

Ata da 277ª reunião do Departamento de Ciências Exatas (DCE) da Universidade Federal de Alfenas realizada no dia 18 de setembro de 2008 às 11 horas, no Laboratório de Bioquímica. A reunião foi presidida pela Profa. Lira Celeste Alves. Estavam presentes os professores: Álvaro José dos Santos Neto, Alzira Maria S. Lucho, Andréa Cardoso, Antônio Carlos Doriguetto, Célio Wisniewski, César Ricardo Teixeira Tarley, Cláudio Antônio de Andrade Lima, Cláudio Viegas, Denise Aparecida Corrêa Moreira, Denismar Alves Nogueira, Eduardo Tonon de Almeida, Edyr de Castilho Agostini, Eliseu C. Miguel, Eric Batista Ferreira, Érica Valéria Alves, Evandro Monteiro, Fábica Castro Cassanjes, Gael Yves Poirier, Humberto César B. de Oliveira, Ihosvany Camps Rodriguez, José Antônio Leite, José Carlos de Souza Júnior, José Paulo C. dos Santos, Keila Bossolani Kiill, Luciana Borges Goecking, Luiz Alberto Beijo, Luiz Eduardo da Silva, Máisa R.P. Lima Brigagão, Marcelo Lacerda Rezende, Maria Gabriela Nogueira Campos, Mariane Moreira de Souza, Melise Maria Veiga de Paula, Mirta Mir Caraballo, Pedro Orival Luccas, Terezinha D'Ávila e Silva Nunes, a representante Técnico-Administrativo Bernadete de Lourdes Carvalho Meira e o secretário do departamento Marco Aurélio Sanches. A reunião teve como pauta: 1) Aprovação *ad referendum*: a) Pedido de Professor Substituto para suprir a liberação do Prof. Fabrício G. Avelar; b) Pedido de Insalubridade dos Professores: Álvaro José dos Santos Neto, Arthur J. Roberto Júnior, Keila Bossolani Kiill, Maria Gabriela Nogueira Campos e do TAE Gabriel de Oliveira Isac Moraes; 2) Aprovação da carga horária semanal dos professores do DCE para 2008/2; 3) Indicação de professores para compor o Colegiado dos Cursos de Matemática, Física e Ciência da Computação; 4) Regulamentação dos Cursos de Especialização (CEPE); 5) Afastamento para cursar "stricto sensu" – Medida Provisória 441/2008, DOU de 29/08/2008; 6) Comunicados. 1) Aprovação *ad referendum*: a) Pedido de Professor Substituto para suprir a liberação do Prof. Fabrício G. Avelar: após apreciado o pedido e em concordância com os professores da área de Matemática, o pedido foi deferido. b) Pedido de Insalubridade dos Professores: Álvaro José dos Santos Neto, Arthur J. Roberto Júnior, Keila Bossolani Kiill, Maria Gabriela Nogueira Campos e do TAE Gabriel de Oliveira Isac Moraes: foi apresentado o pedido de Insalubridade e tendo a documentação sido apreciada pelo DCE, este foi deferido. 2) registro da carga horária semanal dos Professores: Álvaro José dos Santos Neto curso de Bacharelado em Química, disciplina de Química Analítica Qualitativa com carga horária de 12 horas, curso de Farmácia, disciplina de Química Analítica Instrumental com carga horária de 10 horas; Alzira Maria S. Lucho curso de Bacharelado em Química, disciplinas de Físico-Química III com carga horária de 04 horas e Físico-Química I com carga horária de 06 horas; Andréa Cardoso curso de Ciência da Computação, disciplina de Geometria Analítica com carga horária de 04 horas, curso de Matemática, disciplinas de Cálculo Numérico com carga horária de 04 horas e Informática com carga horária de 03 horas; Antônio Carlos Doriguetto curso de Bacharelado em Química, disciplina de Físico-Química Avançada com carga horária de 04 horas, Mestrado em Química, disciplina de Química Inorgânica II com carga horária de 04 horas; Arthur J. Roberto Júnior curso de Licenciatura em Física, disciplina de Oficina de Física com carga horária de 03 horas, curso de Licenciatura em Química, disciplinas de Física I e Laboratório de Ensino de Física com carga horária de 08 horas; Célio Wisniewski

