

Ata da 271ª reunião do Departamento de Ciências Exatas (DCE) da Universidade Federal de Alfnas realizada no dia 13 de março de 2008 às 11 horas, no Laboratório de Bioquímica (Q-206). A reunião foi presidida pela Profa. Lira Celeste Alves. Estavam presentes os professores: Alzira Maria S. Lucho, Andréa Cardoso, Antônio Carlos Doriguetto, Célio Wisniewski, César Ricardo Teixeira Tarley, Cláudia Torres, Cláudio Antônio de Andrade Lima, Cláudio Viegas, Cristiana Schimidt de Magalhães, Denise Aparecida Corrêa Moreira, Eduardo Tonon de Almeida, Edyr de Castilho Agostini, Eliseu C. Miguel, Érica Valéria Alves, Fábica Castro Cassanjes, Fábio Luiz Pissetti, Gael Yves Poirier, Genevile Carife Bergamo, Héber Sebastião de Carvalho, Ihosvany Camps Rodrigues, João Batista Magalhães, José Antônio Leite, José Carlos de Souza Júnior, José Maurício S. F. da Silva, Lira Celeste Alves, Lúcia Helena Silveira Ávila Terra, Luciana Borges Goecking, Luiz Alberto Beijo, Luiz Eduardo da Silva, Mirta Mir Caraballo, Pedro Orival Luccas, Terezinha D' Ávila e Silva Nunes, a representante Técnico-Administrativo Bernadete de Lourdes Carvalho Meira e a Professora convidada Márcia Paranho Veloso. A reunião teve como pauta: 1) Aprovação da carga horária semanal dos professores para 2008/1; 2) Pedido de remanejamento do Prof. Dr. Marcelo Lacerda Rezende, da área de Economia, do Instituto de Engenharia de Produção e Gestão da Universidade Federal de Itajubá (Unifei) para a Unifal-MG; 3) Concurso Público; 4) Manifestação do Departamento em relação aos Projetos de Extensão encaminhados *ad referendum*; 5) Manifestação do Departamento em relação ao documento encaminhado *ad referendum* à Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa mostrando a intensão do Prof. Eliseu César Miguel em cursar Doutorado em 2009/1; 6) Manifestação do Departamento em relação ao Processo Seletivo da disciplina de Economia (Edital 08/2008) e posterior mudança de banca encaminhados *ad referendum*; 7) Comunicados. 1) registro da carga horária semanal dos Professores: Arthur J. Roberto Júnior curso de Física disciplina de Fundamentos de Astronomia com carga horária de 02 horas, curso de Licenciatura em Química disciplina de Física II com carga horária de 08 horas, curso de Farmácia disciplina de Física e Operações Unitárias com carga horária de 06 horas; Alzira Maria S. Lucho curso de Bacharelado em Química disciplina de Físico-Química II com carga horária de 07 horas, curso de Biotecnologia disciplina de Físico-Química com carga horária de 08 horas; Andréa Cardoso curso de Biotecnologia disciplina de Geometria Analítica com carga horária de 04 horas, curso de Ciência da Computação disciplina de Cálculo I com carga horária de 05 horas e Álgebra Linear com carga horária de 04 horas; Antônio Carlos Doriguetto curso de Bacharelado em Química, disciplina de Química Inorgânica I com carga horária de 04 horas e Cristalografia com carga horária de 04 horas; Bruno Tobias curso de Ciência da Computação disciplina de Cálculo I com carga horária de 01 hora e Matemática Discreta com carga horária de 04 horas, curso de Ciências Biológicas disciplina de Matemática com carga horária de 04 horas; Célio Wisniewski curso de Física disciplinas de Física I com carga horária de 06 horas, Física Térmica com carga horária de 04 horas e Métodos de Física-Matemática I com carga horária de 02 horas; César Ricardo Teixeira Tarley curso de Farmácia disciplina de Química Analítica Instrumental com carga horária de 13 horas; Cláudia Torres curso de Bacharelado em Química disciplina de Química Analítica Quantitativa com carga horária de 12 horas;

