

**ATA DA 228ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

UFLA, 6 de setembro de 2013.

Realizada às nove horas do dia seis de setembro de dois mil e treze, na sala de Seminários II do Departamento de Ciência da Computação (DCC), sob a presidência do Prof. Joaquim Quinteiro Uchôa, Chefe do DCC, com a presença dos seguintes docentes: Ahmed Ali Abdalla Esmin, Ana Paula Piovesan Melchiori, André Grützmán, André Luiz Zambalde, André Pimenta Freire, Bruno de Oliveira Schneider, Cristiano Leite de Castro, Denilson Alves Pereira, Eric Fernandes de Mello Araújo, Hermes Pimenta de Moraes Júnior, João Carlos Giacomini, Leonardo Andrade Ribeiro, Marluce Rodrigues Pereira, Neumar Costa Malheiros, Raphael Winckler de Bettio, Tales Heimfarth e Wilian Soares Lacerda; e do representante técnico administrativo, Anderson Laudelino Pereira. O Prof. Joaquim apresentou os itens de pauta: 1. Avisos e esclarecimentos, 2. Proposta de reestruturação dos currículos para BCC e BSI. O presidente deu início a reunião. **Item 1) Avisos e esclarecimentos**, o prof. Joaquim informou que devido a mudanças curriculares em outros cursos foram necessárias alterações na distribuição de disciplinas e apresentou as mudanças à assembleia. O prof. Joaquim informou que a comissão de reestruturação do organograma da UFLA solicitou a apresentação da proposta na reunião da assembleia departamental no período de 9 a 29 de setembro, entretanto compreende período de férias escolares e não haverá quorum para tal. O prof. Joaquim informou que o colegiado de Engenharia de Controle e Automação solicita a indicação de um novo membro do DCC para compor o colegiado, com isso, será indicado o prof. João Giacomini. **Item 2) Proposta de reestruturação dos currículos para BCC e BSI**, o prof. Joaquim continuou com os trabalhos, apresentando a proposta e abrindo a possibilidade de contrapropostas de alteração, por parte dos membros da assembleia. O prof. André Pimenta, propôs que a disciplina de Álgebra seja trocada pela de Matemática Discreta, sem a parte de grafos, e que a mesma seja ofertada pelo Departamento de Exatas, proposta aprovada com 5 abstenções. Prof. Denilson propôs que a disciplina de Estrutura de Dados inclua os conceitos de classe e objeto, utilizando essa abordagem para apresentar as outras estruturas de dados. Além disso propôs a exclusão de ponteiros e alocação dinâmica da ementa dessa disciplina. A proposta foi aprovada por unanimidade. O prof. João propôs que a disciplina Sistemas Digitais deve ser mudada para o segundo período, sendo a disciplina Matemática Discreta o pré-requisito forte para cursá-la, proposta aprovada com 1 abstenção. O prof. Wilian propôs que no segundo período seja incluída para BCC a disciplina Circuitos Eletrônicos, com carga horária de 4 horas teóricas e 2 práticas, como é atualmente, a proposta foi aprovada com 9 votos a favor e 2 abstenções. Prof. André Zambalde propôs que a disciplina Organização Sistema e Métodos deve acrescentar Modelagem de Processo de Negócios e manter 4h criando nova disciplina, proposta aprovada com 5 abstenções. O prof. Luiz propôs que “Arquiteturas Paralelas e Multicomputadores” fossem retiradas da ementa da disciplina de Arquitetura de Computadores, proposta aprovada com 1 abstenção. O prof. André Grützmán propôs que a disciplina Auditoria e Avaliação de Sistemas, tenha como pré-requisito fraco a disciplina Engenharia de Software, proposta aprovada com 1 abstenção. O prof. Denilson propôs a inclusão da disciplina Programação Orientada a Objetos como obrigatória no terceiro período nos dois cursos, proposta aprovada com 2 votos contra. Prof. Leonardo levantou questionamento sobre a necessidade da disciplina de Teoria da Computação como disciplina separada, propondo a junção com a disciplina de Linguagens Formais e Autômatos. Prof. Joaquim esclareceu que a proposta inicial da comissão era que ela fosse eletiva, mas

**ATA DA 228ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

UFLA, 6 de setembro de 2013.

mudaram de opinião após participação da profa. Ana Paula no curso de Qualidade em Cursos de Computação, promovido pela SBC. Esclareceu ainda que se ela fosse eletiva, nem todo o conteúdo cobrado no ENADE seria coberto no curso, ficando uma parte pequena do assunto em disciplina eletiva. Esclareceu que da disciplina atual, dois conceitos poderiam sair, funções recursivas (por não ser item exigido pelo ENADE) e NP-Completeness (por ser abordada em PAA). Prof. André Pimenta questionou então se não seria melhor que se adotasse então o modelo da USP de uma única disciplina envolvendo os conceitos de LFA e Teoria da Computação. Prof. Joaquim informou que isso só é possível com qualidade se a disciplina fosse de 6 horas, caso contrário, o aproveitamento na disciplina seria extremamente problemático. Após essa discussão, prof. André Pimenta propôs então que se mantivesse a disciplina, mas retirando funções recursivas da ementa sugerida. A proposta foi aprovada com 2 abstenções e 2 votos contras. Prof. Luiz Henrique propôs que a ementa de Redes de Computadores terminasse em Gerência de Redes, a proposta foi aprovada por unanimidade. O prof. Wilian solicitou a criação da disciplina Sistemas Digitais 2 como obrigatória para BCC, a proposta foi reprovada com 11 votos contra e 5 abstenções. O técnico Anderson saiu às 11h.. Assim, o Presidente deu por encerrada a Assembleia Extraordinária do DCC, às 11 horas e trinta e seis minutos, e, para constar, eu, Ariana da Silva Lauredo, lavrei a presente ata, que após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes à reunião de aprovação. Lavras, 6 de Setembro de 2013.