



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

ATA DA 135ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO

Data: Quarta-feira, 9 de setembro de 2015

Início: 14:00h **Término:** 15:00h

Local: Instituto de Computação, sala 215

Professores Presentes:

Isabel Cristina Mello Rosseti (TGI), Dante Corbucci Filho (TCC), Daniel Cardoso Moraes de Oliveira (TCC), Valentin Sisko (GET), Paula Murgel Veloso (GAN), Fabio Santos (GGM), Leandro Augusto Frata Fernandes (TCC), Simone de Lima Martins (TCC) e Vanessa Braganholo (TCC).

Professores Ausentes:

Sérgio Mariano Licanic (GMA), Roberto Linhares (GFI) e Pedro Castellanos (TET).

Discentes Presentes (DACC):

Camille Braga Nader da Silva.

Expediente:

1. Aprovação da Ata da 134ª Reunião

A ata da 134ª Reunião foi **aprovada** por 4 votos favoráveis e 4 abstenções.

2. Solicitação de Alunos

2.1 O discente, matrícula **212031097**, solicitou quebra de pré-requisito de Estágio. O Colegiado **deferiu** a solicitação de Estágio 20h por unanimidade, condicionado ao aluno se inscrever em Arquitetura de Computadores em 2015/2.

2.2 O aluno, matrícula **113031050**, solicitou quebra de pré-requisito de Estágio 30h. O Colegiado **indeferiu** a solicitação de Estágio 30h por unanimidade por 1 voto favorável, 6 votos contrários e 1 abstenção. O Colegiado indica que o referido discente pode se inscrever em Estágio 20h.

2.3 O aluno, matrícula **114031025**, solicitou quebra de pré-requisito de Estágio 30h. O Colegiado **indeferiu** a solicitação de Estágio 30h por unanimidade por 1 voto favorável e 7 votos contrários.

3. Levantamento da disciplina Geometria Analítica e Cálculo Vetorial nos períodos 2011/1 a 2015/1

A Prof^ª. Isabel apresentou o levantamento dos últimos 9 períodos da referida disciplina. Após intensa discussão sobre o assunto, os membros deste Colegiado elaboraram cinco questões a serem remetidas ao Departamento de Geometria - GGM, cujas respostas deverão ser apreciadas na próxima reunião. São as questões: a) acerca da possibilidade de que sejam aplicadas três provas, no lugar de duas, para a referida disciplina; b) possibilidades sobre maior uniformidade em grau de dificuldade das avaliações da mesma disciplina pelos diferentes professores; c) possibilidade de maior rotatividade de docentes responsáveis por ministrar esta disciplina; d) possibilidade de escolha de docentes mais experientes, em detrimento de docentes do quadro temporário, para ministrar esta disciplina; e) possibilidade de disponibilidade de um monitor desta disciplina prestando atendimento no prédio do IC.

Além disso, foi solicitada uma análise da ementa da citada disciplina. Esta última sugestão será realizada pela Coordenadora, juntamente com alguns professores da área de Computação Gráfica (área que necessita deste assunto como pré-requisito).

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi **encerrada**, às 15:00h.

Prof^ª. Isabel Rosseti
Coordenadora do TGI