programação mínima de duas palestras sobre o curso, de responsabilidade de cada coordenação, sugeriram a realização de visitas aos Laboratórios de Ensino e Informática do Departamento de Matemática. **2.3 Calendário Acadêmico**. O presidente informou que em função do artigo 47 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, que estabelece a carga horária mínima de 200 dias de trabalho acadêmico efetivo, a semana de Recesso Escolar, programada no Calendário Acadêmico de 06 a 10 de outubro, deve ser transformada em letiva. Para que isso ocorra torna-se necessário que, nesse período, atividades extra classe sejam programadas. Os membros presentes sugeriram que atividades como o desenvolvimento de cursos sobre "pacotes" matemáticos podem ser programadas, assim como palestras sobre os mais diversos temas. Não havendo outros assuntos a serem tratados, o presidente agradeceu a todos pela presença e participação, notando as ausências dos professores Dr. Luiz Carlos Pavlu e Dra. Sandra Abib e do representante dos estudantes das turmas anteriores a 1994, e às dezessete horas e quinze minutos declarou encerrada a reunião da qual eu, Irma Rodrigues de Souza Araújo, secretária da Coordenação, lavrei a presente Ata que, se aprovada, será assinada pelos participantes:

São Carlos, 07 de julho de 1997

Prof. Dr. Artur Darezzo Filho (presidente).....

Profa. Dra. Yolanda K. S. Furuya (álgebra)....

Prof. Dr. José Antônio Salvador (geometria)..

Prof. Dr. Emerson Pires Leal (física).....

Profa. Dra. Regina Tancredi (educação).....

Fabiano N. Tolomei (turma 1994).....

Jean Martinelli (turma 1995).....

Maurício C. Escarpinati (turma 1996).....

Daniel Menezes Sé (turma 1997).....

Irma R. de Souza Araújo (secretária).....

ASSINATURA
CONFORME
DOCUMENTO
ORIGINAL
ARQUIVADO
NO
CCM