

**ATA DA 191ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
UFLA, 19 de Abril de 2012**

1 Realizada às quatorze horas do dia dezenove de abril de dois mil e doze, na sala de reuniões do Departamento de Ciência
2 da Computação (DCC), sob a presidência do Prof. André Vital Saúde, Chefe do DCC, com a presença dos seguintes
3 docentes: Ana Paula Piovesan Melchiori, André Luiz Zambalde, Antônio Maria Pereira de Resende, Cristiano Leite de
4 Castro, Denilson Alves Pereira, Eric Fernandes de Mello Araújo, João Carlos Giacomini, Joaquim Quinteiro Uchôa, José
5 Monserrat Neto, Juliana Galvani Greggi, Leonardo Andrade Ribeiro, Marluce Rodrigues Pereira, Neumar Costa
6 Malheiros, Raphael Winckler de Bettio, Rêmulô Maia Alves, Sanderson Lincoln Gonzaga de Oliveira, Tales Heimfarth,
7 Wilian Soares Lacerda; do representante técnico-administrativo Eder Teixeira de Andrade e dos representantes discentes
8 Lucas Vicente Leite e Rodrigo Teixeira Moreira Caldas. O presidente apresentou os itens de pauta na seguinte ordem: 1)
9 Assuntos Gerais. 2) Avisos/Esclarecimentos. 3) Correção e aprovação de Ata anterior 188. 4) Resposta às solicitações do
10 Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação. 5) Solicitação de saída da Câmara de Graduação dos
11 Profs. Tales Heimfarth e Ana Paula Piovasan Melchiori. 6) Regimento do LEC. **1) Assuntos Gerais:** O Prof. André Saúde
12 comunicou sobre a reunião da ADUFLA, e apresentou um histórico desde 2008 de reivindicações da classe docente que
13 consolidam motivação para indicativo de greve para 15 de maio, comunicou que a classe docente da UFLA permanece
14 em apoio ao ANDES e que até o fim deste mês haverá uma reunião para decidir se haverá adesão a greve a partir de 15
15 de maio. **2) Avisos e esclarecimentos:** O Prof. André Saúde apresentou o posicionamento da comissão de avaliação do
16 prof. Thomaz e fez a leitura da mesma. A comissão apresentou como sugestão reunir os professores Thomaz e Claudiane
17 para discutir formas de sincronizar as aulas teóricas e práticas e também discutir as responsabilidades de cada um na
18 disciplina e solicitar o apoio da DADP para auxiliar os professores com o objetivo de melhorar a didática. O prof.
19 Raphael se disponibilizou a acompanhar. A profa. Ana Paula solicitou encaminhamento de uma cópia ao colegiado. **3)**
20 **Correção e aprovação de Ata anterior 188.** O prof. André Saúde apresentou as duas versões da ata 188, pois houve
21 questionamentos quanto a forma de sua redação, resumida ou mais detalhada. Assim foi questionado pelo prof. André
22 Saúde como deveria ser feita a apreciação das duas versões. O prof. André Zambalde propôs que se avalie a versão mais
23 extensa, a proposta foi aprovada e assim procedeu-se a leitura e sugestões de alterações. Após as devidas correções o
24 prof. André Zambalde propôs que se aprove esta ata, a A.D. aprovou por unanimidade. **4) Resposta às solicitações do**
25 **Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação.** O Prof. André Saúde apresentou os
26 questionamentos realizados pelo Coordenador do curso de Engenharia de Controle e Automação e apresentou
27 esclarecimentos. Sobre as reprovações em GCC101 – Algoritmos e Estrutura de Dados I (AED-I), este índice de
28 reprovação é normal para quaisquer alunos que cursarem esta disciplina, devido à exigência do seu conteúdo programático.
29 No parecer da comissão nomeada pela chefia para análise dos pré-requisitos da disciplina GCC103 - Matemática
30 Discreta, não há exigência da disciplina GEX 103 – Introdução à Lógica como pré-requisito. Porém, para esta comissão,
31 a disciplina GEX 103 – Introdução à Lógica é de grande auxílio não só para os cursos de CC e SI mas também para
32 várias disciplinas da matriz curricular do curso de E.C.A.. A profa. Ana Paula informou que, para resolver problemas
33 similares a este, ela solicitou via Colegiado da PRG, a implementação no SIG de funcionalidade para que o prof.
34 responsável por uma disciplina consiga inserir os pré-requisitos que julgar necessários. Esses pré-requisitos seriam
35 aceitos ou não pelo colegiado na definição de sua matriz curricular e quando não aceitos, deverão ser justificados pelo
36 colegiado. O prof. André Saúde ressaltou que algumas disciplinas do DCC são obrigatórias para E.C.A. e outras são
37 eletivas, e que o colegiado do curso de E.C.A. está fazendo a reestruturação do curso, e isto deve ser analisado pelo DCC
38 para avaliar o impacto na carga horária didática dos docentes. A profa. Ana Paula informou que a Câmara de Graduação
39 analisou o impacto na carga horária do DCC e foi identificado que algumas áreas do DCC ficariam descobertas
40 futuramente, mas que o impacto em carga horária seria nulo. A profa. Marluce complementou informando que as

