

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

CURSO DE GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ATA DA 29ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO

Data: Quarta-feira, 06 de Junho de 2018.

Início: 16h

Término: 17h

Local: Sala 213 – IC

Membros presentes:

Daniela Gorski Trevisan (TCC), Isabel Leite Cafezeiro (TCC), Marcelo Fornazin (TCC), Raphael Pereira de Oliveira Guerra (TCC), Valentin Sisko (GET) e Linair Maria Campos (GCI).

Presidente da Sessão:

Leonardo Cruz da Costa (Coordenador do Curso de Sistemas de Informação)

Expediente:

1. Apresentação do Relatório Situacional de Alocação de Vagas para o Curso de Sistemas de Informação

O professor Leonardo Cruz da Costa apresentou Relatório elaborado pela Coordenação de Sistemas de Informação sobre a alocação e preenchimento de vagas para o curso de Sistemas de Informação. No relatório foi possível visualizar o número de entrantes em 2018 e as dispensas obtidas por modalidade de ingresso: SiSU, Mudança de Curso, Transferência Facultativa, Reingresso por Concurso e Reingresso por Revinculação. Também foi analisada a quantidade de reprovação nas turmas do primeiro período e a quantidade de turmas que o Departamento de Computação oferece para o curso, o que, destacando que, muitas vezes, turma única causa superlotação e impossibilidade de alguns alunos cursarem a disciplina que precisam. Foi salientado o quanto os alunos que ingressam por modalidade fora do SiSU impactam nos três primeiros períodos do curso

também explicando que quando o aluno entra direto a partir do 4º período o impacto nas turmas é menor. Foram discutidas questões relativas à análise mais criteriosa dos entrantes fora do SiSU e como as vagas são distribuídas. Ao final foi levantada a questão de não aceitação de entrantes do TRM (Concurso de Transferência Facultativa, Reingresso por Concurso e Mudança de Curso) assim como Revinculação, tendo em vista que quando o curso não é afim o impacto nos primeiros períodos do curso é grande.

Niterói, 06 de Junho de 2018.

Prof. Leonardo Cruz da Costa
Coordenador do CGI