

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ATA DA 17ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) EM
STET DE MAIO DE DOIS MIL E DEZENOVE

Data: Quarta-feira, 7 de MAIO de 2019
Início: 15:00h **Término:** 16:15h
Local: 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), Leandro Augusto Frata Fernandes (TCC), Anselmo Antunes Montenegro (TCC) e Leonardo Paulino Gresta Murta (TCC).

Não membros do NDE: Raquel Bravo (TCC) e Fernanda Passos (TET)

Expediente:

1. Apreciação da Ata Anterior

A ata da 16ª Reunião foi **aprovada** com 5 votos favoráveis.

2. Avaliação da nova ementa da disciplina de Circuitos Digitais

A professora Fernanda Passos, do Departamento de Engenharia de Telecomunicações, apresentou a nova ementa da disciplina de Circuitos Digitais. Como já aprovado em reunião Departamental, a disciplina de Circuitos Digitais e Laboratório de Circuitos Digitais passam a ser fundidas em uma única disciplina de 68 horas, com 34 horas teóricas e 34 práticas. Após a leitura da nova ementa, o NDE **aprovou** por unanimidade a criação desta nova disciplina.

3. Análise dos Pesos das provas do SISU

O professor Leonardo Murta apresentou uma análise dos dados de desempenho em relação às notas de entrada dos alunos. Além disso, a professora Aline Nascimento trouxe uma tabela com as notas mínimas e pesos usados no último SISU por várias universidades de ponta do país. Após as considerações de vários professores, decidiu-se manter os valores usados no último SISU, que são apresentados abaixo:

	PESO	Nota Mínima
Linguagens e Códigos	2	250
Ciências Humanas	1	250
Ciências da Natureza	2	250
Matemática	4	400
Redação	1	300

4. Assuntos Gerais

A Coordenação propôs que as disciplinas de Cálculo II-A e Cálculo II-B pudessem ser cursadas, também, pelo CEDERJ. Porém, seria necessário avaliar se existe a equivalência com as

disciplinas oferecidas pelo CEDERJ, que são: Cálculo II e Cálculo III. A professora Simone Martins sugeriu que se faça uma consulta ao Departamento de Matemática - GMA, que é o responsável por ofertar estas disciplinas.

Além disso, o professor Dante Corbucci pediu que se faça um controle do número de aprovações/reprovações nas últimas inscrições dos nossos alunos no CEDERJ. Todos os professores concordam que esta avaliação de desempenho é interessante.

A professora Isabel Rosseti recomendou que a equivalência, com o CEDERJ, das disciplinas de Álgebra Linear e Probabilidade também sejam avaliadas pelos departamentos de origem.

Como último assunto, ficou programado para a próxima reunião a atualização do Projeto Pedagógico do Curso.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi **encerrada**, às 16:15h e esta Ata foi lavrada pela Coordenadora Aline de Paula Nascimento.