**ATA DA 191ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
UFLA, 19 de Abril de 2012**

1 propostas de alterações já foram realizadas no E.C.A., porém não foram oficializadas pelo colegiado, porque estão
2 aguardando a A.D.. O prof. André Zambalde questionou no caso da ausência do prof. Wilian quem assumiria a disciplina
3 de Sistemas Embarcados. O prof. Wilian respondeu que os profs. André Saúde, Eric e Tales são capacitados para tal. O
4 prof. Giacomini disse que há perspectiva de contratação de mais um docente para a área de Eletrônica aliviando um pouco
5 o impacto desta disciplina. O prof. Wilian propôs que se aprove a mudança da disciplina de Introdução aos Sistemas
6 Embarcados e Microcontroladores de eletiva para obrigatória sob a condição de solicitar mais uma vaga para seleção de
7 docente efetivo, pois devido a capacidade dos laboratórios, as turmas práticas são pequenas aumentando a demanda de
8 recursos humanos nesta área em específico. A proposta do prof. Wilian foi aprovada. O prof. Antônio Maria saiu as
9 14h59m. **5) Solicitação de saída da Câmara de Graduação dos Profs. Tales Heimfarth e Ana Paula Piovesan**
10 **Melchiori.** Foi definido em A.D. anterior que os coordenadores de curso participassem como membros da Câmara de
11 Graduação do DCC. A profa. Ana Paula comunicou que estão ocorrendo problemas de divergência de ideias e sobrecarga
12 de atribuições, haja vista que o coordenador de curso é membro de várias comissões, câmaras e conselhos, absorvendo
13 muito tempo, porém qualquer membro do colegiado pode compor a Câmara de Graduação ou a mesma pode ser mantida
14 com os 3 membros já existentes. O Prof. Sanderson disse que em seu modo de ver há a necessidade dos coordenadores
15 participarem, porém a Câmara opera independente dos colegiados. Assim o Prof. João Giacomini propôs que a Câmara de
16 Graduação permaneça como está, com 3 membros apenas, e em caso de necessidade convoque eventualmente os
17 coordenadores dos cursos de BCC e BSI. O prof. Sanderson propôs que se aprove. A proposta foi aprovada. O prof. Eric
18 saiu às 15h55min. **6) Regimento do LEC.** O Prof. André Saúde esclareceu sobre o que é o Laboratório de Educação
19 Continuada - LEC e suas funções bem como a necessidade de atender diretamente as demandas do Departamento de
20 Ciência da Computação nos encontros de pós-graduação *lato sensu*, cursos de extensão e necessidades de laboratórios de
21 informática bem como de outros departamentos. O LEC está localizado no Campus Histórico da UFLA em um prédio ao
22 lado do que a FUNDECC ocupava, mas atualmente será instalado na antiga sede do LEAD. O prof. José Monserrat saiu
23 às 16h03min. Após apresentação do regimento, análise e discussões, o representante técnico Administrativo Sr. Eder
24 propôs que se aprovasse o Regimento do LEC. O Regimento do LEC foi aprovado e está anexado a esta ata. Para balizar
25 as regras e controle de sua utilização, esta gestão ficará por conta do Departamento de Ciência da Computação. O
26 Presidente deu por encerrada a reunião da Assembleia Departamental do DCC às 16 horas e 18 minutos, e, para constar,
27 eu, Ana Daniela dos Santos, lavrei a presente ata, que, após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes à reunião
28 de aprovação da mesma. Lavras, 19 de abril de 2012.