

Ata da 233<sup>a</sup> reunião do Departamento de Ciências Exatas da Universidade Federal de Alfenas realizada às 11 horas do dia 31 de Outubro de 2005, no Laboratório de Química (Q-103). A reunião foi presidida pelo Prof. Pedro Orival Luccas. Estavam presentes os professores: Antônio Carlos Doriguetto, Cláudio Antônio de Andrade e Lima, César Ricardo Teixeira Tarley, Denise Aparecida Corrêa Moreira, Fabrício Goecking Avelar, Luiz Alberto Beijo, Jose Sebastião de Martins, Lira Celeste Alves, Maísa R. P. Lima Brigagão, Terezinha D'Ávila e Silva Nunes e o professor convidado: Célio Wisniewski. A reunião teve como pauta: i) Distribuição das cargas horárias das disciplinas oferecidas no segundo semestre/2005; ii) Discussão sobre as normas de controle de presença de alunos repetente; iii) Pedido de progressão das professoras: Denise Aparecida Correia Moreira e Lira Celeste Alves; iv) Discussão sobre normas para uso de recursos de Informática da UNIFAL. Quanto ao item (i) da pauta, foram ministradas as seguintes cargas horárias semanais pelos respectivos professores: Prof. Antônio Carlos Doriguetto: 7 horas-aula para disciplina de Inorgânica II e 5 horas-aula para a disciplina de Cristalografia ambas do curso de Química; Prof. Cláudio Antonio de Andrade Lima: 4 horas-aula para a disciplina Processos Industriais e Equipamentos do curso de Farmácia a partir de 10 de Outubro de 2005; Prof. César Ricardo Teixeira Tarley: 12 horas-aula para a disciplina de Química Analítica Instrumental do curso de Farmácia e 9 horas-aula para a disciplina de Química Qualitativa do curso de Química para ambas a partir de 5 de Outubro de 2005; Denise Aparecida Corrêa Moreira: 13 horas-aula para a disciplina de Bioquímica dos cursos de Enfermagem, Nutrição e Química. Edyr de Castilho Agostini: 8 horas-aula da disciplina de Química Geral do curso de Química e 7 horas-aula da disciplina de Introdução à Química do curso de Farmácia; Fabrício Goecking Avelar: 4 horas-aula para disciplina de Matemática do curso de Biologia e 4 horas-aula da disciplina Cálculo 1 do curso de Química. Hêber Sebastião de Carvalho: 8 horas-aula para a disciplina de Química Orgânica II do curso de Química; João Batista Magalhães: 2 horas-aula para a disciplina de Físico-Química para o curso de Farmácia e 7 horas-aula da disciplina de Físico-Química I para o curso de Química; José Antônio Leite: 4 horas-aula para a disciplina Bioestatística do primeiro período do curso de Farmácia, 4 horas-aulas para a disciplina de Bioestatística do quarto período do curso de Farmácia e 3 horas-aulas para a disciplina de Bioestatística do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, José Sebastião Martins: 6 horas-aula para a disciplina de Físico-Química para o curso de Farmácia, 6 horas-aula para a disciplina de Física II do curso de Química, 4 horas-aula para a disciplina de Física do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; Lira Celeste Alves: 12 horas-aula da disciplina de Bioquímica do curso de

Farmácia; Luiz Alberto Beijo: 6 horas-aula para a disciplina de Bioestatística do curso de Nutrição e Odontologia e 4 horas-aula para a disciplina de Estatística dos cursos de Química e Biologia. Maísa R. P. Lima Brigagão: 10 horas-aula para a disciplina de Bioquímica do curso de Odontologia; Mauro César Dias: 9 horas-aula para a disciplina de Química Qualitativa do curso de Química até o dia 29 de Setembro 2005. Pedro Orival Luccas: 12 horas-aula para a disciplina de Química Analítica Instrumental do curso de Farmácia até o dia 5 de Outubro de 2005 após esta data a disciplina tem sido ministrada pelo professor César Ricardo Teixeira Tarley supracitado, 8 horas-aula para a disciplina de Métodos Instrumentais de Análise, o professor Pedro Orival Luccas também ministra a disciplina de Princípios de Automação e Análise em Fluxo do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas com 45 horas-aula no semestre. Terezinha D'Ávila e Silva Nunes 12 horas-aula para a disciplina de Bioquímica dos cursos de Enfermagem, Nutrição e Química. O prof. Cláudio Antonio de Andrade Lima informou que também atuou como docente voluntário colaborador na disciplina de Processos Industriais e Equipamentos entre 01 de Agosto de 2005 a 10 de Outubro de 2005 e encaminhará carta ao Departamento de Ciências Exatas solicitando a regulamentação dessas atividades. Quanto aos itens (ii) e (iv) da pauta o Prof. Pedro sugeriu que convidássemos representantes da Central de Processamento de Dados (CPD), bem como do Departamento de Registros Gerais e Controle Acadêmico (DRGCA) para participarem de reuniões do Departamento a fim de esclarecerem as dúvidas levantadas pelos professores, a sugestão foi acatada. Quanto ao item (iii) da pauta, foram nomeados os professores: Jose Sebastião Martins, Maísa R. P. Lima Brigagão e Terezinha D'Ávila e Silva Nunes para comporem a banca de avaliação do processo de progressão vertical, de assistente IV para adjunto I, da Prof. Denise Aparecida Corrêa Moreira. O processo de progressão horizontal, de adjunto III para adjunto IV, da professora Lira Celeste Alves foi aprovado pelo Departamento. Antes de finalizar a reunião a Professora Maísa R. P. Lima Brigagão comunicou que está orientando o aluno Rafael Fávero Peixoto Júnior em estágio curricular não obrigatório em Ciências Biológicas e encaminhou ao Departamento a ficha padrão de inscrição do estagiário, o Departamento aprovou o estágio. A reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a aprovam.

*Reccas* *P. L. Lima* *T. Nunes* *R. Celeste Alves* *D. Corrêa Moreira* *Martins*  
*Bento*