

**ATA DA 130ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

UFLA, 27 de Maio de 2009

1 Realizada às dezesseis horas e quarenta minutos do dia vinte e sete de maio de dois mil e nove, na sala de reuniões do
2 Departamento de Ciência da Computação (DCC), sob a presidência do Prof. André Vital Saúde, Chefe do DCC, com a
3 presença dos docentes: Adriano Olímpio Tonelli, Ahmed Ali Abdalla Esmin, Ana Paula Piovesan Melchiori, André Luiz
4 Zambalde, Antônio Maria Pereira de Resende, Braulio Adriano de Mello, Bruno de Oliveira Schneider, Cláudio Fabiano
5 Motta Toledo, Cristiano Leite de Castro, João Carlos Giacomini, Joaquim Quinteiro Uchôa, Luiz Henrique Andrade
6 Correia, Marluce Rodrigues Pereira, Paulo Henrique de Souza Bermejo, Thiago de Souza Rodrigues e Wilian Soares
7 Lacerda, do representante técnico-administrativo Eder Teixeira de Andrade e dos representantes discentes Diego Bachim
8 Giroto e Daniel Pereira Zanzini. O presidente colocou os assuntos a serem tratados na seguinte ordem: 1) Correções e
9 aprovações de Atas Anteriores 128 e 129. 2) Proposta de alteração das Normas de Distribuição de Disciplinas. 3)
10 Apreciação das Normas para afastamento para Pós-Doc. **1) Correções e aprovações de Atas Anteriores 128 e 129.** As
11 atas 128 e 129 foram aprovadas por unanimidade. **2) Proposta de alteração da Norma de Distribuição de Disciplinas:**
12 Iniciou-se uma discussão, obedecendo-se à sequência dos itens da Norma. Como o número de observações e discussões
13 foi elevado já no Item 1, a discussão de propostas foi transferida para a próxima reunião. **3) Apreciação das Normas**
14 **para afastamento para Pós-Doc.** O assunto não foi tratado em função do tempo previsto de Assembleia. O Presidente
15 deu por encerrada a Assembleia Geral do DCC, às dezessete horas e quarenta minutos, e, para constar, eu, Prof. André
16 Luiz Zambalde, lavrei a presente Ata, que após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes nesta reunião. Lavras,
17 27 de maio de 2009.