

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

10

20

25

30

35

40

45

Ata da 2ª Reunião Ordinária de NDE realizada em 15 de abril de 2020

No décimo quinto dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte, reuniram-se às 16h00 de forma online, via ferramenta Microsoft Teams, para realização da 2ª reunião dos NDE´s dos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação, os professores Carmen Asp. Fábio Paschoal, Jorge Soares, Kele Belloze, Laercio Brito, Myrna Amorim e Renato Mauro; e do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, os professores Kele Belloze e Jorge Soares (integrantes de ambos os colegiados), Carlos Otávio Schocair, Diogo Mendonça, Eduardo Bezerra, Glauco Amorim e Igor Gonzalez. A professora Kele Belloze iniciou a reunião com o primeiro ponto de pauta 1 - Aprovação da ata 1ª reunião ordinária do NDE, ocorrida no dia 12/02/2020. Não houve sugestões de retificação de seu conteúdo e a mesma foi aprovada por unanimidade. Em seguida apresentou o segundo item de pauta, Carga horária e avaliação das disciplinas de Estágio Supervisionado e Atividades Complementares. A professora Kele explicou que, atualmente, os alunos precisam se matricular nestas componentes curriculares, e de forma semelhante às disciplinas (obrigatórias e optativas), estas componentes precisam de notas (de zero a dez) e contabilizam créditos. Esta prática faz com que muitos alunos tenham o valor de CR inflado. O professor Jorge adicionou a questão que, para o caso de estágio supervisionado, se o aluno não o completa no período vigente de matrícula, esta matrícula é retirada de seu histórico e nova matrícula é feita no período seguinte. Desta forma, uma configuração, na qual estas componentes não contabilizassem créditos e carga horária e pudessem ser avaliadas como satisfatório/não-satisfatório, seria mais adequado. A professora Kele informou o posicionamento do professor Rafal Castaneda, docente responsável pelas componentes curriculares em tela, o qual é a favor da retirada da contabilização de créditos e carga horária para as componentes, mas que destaca que atualmente o SIE não contempla a forma de avaliação como satisfatório/não-satisfatório (ou avaliação binária semelhante). A professora Kele informou que esta era uma consulta sobre o que o Núcleo entende ser o mais adequado para tais componentes, e que havendo necessidade de modificações no SIE, estas seriam encaminhadas para o departamento responsável. O professor Otavio levantou uma reflexão se ter um CR mais alto ajudaria os alunos a competirem com alunos de faculdade particulares, que geralmente apresentam CR elevados. Os professores Igor e Myrna apontaram que não veem o CR sendo utilizados como critérios de avaliação após a formação do aluno, e sim para atividades dentro da instituição, como projetos e bolsas. Após as discussões, a professora Kele abriu o encaminhamento: não conferir crédito nem grau para as disciplinas de Estágio Supervisionado e atividades complementares. O professor Fábio votou contra e os demais professores a favor. Não houve abstenção. Antes de iniciar o terceiro item de pauta. professora Kele informou aos membros do NDE que a mesma reflexão feita para as componentes Estágio Supervisionado e atividades complementares, será feita também para Trabalho de Conclusão de Curso, e será discutida em reunião posterior do NDE. Posteriormente, passou para o terceiro item de pauta, disciplina optativa Introdução ao Blockchain e Aplicações Descentralizadas, e passou a palavra para o professor Diogo, proponente da disciplina. O professor Diogo explicou o conteúdo do plano de ensino proposto para a disciplina e abriu para sugestões. Os professores Jorge e Glauco apresentaram sugestões para complementação/melhoria da disciplina, as quais foram adicionadas pelo professor Diogo. O professor Jorge apresentou sua preocupação com os dois pré-requisitos indicados para a disciplina -Arquitetura e Padrões de Software e Sistemas Concorrentes e Distribuídos-, pois acarretará que apenas poucos alunos que estejam no final do curso conseguirão se matricular na disciplina optativa. O professor Diogo apontou os itens do conteúdo programático que necessitam de conhecimentos advindos das disciplinas do pré-requisito. Não havendo mais discussões, a professora Kele abriu o encaminhamento: aprovação da disciplina optativa Introdução ao Blockchain e Aplicações Descentralizadas. Todos os professores votaram a favor. A reunião foi

encerrada às 18:00. Nada ma total de duas páginas, que va	ais tendo sido tratado, e i por mim assinada aba	eu, Kele Teixeira Bello aixo.	ze, lavrei a presente	e ata, em