



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA**  
**DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPEs**  
**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)**

5

**Ata da 2ª reunião de Colegiado realizada em 23 de maio de 2017**

10 No vigésimo terceiro dia do mês de maio do ano de dois mil e dezessete reuniram-se às 16:00h no laboratório 1, para realização de reunião de colegiado, os professores Jorge Soares, Kele Belloze, Rafael Castaneda, Laércio Brito, Luís Amaral, Luciana Rocha, Pedro Gonzalez, Glauco Amorim, Eduardo Bezerra, Joel Santos, Carlos Schocair e Gustavo Guedes e os representantes discentes Leonardo Tavares, Matheus de Abreu, Renan Carvalho e Letícia Moura. A reunião iniciou com a  
15 eleição do Professor Rafael Castaneda Ribeiro como secretário da reunião. Em seguida o Professor Jorge Soares apresentou o primeiro item de pauta, a aprovação das atas da reunião de colegiado dos dias 07/03/2017, 10/03/2017 e 22/03/2017, aprovadas por unanimidade. Em seguida o Professor Jorge Soares apresentou o segundo item de pauta, a aprovação das deliberações do NDE nas reuniões ordinária de 22/03/2017 e extraordinária de 15/05/2017, aprovadas por  
20 unanimidade. Em seguida o Professor Jorge Soares apresentou o terceiro item de pauta, os impactos decorrentes no departamento pela proposta de criação do Bacharelado em Física e a reestruturação do curso de Engenharia de Produção, considerando que o DEPIN é que oferece as disciplinas de Computação para os outros cursos. Considerando o curso de Engenharia de Produção a disciplina de Computação mantém-se inalterada, sem impacto no DEPIN. Para o curso de Bacharelado em Física, porém, ocorrerá o acréscimo de mais uma turma da disciplina GEXT7401–Computação, atrelado ao pedido de uma nova vaga para o quadro de professores do DEPIN. Outro ponto apresentado é que na proposta do curso foi estabelecido um pré-requisito de Álgebra Linear I para Computação. O professor Gustavo Guedes lembrou que além destes quatro novos tempos da Computação de Física, ainda existe um déficit de mais quatro tempos que estava  
25 sendo coberto pela professora Sinai, lotada no DEAMB, de maneira voluntária, para o curso de Engenharia Ambiental. Informou que votou contra a abertura desse curso (Engenharia Ambiental) no CONDEP, pela forma que foi proposto. O professor Jorge informou que a partir de 2017.2 o DEPIN passará a atender também essa última demanda, que pode ser absorvida pelo término da oferta do curso técnico sequencial de Montagem e Manutenção de Computadores. O colegiado votou entre as possibilidades de: (a) o DEPIN vota a favor da aberta do novo curso, absorvendo os quatro tempos de Computação para o Bacharelado em Física com a ressalva da importância da solicitação da nova vaga, ou (b) o DEPIN assume os quatro tempos de Computação para o Bacharelado em Física com a condição expressa da entrega da nova vaga. Após a votação a deliberação foi pelo encaminhamento da primeira opção com nove votos contra dois votos pela  
30 segunda opção. Em seguida o Professor Jorge Soares apresentou o quarto item de pauta, a atribuição de horas de atividades complementares aos representantes titulares e suplentes dos cursos. O professor Eduardo Bezerra sugeriu que a atribuição se estendesse a participações em outros conselhos e colegiados que comportem representação discente, desde que comprovado por cópias das atas. O colegiado deliberou aprovar a medida por unanimidade atribuindo o número de horas por reunião na qual cada representante esteja presente, com bonificação máxima de 80 horas no curso. O professor Rafael Castaneda, coordenador de Atividades Complementares, pontuou que está finalizando a redação das novas normas de Atividades Complementares, e que irá contemplar esta medida no documento final para apresentação na próxima reunião de colegiado, na categoria Extensão, subcategoria "Organização e/ou colaboração em eventos relevantes ao curso". Em seguida, o Professor Jorge Soares apresentou o quinto item de pauta, a  
35 apresentação das diretrizes de construção e versão final dos horários para o 2º semestre de 2017. O Professor Jorge Soares explicou que o grupo remanescente de alunos que devem disciplinas do primeiro e segundo períodos do curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, que está em

55 processo de extinção, constitui um empecilho muito grande para estabilização da grade de horários e ofertas de turmas do DEPIN. Devido a esse acúmulo de alunos retidos, as turmas das disciplinas Matemática Discreta, Arquitetura de Computadores e Algoritmos Computacionais foram ofertadas separadamente para os cursos de Bacharelado em Ciência da Computação e Tecnologia em Sistemas para Internet. O professor Jorge Soares sugeriu ao colegiado então a instituição de uma força-tarefa junto à CADD para solucionar esta demanda acumulada no próximo semestre (2017.2).

60 Para a Matemática Discreta ele explicou que é possível dobrar a oferta com a colaboração do professor Diego Brandão, do campus da Uned Nova Iguaçu; para a disciplina Arquitetura de Computadores é possível realizar uma oferta extra a noite com o professor Almir Silveira; e para a disciplina Algoritmos Computacionais é possível realizar uma oferta extra a noite com a professora Carolina Aguiar, da Uned Nova Friburgo. O professor Jorge Soares estabeleceu que nesta

65 proposta as turmas extras serão exclusivas para o curso superior de tecnologia, a fim de esgotar de uma vez a demanda acumulada dos repetentes que ainda devem disciplinas do primeiro período daquele curso. O referido professor informou ainda que após este semestre de esforço a oferta de disciplinas exclusivas para o curso de Tecnólogo nesse semestre será encerrada, tendo os alunos remanescentes a responsabilidade de se enquadrarem nos horários do curso de Bacharelado para

70 quitarem estas disciplinas, quando necessário. Em seguida o Professor Jorge Soares apresentou o sexto item de pauta, a proposta temática do NAPNE com relação ao desenvolvimento de softwares temáticos voltados ao tema de inclusão de pessoas com necessidades especiais. A ideia do NAPNE era que estes softwares fossem desenvolvidos dentro do escopo de Projeto Final. O professor Jorge Soares trouxe a discussão para o colegiado de que, apesar de possível, os projetos finais possuem um escopo mais científico e alinhado com os interesses de pesquisa de cada professor; que talvez esta iniciativa pudesse ser melhor abrigada na disciplina de Projeto e Construção de Sistemas. Após discussão, o colegiado deliberou por unanimidade receber do NAPNE sugestões de temas para desenvolvimento de softwares dentro do contexto acadêmico da

75 disciplina de Projeto e Construção de Sistemas, e procurar atender da melhor forma suas demandas dentro das possibilidades que o Departamento dispuser de recursos. Em seguida a reunião foi aberta para discussão de assuntos gerais. O Professor Glauco anunciou a modificação nos nomes dos roteadores utilizados pelos professores, trocando o prefixo “ppgcc” para “eic”. O Professor Jorge Soares anunciou que entrará em pauta na próxima reunião a discussão de como distribuir os novos recursos de hardware que serão enviados à coordenação. O professor Pedro trouxe à tona urgência de se tomar medidas para minimizar o furto de equipamentos dos laboratórios. O representante discente Leonardo sugeriu a instalação de softwares para desenvolvimento de aplicações embarcada em um ou mais laboratórios. Após os assuntos gerais a

80 reunião foi encerrada às 17:45h. Nada mais tendo sido tratado, eu, Rafael Castaneda Ribeiro, lavrei a presente ata, em total de duas páginas, que vai por mim assinada abaixo.