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

*[Handwritten notes and signatures on the left margin]*

José Carlos de Souza Júnior

*[Handwritten signatures and initials at the bottom]*

Cláudio Antônio de Andrade Lima curso Química disciplina de Operações Unitárias com carga horária de 06 horas, Desenho Técnico com carga horária de 04 horas e Estágio Supervisionado com carga horária de 02 horas, curso de Biotecnologia disciplina de Fenômenos I com carga horária de 04 horas; Cláudio Viegas Junior curso de Bacharelado e Licenciatura em Química disciplina de Química Orgânica I com carga horária de 16 horas; Cristiana Schimidt de Magalhães curso de Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas disciplina de Biofísica com carga horária de 08 horas, curso de Biotecnologia disciplina de Fenômenos de Transporte com carga horária de 04 horas; Denise Aparecida Corrêa Moreira curso de Farmácia disciplina de Bioquímica II com carga horária de 03 horas e Bioquímica I com carga horária de 06 horas; Eduardo Tonon de Almeida curso de Licenciatura em Química disciplina de Química Geral com carga horária de 10 horas; Edyr de Castilho Agostini curso de Farmácia disciplina de Introdução à Química com carga horária de 08 horas, curso de Nutrição disciplina de Química Geral com carga horária de 06 horas; Eliseu C. Miguel curso de Ciência da Computação disciplinas de Arquitetura e Organização de Computadores I com carga horária de 04 horas, Introdução à Lógica Digital com carga horária de 04 horas e Linguagens Formais e Autômatos com carga horária de 04 horas; Érica Valéria Alves curso de Bacharelado em Química disciplina de Cálculo II com carga horária de 05 horas, curso de Ciência da Computação disciplina de Cálculo II com carga horária de 05 horas e curso de Pedagogia disciplina de Matemática I com carga horária de 02 horas; Fábica Castro Cassanjes curso de Pedagogia disciplina de Ciências Naturais II com carga horária de 02 horas, curso de Biotecnologia disciplina de Química Geral com carga horária de 06 horas, curso de Bacharelado em Química disciplina de Química Inorgânica I com carga horária de 06 horas; Fábio Luiz Pissetti curso de Biotecnologia disciplina de Química Geral com carga horária de 04 horas, curso de Ciências Biológicas disciplina de Química Geral com carga horária de 10 horas, curso de Nutrição disciplina de Química com carga horária de 03 horas; Gael Yves Poirier curso de Licenciatura em Química disciplina de Química Inorgânica II com carga horária de 08 horas; Genevile Carife Bergamo curso de Licenciatura em Física disciplina de Estatística Básica com carga horária de 04 horas, curso de Licenciatura em Química disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I com carga horária de 06 horas, curso de Odontologia disciplina de Bioestatística com carga horária de 02 horas; Héber Sebastião de Carvalho curso de Farmácia disciplina de Química Orgânica com carga horária de 10 horas; Humberto César B. de Oliveira curso de Ciência da Computação disciplina de Sistemas Operacionais com carga horária de 07 horas, curso de Matemática disciplina de Introdução à programação com carga horária de 04 horas; Ihosvany Camps Rodriguez curso de Bacharelado em Química disciplina de Física I com carga horária de 08 horas, curso de Biotecnologia disciplina de Física I com carga horária de 08 horas; João Batista Magalhães curso de Farmácia disciplina de Físico-Química com carga horária de 08 horas, curso de Ciências Biológicas (Médicas e Ambientais) disciplina de Instrumentação em Biologia com carga horária de 05 horas; José Antônio Leite, curso de Farmácia disciplina de Matemática e Bioestatística com carga horária de 05 horas, curso de Enfermagem disciplina de Bioestatística com carga horária de 04 horas; José Carlos de Souza Júnior curso de Licenciatura em Matemática,