S  
Lira

M

D

Lucho

Amorim

Alzira

Keila

Lucho

Lucho

Lucho

Lucho

W

Amorim

Lucho

Amorim

Lucho

Lucho

Lucho

Lucho

Amorim

Amorim

Lira Celeste Alves

curso de Farmácia, disciplina de Física e Operações Unitárias com carga horária de 12 horas; César Ricardo Teixeira Tarley, Mestrado em Farmácia, disciplina de Espectrofotometria de Absorção Molecular e Atômica com carga horária de 03 horas, Mestrado em Química, disciplina de Fundamentos da Química Analítica com carga horária de 06 horas; Cláudio Antônio de Andrade Lima curso de Química, disciplinas de Higiene Industrial com carga horária de 02 horas, Tratamento de Resíduos com carga horária de 02 horas, Introdução à Química Industrial com carga horária de 04 horas e Coordenação de Estágios com carga horária de 02 horas; Cláudio Viegas Junior curso de Bacharelado em Química, disciplina de Química Orgânica II com carga horária de 08 horas, Programa de Pós-Graduação em Química, disciplina de Síntese Orgânica com carga horária de 03 horas; Cristiana Schmidt de Magalhães curso de Bacharelado em Química, disciplina de Física II com carga horária de 08 horas, curso de Licenciatura em Física, disciplina de Física II com carga horária de 06 horas; Denise Aparecida Corrêa Moreira curso de Farmácia, disciplinas de Bioquímica II com carga horária de 03 horas e Bioquímica I com carga horária de 03 horas, curso de Bacharelado em Biologia, disciplina de Bioquímica com carga horária de 04 horas, curso de Biotecnologia, disciplina de Bioquímica I com carga horária de 04 horas; Denismar Alves Nogueira curso de Geografia, disciplina de Estatística Básica com carga horária de 04 horas, curso de Ciências Biológicas, disciplina de Estatística Básica com carga horária de 04 horas, curso de Ciência da Computação, disciplina de Estatística Básica com carga horária de 04 horas, curso de Química, disciplina de Estatística Básica com carga horária de 04 horas; Eduardo Tonon de Almeida curso de Licenciatura em Química, disciplina de Química Inorgânica I com carga horária de 08 horas, curso de Licenciatura em Biologia, disciplina de Química Geral com carga horária de 02 horas, Programa de Pós-Graduação em Química, disciplina de Química Inorgânica Avançada com carga horária de 03 horas; Edyr de Castilho Agostini curso de Farmácia, disciplina de Introdução à Química com carga horária de 08 horas, curso de Bacharelado em Química, 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 II com carga horária de 04 horas e Introdução à Lógica Digital com carga horária de 04 horas; Eric Batista Ferreira curso de Biotecnologia, disciplina de Planejamento e Análise de Experimentos com carga horária de 06 horas, curso de Biomedicina, disciplina de Planejamento e Análise de Experimentos com carga horária de 06 horas, curso de Odontologia, disciplina de Bioestatística com carga horária de 02 horas, curso de Licenciatura em Geografia, disciplina de Bioestatística com carga horária de 04 horas; Érica Valéria Alves curso de Biotecnologia, disciplina de Cálculo II com carga horária de 05 horas, curso de Matemática, disciplina de Laboratório e Prática de Ensino com carga horária de 03 horas, curso de Pedagogia, disciplina de Matemática II com carga horária de 02 horas, curso de Licenciatura em Matemática, Orientação de Estágio Curricular à distância com carga horária de 01 hora, Evandro Monteiro curso de Matemática, disciplinas de Fundamentos de Matemática I com carga horária de 05 horas e Cálculo II com carga horária de 05 horas; Fábica Castro Cassanjes curso de Licenciatura em Física, disciplina de Química Geral com carga horária de 06 horas, curso de Ciências Biológicas, disciplina de Química Geral com carga horária de 04

