

**ATA DA 231ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

UFLA, 22 de outubro de 2013.

Realizada às oito horas e quarenta minutos do dia vinte e dois de outubro 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: Ana Paula Piovesan Melchiori, André Grützmann, André Luiz Zambalde, André Pimenta Freire, Bruno de Oliveira Schneider, Denilson Alves Pereira, Eric Fernandes de Mello Araújo, Heitor Augustus Xavier Costa, João Carlos Giacomini, Leonardo Andrade Ribeiro, Neumar Costa Malheiros, Raphael Winckler de Bettio, Rêmulo Maia Alves, do representante discente Daniel Nunes Gonçalves e do representante técnico administrativo, Anderson Laudelino Pereira. O Prof. Joaquim apresentou os itens de pauta: 1) Redistribuição do professor Leonardo para a UFG, 2) Proposta de reestruturação dos currículos para BCC e BSI, 3) Aprovação das atas das reuniões 225, 226, 227, 228, 229 e 230, 4) Apresentação da proposta de criação de áreas no Departamento. O presidente deu início à reunião. **Item 1) Redistribuição do professor Leonardo para a UFG.** O prof. Joaquim informou que o prof. Leonardo foi aprovado em concurso para a Universidade Federal de Goiás. O prof. Leonardo entende que é mais vantajoso para ele ser transferido para aquela universidade por meio de redistribuição do que pedir exoneração da UFLA e ser empossado lá. O prof. Leonardo informou que a previsão de nomeação dele é para janeiro ou fevereiro de 2014, e conversou com o pessoal da UFG, que se interessou pelo processo de redistribuição. O prof. André Zambalde propôs que o DCC apresente concordância com a redistribuição, desde que o prof. Leonardo se proponha a terminar o semestre letivo 2013/2 e que a vaga redistribuída seja disponibilizada para o DCC. A proposta foi aprovada, com uma abstenção. **Item 2) Proposta de reestruturação dos currículos para BCC e BSI.** O prof. Joaquim apresentou a proposta, dando continuidade aos trabalhos. O prof. André Pimenta saiu às 9h50. O prof. Tales propôs retirar a disciplina Circuitos Eletrônicos como obrigatória e transformá-la em eletiva para o curso de Ciência da Computação. A proposta foi aprovada com 2 abstenções e 1 voto contra. Como vários professores, incluindo o prof. Tales, lamentaram a ausência do prof. Wilian, o prof. Joaquim recomendou ao prof. Tales que o colegiado de BCC convide o prof. Wilian para discutir sobre o assunto, para decidir se a disciplina de Circuitos Eletrônicos será retirada do currículo ou será mantida como eletiva. O prof. Tales propôs que a disciplina Fundamentos de Física B fosse retirada do currículo do curso BCC. O prof. João Giacomini propôs que esta disciplina fosse mantida, visto que vários conceitos abordados são básicos para o entendimento de assuntos futuros, como sinais elétricos em portas lógicas na área de Sistemas Digitais e transmissão de sinais em redes sem fios na área de Redes de Computadores. A proposta do prof. João Giacomini foi aprovada com 2 abstenções. Desta forma, os alunos do BSI e do BCC irão cursar Sistemas Digitais como base para Arquitetura de Computadores e os alunos do BCC aprofundarão os conhecimentos nesta área, satisfazendo as necessidades de sua formação. A profa. Ana Paula questionou a necessidade de se manter Sistemas Digitais no segundo período, não no primeiro. O prof. João Giacomini explicou que o conhecimento prévio de assuntos como Álgebra de Boole, obtido em Matemática Discreta, é vantajoso para o desenvolvimento de Sistemas Digitais. A proposta do prof. João Giacomini foi aprovada com 11 votos a favor, 2 votos contra e 3 abstenções. O prof. Heitor propôs transformar a disciplina Programação Orientada a Objetos de obrigatória em eletiva, nos moldes de núcleos de eletivas proposto pela comissão de reestruturação dos currículos. Proposta aprovada com 9 a favor, 3 votos contra e 3 abstenções. O prof. André

**ATA DA 231ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**

UFLA, 22 de outubro de 2013.

Grützmann e o representante técnico Anderson saíram às 11h03min. O prof. Tales propôs retirar a disciplina Arquitetura de Computadores II do Núcleo de Obrigatórias. O prof. Raphael reforçou os esclarecimentos do modelo de currículo proposto pela comissão de reformulação, dizendo que tal proposta parecia que ainda não estava bem clara para os demais membros da A.D. O prof. João Giacomini propôs que a disciplina de Arquitetura de Computadores II fosse incluída como eletiva nos moldes da nova base curricular (associada a núcleos). A proposta do prof. João Giacomini recebeu 5 votos, a proposta do prof. Tales recebeu 7 votos e houve 2 abstenções. A proposta do prof. Tales foi aprovada. Como a votação contou com poucos participantes, sem a presença do prof. Luiz Henrique e foi decidida com pouca diferença de votos, o prof. Joaquim recomendou ao prof. Tales que o colegiado do BCC também convide o prof. Luiz para discutir sobre o assunto. Como não houveram mais propostas de modificações estruturais, a A.D. avaliou a carga horária dos cursos, apontando a carga horária de eletivas recomendada para cada semestre letivo. Após concluído esses trabalhos, o prof. Joaquim propôs que a proposta fosse encaminhada aos colegiados, ficando para discussão posterior apenas se os cursos deveriam utilizar TCC ou Estágio Obrigatório, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 3) Aprovação das atas das reuniões 225, 226, 227, 228, 229 e 230**, será discutido na próxima reunião. **Item 4) Apresentação da proposta de criação de áreas no departamento**, será discutido na próxima reunião. Assim, o Presidente deu por encerrada a reunião extraordinária da Assembleia Departamental do DCC, às 11 horas e 37 minutos, e, para constar, eu, Ariana da Silva Laredo, lavrei a presente ata, que após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes à reunião de aprovação. Lavras, 22 de outubro de 2013.