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

*[Handwritten signature: José Carlos de Souza Júnior]*

disciplina de Matemática Financeira com carga horária de 04 horas e Cálculo I com carga horária de 06 horas; José Maurício S. F. da Silva curso de Ciências Biológicas disciplina de Bioquímica com carga horária de 04 horas, curso de Farmácia disciplina TCC I com carga horária de 02 horas, curso de Biotecnologia disciplina de Bioquímica II com carga horária de 03 horas, Mestrado em Química disciplina de Seminários com carga horária de 02 horas; José Paulo C. dos Santos curso de Licenciatura em Matemática disciplina de Álgebra Linear com carga horária de 04 horas, curso de Biotecnologia disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I com carga horária de 06 horas; Lira Celeste Alves curso de Farmácia, disciplina de Bioquímica I com carga horária de 03 horas; Lúcia Helena Silveira Ávila Terra curso de Farmácia disciplina de Química Analítica com carga horária de 13 horas; Luciana Borges Goecking curso de Licenciatura em Matemática disciplina de Cálculo III com carga horária de 04 horas, curso de Química disciplina de Geometria Analítica com carga horária de 08 horas; Luiz Alberto Beijo curso de Mestrado em Química (disciplina de Planejamento e Análise de Experimentos) e Ciências Farmacêuticas (disciplina de Bioestatística) com carga horária de 04 horas, curso de Licenciatura em Matemática disciplina de Probabilidade e Estatística com carga horária de 06 horas; Luiz Eduardo da Silva curso de Ciências da Computação, disciplina de Estrutura de Dados II com carga horária de 05 horas, e disciplina de Programação com carga horária de 06 horas; Maísa R.P. Lima Brigagão curso de Odontologia, disciplina de Bioquímica com carga horária de 04 horas, curso de Ciências Biológicas disciplina de Bioquímica com carga horária de 04 horas; Melise Maria Veiga de Paula curso de Ciências da Computação disciplina de Banco de Dados I com carga horária de 05 horas e disciplina de Algoritmos com carga horária de 06 horas; Mirta Mir Caraballo cursos de Licenciatura em Física e Bacharelado em Química disciplina de Física III com carga horária de 14 horas; Pedro Orival Luccas curso de Biotecnologia disciplina de Química Analítica e Instrumental com carga horária de 07 horas, curso de Mestrado em Química e Ciências Farmacêuticas disciplina de Princípios de Automação e Análise em fluxo com carga horária de 03 horas; Terezinha D'Ávila e Silva Nunes curso de Odontologia disciplina de Bioquímica com carga horária de 06 horas; 2) Foi encaminhado o pedido de remanejamento (Processo nº 23087.001220/2007-28 de 04-05-2007) do Prof. Dr. Marcelo Lacerda Rezende, da área de Economia, do Instituto de Engenharia de Produção e Gestão da Universidade Federal de Itajubá (Unifei) para a Unifal-MG, foi feita uma análise do processo pelos membros do DCE os quais deferiram o pedido com a seguinte observação: as disciplinas para as quais o referido Professor está sendo remanejado deverão ser Economia e Matemática Financeira; 3) Foi comunicado aos membros do DCE as 11 (onze) vagas para Concurso Público que deverá ser realizado imediatamente assim, os professores das referidas disciplinas contempladas deverão montar os requisitos para a abertura dos concursos; 4) Foram encaminhados aprovados *ad referendum* os seguintes Projetos de Extensão: a) Título: Suporte Laboratorial para Avaliação de Desempenho de ETEs, Coordenador: Cláudio Antônio de Andrade Lima, Sub-Coordenador: Pedro Orival Luccas; b) Título: Capacitação em Desenho Técnico em CAD, Coordenador: Cláudio Antônio de Andrade Lima, Sub-Coordenador: Melise Maria Veiga de Paula; c) Título: A Química na Prática, um Incentivo para a