*Handwritten notes on the left margin:*  
M. Campos  
A. P. P.  
A. B. C.  
J. C. S.  
J. C. S. de Souza

horas; Introdução à programação com carga horária de 04 horas; Gael Yves Poirier curso de Bacharelado em Química, disciplinas de Química Inorgânica II com carga horária de 06 horas e Química Geral com carga horária de 05 horas, Programa de Pós-Graduação em Química, disciplina de Química Inorgânica Avançada com carga horária de 03 horas; Hêber Sebastião de Carvalho curso de Biotecnologia, disciplina de Química Orgânica com carga horária de 08 horas, curso de Licenciatura em Química, disciplina de Química Orgânica II com carga horária de 08 horas; Humberto César B. de Oliveira curso de Ciência da Computação, disciplinas de Otimização com carga horária de 04 horas, Teoria dos Gráficos com carga horária de 04 horas e Redes de Computadores I com carga horária de 05 horas (provisório) no período de 04/08 a 22/09; Ihosvany Camps Rodriguez curso de Licenciatura em Física, disciplinas de Física IV com carga horária de 06 horas e Métodos Física-Matemática II com carga horária de 02 horas, curso de Ciência da Computação, disciplina de Física Geral com carga horária de 04 horas; José Antônio Leite curso de Farmácia, disciplina de Matemática e Bioestatística com carga horária de 05 horas, curso de Nutrição, disciplina de Bioestatística com carga horária de 04 horas, curso de Biotecnologia, disciplina de Estatística com carga horária de 04 horas; João Batista Magalhães curso de Farmácia, disciplina de Físico-Química com carga horária de 08 horas, curso de Química, disciplina de Físico-Química I com carga horária de 04 horas; José Carlos de Souza Júnior curso de Licenciatura em Matemática, disciplina de Desenho Geométrico com carga horária de 04 horas, curso de Bacharelado em Química, disciplina de 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 I com carga horária de 03 horas, Mestrado em Química, disciplina de Seminários com carga horária de 02 horas, curso de Biomedicina, disciplina de Bioquímica com carga horária de 08 horas; José Paulo C. dos Santos curso de Licenciatura em Matemática, disciplinas de Equações Diferenciais com carga horária de 04 horas, Introdução à Lógica com carga horária de 03 horas e Geometria Euclidiana com carga horária de 05 horas; Keila Bossolani Kiill curso de Bacharelado em Química, disciplinas de Química Geral com carga horária de 03 horas e Fundamentação para o Estudo da Química com carga horária de 02 horas, Lira Celeste Alves curso de Enfermagem, disciplina de Bioquímica com carga horária de 08 horas, curso de Nutrição, disciplina de Bioquímica com carga horária de 05 horas; Lúcia Helena Silveira Ávila Terra curso de Farmácia, disciplina de Química Analítica com carga horária de 13 horas; Luciana Borges Goecking curso de Ciência da Computação, disciplina de Cálculo I com carga horária de 06 horas, curso de Química, disciplina de Geometria Analítica com carga horária de 04 horas, curso de Biologia, disciplina de Matemática com carga horária de 04 horas; Luiz Alberto Beijo curso de Bacharelado em Biologia, disciplina de Estatística Básica com carga horária de 04 horas, curso de Matemática, disciplina de Inferência Estatística com carga horária de 04 horas, curso de Biomedicina, disciplina de Estatística Básica com carga horária de 04 horas; Luiz Eduardo da Silva curso de Ciência da Computação, disciplinas de Estrutura de Dados I com carga horária de 04 horas, Linguagens de Programação com carga horária de 04 horas e Algoritmos com

