

**ATA DA 92ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

1/2

UFLA, 12 de julho de 2007

01 Realizada às nove horas e dez minutos do dia doze de julho de 2007, na sala de reuniões do Departamento de Ciência da
02 Computação (DCC), sob a presidência do Prof. Antônio Maria Pereira de Resende, subchefe do DCC, com a presença dos seguintes
03 docentes: Ahmed Ali Abdalla Esmín, André Luiz Zambalde, André Vital Saúde, Antônio Maria Pereira de Resende, Cláudio
04 Fabiano Motta Toledo, Cristiano Leite de Castro, Heitor Augustus Xavier Costa, João Carlos Giacomín, Joaquim Quinteiro Uchôa,
05 José Monserrat Neto, Luiz Henrique Andrade Correia, Marluce Rodrigues Pereira, Paulo Henrique de Souza Bermejo, Plínio de Sá
06 Leitão Júnior, Rêmulô Maia Alves, Thiago de Souza Rodrigues e Wilian Soares Lacerda e do representante dos técnicos-
07 administrativos Reginaldo Ferreira de Souza. O Presidente colocou os assuntos a serem tratados na seguinte ordem: 1) Leitura e
08 aprovação de atas anteriores; 2) Avisos e esclarecimentos; 3) Distribuição das disciplinas para o segundo semestre de 2007; 4)
09 Avaliação da Comissão de Estudos e Distribuição de 2 vagas para o concurso de professores no DCC; 5) Aprovação da divisão da
10 Câmara de Pós-Graduação em Câmara de Pós-Graduação Lato Sensu e Stricto Sensu; 6) Propostas de alterações no regimento do
11 DCC; 7) Parecer da Comissão para avaliação da utilização dos laboratórios do DCC para cursos de Pós-Graduação; 8) Alteração no
12 regimento do UFLATEC; 9) Aprovação das normas de seleção de melhor monografia de graduação do DCC; 10) Inserção de um
13 representante discente de SI na Assembléia; 11) Diretrizes Curriculares e Currículo de Referência para curso de Ciência da
14 Computação; 12) Semana Acadêmica; 13) Programa de Instalação e Treinamento – uma proposta de atividades para aprimorar o
15 conhecimento técnico dos acadêmicos do Curso de Ciência da Computação e Sistemas de Informação; 14) Assuntos Gerais. Antes
16 de dar início à discussão dos tópicos da pauta, o Prof. João Giacomín propôs a alteração da ordem dos itens de forma que seriam
17 discutidos na seguinte ordem: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Proposta aprovada. **1) Leitura e aprovação de atas**
18 **anteriores.** O Presidente fez a leitura das atas 89 e 90. O Prof. Joaquim propôs a aprovação das atas. Proposta aprovada. **2) Avisos e**
19 **esclarecimentos.** O Prof. André Saúde anunciou os resultados da reunião que participou junto ao professor Guilherme com a
20 CSEM. O Prof. Heitor reclamou que o colegiado recebeu, do CA, uma carta de reclamação dos alunos em relação aos professores,
21 mas esta carta ainda não havia sido lida em Assembléia e é preciso dar uma resposta aos alunos. O Prof. Joaquim propôs que seja
22 enviada uma cópia desta carta aos professores (colocada no escaninho) e que na próxima assembléia seja deliberada uma resposta
23 aos alunos. Proposta aprovada. **3) Distribuição das disciplinas para o segundo semestre de 2007.** O Presidente agradeceu a
24 contribuição dos professores que responderam ao questionário, enviado por e-mail, com relação à preferência de disciplinas a serem
25 lecionadas no próximo semestre. Após discussão, a distribuição das disciplinas do DCC para o 2º semestre de 2007 ficou da
26 seguinte forma: COM152 – Introdução à Ciência da Computação, Prof. Cláudio; COM153 – Laboratório de Computação, Prof.
27 Paulo Henrique; COM154 – Algoritmos e Estruturas de Dados I (turma de Ciência da Computação, Prof. Heitor; turma de Sistemas
