UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ATA DA 13ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) EM TREZE DE JUNHO DE DOIS MIL E DEZOITO

Data:Quarta-feira, 13 de JUNHO de 2018Início:11:00hTérmino:13:00hLocal:Instituto de Computação, sala 208.

Docentes Presentes:

Membros do NDE: Aline Nascimento (TGI), Isabel Rosseti (TCC), Dante Corbucci Filho (TCC), Aline Marins Paes Carvalho (TCC), Simone de Lima Martins (TCC), Antonio Augusto de Aragão Rocha (TCC) e Leandro Augusto Frata Fernandes (TCC).

Não membros do NDE: Anselmo Montenegro (TCC)

Expediente:

1. Apreciação da Ata Anterior

A ata da 12ª Reunião foi aprovada com 4 votos favoráveis.

2. Proposta para Atualização do Projeto Pedagógico do Curso

A professora Aline Nascimento expôs a necessidade atualização do Projeto Pedagógico do Curso, visto que não existe atualmente um documento para consulta, nem nas secretarias, nem na Prograd. O único documento existente é relativo às atualizações Curriculares. Foi sugerido montar uma comissão com os professores: Aline Nascimento, Leandro Fernandes e Isabel Rosseti. A comissão foi **aprovada** por unanimidade dos votos.

3. Alteração de pré-requisitos na Grade Curricular

Por unanimidade dos votos foi **aprovada** a alteração do pré-requisito da disciplina Redes de Computadores I. O pré-requisito atual, que é a disciplina de Arquitetura de Computadores deve ser substituído por Sistemas Operacionais.

4. Avaliação da Disciplina Laboratório de Resolução de Problemas em conjunto com Programação de Computadores I

A professora Aline Nascimento levou ao NDE, o relato da professora Vanessa Braganholo, que disse que neste período houve um problema de casamento de conteúdo entre as duas disciplinas supracitadas. O professor Leandro Frata conversou com o professor Rodrigo, que ministra a disciplina de Laboratório de Resolução de Problemas este período, e verificou que realmente isto aconteceu. O professor Leandro ainda relatou que no período passado, não houve nenhum problema e que o andamento das duas disciplinas foi satisfatório. Após exposição dos fatos, os membros do NDE concordam que os problemas verificados foram pontuais, talvez por inexperiência do professor, e que as duas disciplinas devem continuar no mesmo semestre. O NDE sugere que os professores de Laboratório devem se comprometer a seguir os conceitos vistos em Programação de Computadores I.

5. Apresentação de Projeto Final II em formato de artigo.

O tema retornou à pauta do NDE, pois vários professores tem feito esta solicitação. O

professor Leandro Frata se disse contra, pois acha que o aluno deve escrever um texto dissertativo que exponha também o processo de realização do trabalho. Além disso, Leandro pediu para se verificar junto a PROGRAD se a cartilha distribuída pela UFF, que trata do formato de apresentação de trabalhos monográficos é uma recomendação ou uma obrigatoriedade. O professor Antonio Augusto também é contra o formato de artigo, pois acha que o processo de elaborar uma monografia faz parte do aprendizado do aluno. Já, as professoras Simone Martins e Aline Paes sugeriram que os professores orientadores poderiam escolher o formato de apresentação do texto. O NDE pediu para que a consulta a PROGRAD seja feita, antes de proceder com esta votação.

6. Discussão da ementa de Arquiteturas de Computadores.

A professora Simone Martins propôs a alteração da ementa da disciplina de Arquiteturas de Computadores. Ao se tratar deste tópico e dos pré-requisitos desta disciplina, também foram discutidas alterações na disciplina de Circuitos Digitais.

O professor Dante Corbucci falou sobre a importância da disciplina de Circuitos Digitais no curso de Ciência da Computação e propôs um pedido de reformulação desta ementa junto ao Departamento de Engenharia de Telecomunicações. Uma das propostas do professor Dante é a retirada da disciplina de Laboratório de Circuitos Digitais. A professora Isabel Rosseti sugeriu que as horas da disciplina de Laboratório de Circuitos Digitais passem para Laboratório de Programação Paralela.

O NDE **aprovou** por unanimidade a alteração da ementa de Arquiteturas de Computadores, o pedido de alteração da ementa de Circuitos Digitais, a retirada de Laboratório de Circuitos Digitais da atual grade e a inclusão das horas retiradas na disciplina de Laboratório de Programação Paralela.

O professor Leandro Frata solicitou que o formulário 19 volte a constar no Departamento.

7. Assuntos Gerais

A professor Anselmo Montenegro falou sobre o 1º Seminário de Avaliação e Desenvolvimento Institucional realizado pela CAL (Comissão Própria de Avaliação). O professor falou sobre a importância da avaliação tanto por parte dos alunos como dos professores, e comentou da preocupação da CAL com o alto índice de evasão escolar.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi **encerrada**, às 13:00h e esta Ata foi lavrada pela Coordenadora Aline de Paula Nascimento.