



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

ATA DA 136ª REUNIÃO DO COLEGIADO

Data: Quarta-feira, 14 de outubro de 2015
Início: 14h00 **Término:** 15h30
Local: Instituto de Computação, sala 215.

Professores Presentes:

Isabel Cristina Mello Rosseti (TGI), Dante Corbucci Filho (TCC), Aline Martins Paes carvalho (TCC), Valentin Sisko (GET), Fabio Santos (GGM), Sérgio Mariano Licanic (GMA), Pedro Castellanos (TET), Simone de Lima Martins (TCC) e Luis Antônio Kowada (TCC).

Professores Ausentes:

Leandro Augusto Frata Fernandes (TCC), Paula Murgel Veloso (GAN) e Roberto Linhares (GFI).

Discentes Presentes (DACC):

Camille Braga Nader da Silva & Luis Enrique Camargo Mendoza.

Expediente:

1. Apreciação da Ata Anterior

Considerando as colocações do Prof^o. Fabio Santos, a ata da 135ª Reunião, com as alterações necessárias, foi **aprovada** por 8 votos favoráveis e 1 abstenção.

2. Solicitações de Discentes

2.1 O aluno, matrícula 212.031.079, solicitou permissão para realizar estágio 30 horas sem possuir os pré-requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº02/2009. Após a leitura dos argumentos do aluno, o Colegiado indeferiu sua solicitação por 3 votos favoráveis, 5 votos contrários e 2 abstenções.

2.2 O aluno, matrícula 114.031.024, solicitou permissão para realizar estágio 30 horas sem possuir os pré-requisitos necessários de acordo com a Resolução TGI nº02/2009. Após a leitura dos argumentos do aluno, o Colegiado indeferiu sua solicitação por 8 votos contrários e 2 abstenções.

3. Resposta do GGM às questões elaboradas por este Colegiado

As questões elaboradas por este Colegiado foram encaminhadas ao Chefe do GGM, Prof^o. Roberto Arnaut, através de e-mail pelo Prof^o. Fabio Santos, representante do GGM neste Colegiado e quem mediou esta relação. As respostas foram lidas pelo Prof^o. Fabio Santos, que também entregou cópia do e-mail resposta à mesa. Este documento encontra-se em anexo. Segue resumo das respostas. a) quanto a prática de três avaliações obrigatórias: ponto será encaminhado ao grupo de professores que ministrarão a disciplina no próximo período; b) quanto a uniformização em grau de dificuldade das provas: este ponto já é um dos objetivos do grupo de professores que ministram a disciplina; c) quanto a maior rotatividade docente: esta rotatividade já existe; d) quanto a escolha de docentes mais experientes para ministrar a disciplina: não haverá professores substitutos ministrando a disciplina para as turmas de vestibulandos; e) quanto ao monitor da disciplina prestando atendimento no IC: não será possível, pois o Instituto de Matemática é o local natural para este tipo de serviço.

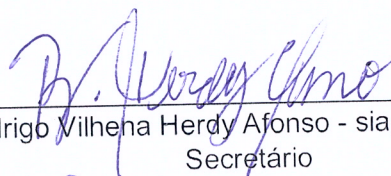
4. Compilado de Respostas ao questionário sobre Geometria Analítica e Calc. Vetorial

A Prof^a. Isabel apresentou documento em formato de tabela com um compilado das respostas dos alunos ao questionário sobre a disciplina Geometria Analítica e Cálculo Vetorial. Somente trinta alunos responderam este questionário, o que representa um baixo grau de participação.

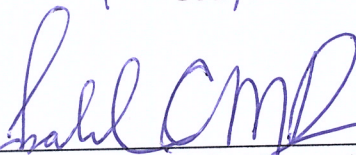
5. Nova tabela de pontuação para Atividades Complementares proposta pelo DACC

A representante do DACC, discente Camille, apresentou proposta de nova tabela de pontuação para Atividades Complementares para o currículo 2014/2. Esta nova proposta consiste basicamente em dobrar a pontuação da tabela atual e inserir "participação como membro em Empresa Júnior" como uma nova atividade complementar. A proposta foi discutida e, a seguir, encaminhada para o Núcleo Docente Estruturante - NDE para análise e parecer. O assunto voltará a baila na próxima reunião, juntamente com parecer do NDE.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi **encerrada**, ficando marcada para o dia **11 de novembro**, às 14 horas, a próxima reunião.



Rodrigo Vilheha Herdy Afonso - siape: 1998901
Secretário



Prof.ª Isabel Rosseti
Coordenadora do TGI



Fabio Henrique Andrade Santos <fabioandradesantos@gmail.com>

Fwd: [Colegiado CC]: Reunião ordinária de setembro...

Fabio Henrique Andrade Santos <fabioandradesantos@gmail.com>

13 de outubro de 2015

Para: Roberto Geraldo Tavares Arnaut <robertoarnaut@gmail.com>

12:42

Ao chefe do Departamento de Geometria
Caro Roberto

Em função de nossa última conversa, levarei a seguinte resposta em relação ao terceiro item de pauta da reunião de 9 de setembro de 2015, e as solicitações do Colegiado de Curso de Ciência da Computação.

(a) Quanto a prática de três avaliações obrigatórias.

Este ponto será levado ao grupo de professores que darão as disciplinas de Geometria Analítica no próximo período letivo e os mesmos decidirão sobre o assunto.

(b) Quanto a uniformização em grau de dificuldade das provas.

O assunto é um dos objetivos do grupo de professores que trabalham lecionando as disciplinas de Geometria Analítica a cada semestre letivo e tem sido tratado nos períodos que antecedem cada avaliação da disciplina pelo grupo dos docentes que estão ministrando as mesmas.

(c) Maior rotatividade docente.

Há a rotatividade dos docentes que lecionam as disciplinas de Geometria Analítica, como verificamos no levantamento feito pelo Colegiado de Curso de Ciência da Computação.

(d) Quanto a escolha de docentes mais experientes à disciplina.

Não haverá professores substitutos lecionando para turmas de calouros.

(e) Quanto ao monitor de GA prestando atendimento no prédio do Instituto de Computação.

Não será possível, pois os alunos monitores devem estar disponíveis para todos os cursos que têm em seus programas de graduação a disciplina de Geometria Analítica, entendemos que o Instituto de Matemática é lugar natural para que estes estudantes, monitores ou inscritos em disciplinas de Geometria Analítica, prestarem ou serem atendidos por esse serviço.

Em síntese, são estas as respostas da Chefia do Departamento de Geometria ao Colegiado de Curso de Ciência da Computação. A reunião dar-se-á amanhã às 14:00. O escrito acima tem por base nossa conversa. Peço sua confirmação ou correção de algum ponto.

Atenciosamente

Fabio Santos

(Texto das mensagens anteriores oculto)