28 de Informação, Prof. Thiago); COM155 – Algoritmos e Estruturas de Dados II, Prof. Antônio Maria; COM156 – Matemática
29 Discreta, Prof. Cláudio; COM157 – Linguagens de Programação I, Prof. Thiago; COM158 – Eletrônica Básica, Prof. Wilian;
30 COM159 – Técnicas de Programação, Prof. Cristiano; COM160 – Linguagens de Programação II, Prof. André Saúde; COM161 –
31 Metodologia Científica, Prof. Monserrat; COM162 – Linguagens Formais e Autômatos, Prof. Joaquim; COM163 – Banco de
32 Dados, Prof. Plínio; COM164 – Sistemas Digitais, Prof. João Giacomín; COM166 – Projeto e Análise de Algoritmos, Prof.
33 Guilherme; COM167 – Teoria da Computação, Prof. Ricardo; COM168 – Arquitetura de Computadores, Prof. Luiz Henrique;
34 COM169 – Informática e Sociedade, Prof. Monserrat; COM170 – Engenharia de Software, Prof. Antônio Maria; COM171 –
35 Inteligência Artificial, Prof. Ahmed; COM172 – Interface Homem-Máquina, Prof. André Zambalde; COM173 – Sistemas
36 Operacionais, Profa. Marluce; COM174 – Redes de Computadores, Prof. Luiz Henrique; COM175 – Programação Paralela e
37 Distribuída, Profa. Marluce; COM176 – Compiladores, Prof. Rudini; PRG110 – Projeto Orientado I, Prof. André Zambalde e
38 PRG210 – Projeto Orientado II, Prof. Heitor; COM183 – Introdução à Informática, Prof. Plínio (turma 11A), Prof. Rêmulô (turma
39 3A), Prof. Reginaldo (turmas 5A, 12A e 13A); COM220 - Introdução a Sistemas de Informação (noturno para o curso de Sistemas
40 de Informação, Prof. Rêmulô; noturno para o curso de Educação Física, Prof. André Saúde; noturno para o curso de Matemática,
41 Prof. João Giacomín); COM205 - Segurança Computacional, Prof. Joaquim; COM206 - Algoritmos e Técnicas em Bioinformática,
42 Profs. Ricardo e Thiago; COM193 - Desenvolvimento de Aplicativos Distribuídos em Sistemas Móveis, Prof. Ahmed; COM 207 -
43 Introdução aos Sistemas Embarcados e Microcontroladores, Prof. Wilian; COM223 - Governança em Tecnologia da Informação,
44 Prof. Paulo Henrique; COM203 - Modelagem e Implementação de Software, Prof. Heitor; COM179 – Computação Gráfica,
45 Prof. Cristiano; COM194 – Gerência de Projeto de Software, Prof. Guilherme. As disciplinas eletivas COM178 - Sistemas de
46 Informação, COM186 - Inovação Tecnológica e Competitividade, COM196 - Produção de Software I, COM200 - Projeto de
47 Instalação de Redes com Cabeamento Estruturado, COM221 - Redes Neurais Artificiais e COM191 - Empreendimentos em
48 Informática seriam as outras disciplinas que poderiam ser ofertadas. O Prof. Wilian propôs que se deixasse com as 8 eletivas já
49 definidas e que o Prof. Rudini escolhesse uma das eletivas que estão disponíveis, completando assim 9 eletivas. A proposta foi
50 aprovada e houve um voto contrário do Prof. Heitor, que informou que o colegiado retirou de oferta, para os alunos de Ciência da
51 Computação, diversas disciplinas do Departamento de Administração e Economia que eram ofertadas como disciplinas eletivas;
52 assim sendo, achou que a quantidade de disciplinas eletivas ofertadas para o semestre de 2007/2 pelo Departamento de Ciência da
53 Computação é baixa. Ele ainda argumentou que, devido isso, pode haver prejuízo aos alunos que precisam cursar disciplinas
54 eletivas para integralizar o seu currículo e que a assembléia deve estar ciente de tal prejuízo. Assim sendo, reafirmou que essa
55 quantidade de disciplinas eletivas (apenas 09 disciplinas) não atenderá à demanda dos alunos. **4) Avaliação da Comissão de**
56 **Estudos e Distribuição de 2 vagas para o concurso de professores no DCC.** O Prof. André Saúde apresentou o parecer da