Ihosvany Camps

Keila Bossolani

Luciana Borges Goecking

Luiz Alberto Beijo

José Carlos de Souza Jr  
Luanete

Lúcia Helena Silveira Ávila Terra

carga horária de 06 horas (provisório); Maísa R.P. Lima Brigagão curso de Odontologia, disciplina de Bioquímica com carga horária de 10 horas, curso de Bacharelado em Química, disciplina de Bioquímica com carga horária de 04 horas, Mestrado em Ciências Farmacêuticas, disciplina CF-01 com carga horária de 02 horas; Marcelo Lacerda Rezende curso de Ciência da Computação, disciplina de Economia com carga horária de 03 horas; Maria Gabriela Nogueira Campos curso de Farmácia, disciplina de Física e Operações Unitárias com carga horária de 04 horas, curso de Biotecnologia, disciplina Fenômenos de Transporte II com carga horária de 04 horas; Mariane Moreira de Souza curso de Ciência da Computação, disciplinas de Programação Orientada a Objetos com carga horária de 06 horas e Banco de Dados II com carga horária de 04 horas, Melise Maria Veiga de Paula curso de Ciência da Computação, disciplinas de Engenharia de Requisitos com carga horária de 04 horas, Introdução a Ciência da Computação com carga horária de 03 horas e Introdução a Engenharia de Software com carga horária de 03 horas; Mirta Mir Caraballo curso de Licenciatura em Física, disciplina de Caracterização de Materiais I com carga horária de 02 horas, curso de Licenciatura em Química, disciplina de Física III com carga horária de 08 horas; Pedro Orival Luccas curso de Química, disciplina de Métodos Instrumentais de Análise com carga horária de 12 horas; Terezinha D'Ávila e Silva Nunes curso de Farmácia, disciplina de Bioquímica com carga horária de 06 horas, curso de Nutrição, disciplina de Bioquímica com carga horária de 06 horas, curso de Química, disciplina de Bioquímica com carga horária de 04 horas. 3) Indicação de professores para compor o Colegiado dos Cursos de Matemática, Física e Ciência da Computação: para o Colegiado do Curso de Matemática foi aprovada a recondução dos Professores Eduardo Tonon de Almeida e José Carlos de Souza Júnior; Colegiado do Curso de Física saiu o Professor Gael Yves Poirier e aprovada a recondução do Professor Ihosvany Camps Rodriguez e foi indicado e aprovado o nome dos Professores Arthur J. Roberto Júnior e Evandro Monteiro; Colegiado do Curso de Ciência da Computação foi aprovada a recondução dos Professores Eliseu C. Miguel e José Paulo C. dos Santos. 4) Regulamentação dos Cursos de Especialização (CEPE): o tema foi posto em discussão e a maioria votou que os cursos não devam ser gratuitos, com exceção dos Professores Célio Wisniewski, Gael Yves Poirier e Pedro Orival Luccas que votaram a favor da gratuidade. Após essa decisão, o Departamento se manifestou a favor da criação de meios, como formar comissões, novas discussões, dentre outros, para disciplinar e regulamentar os Cursos de Especialização. 5) Afastamento para cursar "stricto sensu" – Medida Provisória 441/2008, DOU de 29/08/2008: foi anunciado pela Chefe do Departamento que conforme a nova M.P., o afastamento parcial dos professores que se encontram em Estágio Probatório e em fase final da Dissertação da tese, se dará mediante a compensação da carga horária e que os pedidos de afastamento integral seguirão na íntegra a Medida Provisória. 6) Comunicados: a) a Chefe do Departamento comunicou que em reunião com o Reitor, foi nomeada uma Comissão para o estudo e criação dos cursos de: Educação Física, Filosofia, Medicina Humana, Serviço Social e Terapia Ocupacional, sendo que a Comissão será formada por vários membros, tendo sido indicado o nome dos seguintes professores do DCE: Andréa Cardoso, Cristiana Schimidt de Magalhães, Gael Yves Poirier e Maísa R.P. Lima Brigagão. b) o Pró-

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten note: Mg Camps]*

*[Handwritten note: B. Boecking]*

*[Handwritten note: José Carlos de Souza Jr]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa, Professor Marcelo Polo, apresentou um formulário a ser preenchido pelos professores que se utilizam de Laboratórios. Este é relativo às instalações de equipamentos nos laboratórios e como deve ser o preenchimento desse formulário. c) foi feito o pedido de afastamento parcial da Professora Keila Bossolani Kiill, de setembro a dezembro de 2008, às segundas-feiras para terminar o Doutorado, no Departamento de Química da UFSCar, pedido este deferido pelo Departamento. A reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a aprovam.

*[Handwritten signatures and names on lined paper]*  
João Carlos de Souza Junior, Judite Cardoso, Mariane M. Souza, Helena, Ana Carolina, Keila Bossolani Kiill, Marcelo Polo, etc.