**ATA DA 92ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

2/2

UFLA, 12 de julho de 2007

01 Comissão, que propôs que fosse realizado um único concurso para as 2 vagas, que o concurso fosse geral e durante a seleção se
02 escolhesse os 2 melhores candidatos. O Prof. André Saúde propôs que a proposta da Comissão fosse aprovada. Houve 1 voto a favor
03 e 12 contra. O Prof. André Zambalde propôs que fossem realizados dois concursos: um para Ciência da Computação e outro para
04 Sistemas de Informação. O concurso para Ciência da Computação teria foco em Compiladores, Sistemas Operacionais e
05 Arquitetura de Computadores. O concurso para Sistemas de Informação teria foco em Algoritmos e Estruturas de Dados,
06 Engenharia de Software e Banco de Dados. O Prof. Joaquim propôs que houvesse apenas um concurso com 2 vagas e que fossem
07 escolhidos os 2 melhores candidatos restrito às áreas de Compiladores, Sistemas Operacionais, Arquitetura de Computadores,
08 Algoritmos e Estruturas de Dados, Engenharia de Software e Banco de Dados. A proposta do Prof. André Zambalde foi aprovada.
09 O Prof. André Saúde sugeriu que os 2 concursos sejam realizados em datas próximas, mas não coincidentes, permitindo que os
10 candidatos façam os 2 concursos. O Prof. André Zambalde propôs que a banca examinadora para o concurso de Sistemas de
11 Informação seja composta pelos professores Antônio Maria (presidente), Plínio, Heitor, André Zambalde e um membro externo à
12 UFLA. Proposta aprovada. O Prof. André Zambalde propôs que a banca para o concurso de Ciência da Computação fosse composta
13 pelos professores Luiz Henrique (presidente), Wilian, Marluce, Giacomini e um membro externo à UFLA. O Prof. Ahmed propôs
14 que a banca fosse composta pelos professores Luiz Henrique (presidente), Wilian, Marluce, Guilherme e um membro externo à
15 UFLA. A proposta do Prof. André Zambalde foi aprovada. O Prof. Heitor propôs que fosse marcada uma Assembléia
16 extraordinária, para continuar a discussão dos tópicos da pauta, sexta-feira, 20/07/2007, às nove horas. Proposta aprovada. 14)
17 **Assuntos Gerais.** O Prof. Wilian fez reclamação quanto aos laboratórios de computação que não estão em condições de utilização
18 para aulas. Há somente um laboratório funcionando e está sendo disputado pelos professores para aulas e os alunos ficam sem
19 laboratório para realizar seus trabalhos. Por isso, solicita à Chefia que se coloque os laboratórios em funcionamento com urgência.
20 O Prof. Plínio pediu aos professores do DCC que sejam realizados seminários para apresentação dos artigos publicados. O Prof.
21 Luiz Henrique comunicou que na compra do material de rede para o DCC houve um corte de vinte por cento e somente daqui quinze
22 ou vinte dias o material deverá estar chegando para terminar a rede. Além disso, a compra dos computadores DELL está sendo
23 realizada. A especificação das máquinas já foi passada para o setor de compras da FAEPE. O Prof. Ahmed, informou que teve mais
24 um artigo aprovado no Congresso HIS (7th International Conference on Hybrid Intelligent Systems), qualis A Internacional, e que
25 ao comunicar ao Prof. Guilherme, o mesmo informou que outros professores também tiveram artigos aprovados no mesmo
26 congresso e que seria melhor fazer um esforço conjunto para buscar recursos para o
27 pagamento da taxa de inscrição, pois isso terá melhor impacto do que pedidos feitos pelos professores separadamente. O Prof.
28 Thiago comunicou que a Comissão para avaliação de criação de novos cursos está realizando seus trabalhos e estará enviando
29 mensagem na lista de discussão para que todos possam contribuir. O Prof. André Zambalde comunicou que as inscrições para o I
30 Congresso de Computação já estão abertas. O Presidente deu por encerrada a Assembléia Geral do DCC, às doze horas e, para
31 constar, eu, Profa. Marluce Rodrigues Pereira, lavrei a presente Ata, que após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes
32 nesta reunião. Lavras, 12 de julho de 2007.