

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

CURSO DE GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ATA DA 23ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO

Data: Quarta-feira, 29 de março de 2017.

Início: 16h

Término: 18h

Local: Sala 215 – IC

Membros presentes:

Daniela Gorski Trevisan (TCC), Isabel Leite Cafezeiro (TCC), José Viterbo Filho (TCC), Luciana Cardoso de Castro Salgado (TCC), Raphael Pereira de Oliveira Guerra (TCC), Valentin Sisko (GET), Carlos Henrique Marcondes (GCI), Gabriel Carvalho Bortoli (DASI).

Presidente da Sessão:

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

Expediente:

1. Revalidação de Diploma de José Eduardo Talavera Herrera

O professor Leonardo Cruz da Costa iniciou a reunião falando sobre o processo de Revalidação de Diploma de José Eduardo Talavera Herrera, e para que fosse feita a análise seria necessário a formação de uma comissão para avaliar os documentos e dar o parecer sobre a questão. Sugeriu, então, que a comissão de revalidação fosse formada por Leonardo Cruz da Costa, Isabel Leite Cafezeiro e Raphael Pereira de Oliveira Guerra. Posta em votação, a formação da comissão foi aprovada por unanimidade.

2. Aprovação da decisão *ad referendum* sobre a transferência Interinstitucional de Roseli Vieira de Araújo.

O professor Leonardo Cruz da Costa comentou a decisão *ad referendum* que aprovou a Transferência Interinstitucional de Roseli Vieira de Araújo. O professor explicou a situação na qual a decisão foi tomada: recesso acadêmico e urgência por parte da

Prograd. Continuou mostrando a trajetória acadêmica da solicitante e disse os motivos que o levou a deferir o processo *ad referendum*. Após breve discussão, a decisão foi posta em votação e aprovada por unanimidade.

3. Ajuste Curricular na Grade de Sistemas de Informação

O professor Leonardo Cruz da Costa disse que este assunto não estava na pauta original mas se fazia necessário ser abordado pela urgência do tema, levantado pelo Departamento de Computação, que se trata da mudança de carga horário e nome de algumas disciplinas a fim de haver unificação entre os currículos de Sistemas de Informação e Ciência da Computação. Com isso, seria necessário fazer as seguintes alterações: TCC00218 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II PARA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO com 68 horas passaria a se chamar TCC00218 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II com 64 horas ; TCC00328 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS com 68 horas passaria para 64 horas e TCC00226 DESENVOLVIMENTO WEB com 68 horas passaria para 64 horas. Continuou explicando que, com esta mudança, o currículo perderia 12 horas. Com isso, se faria necessário alterar a carga horária de CGI00004 SEMINÁRIOS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO de 20 horas para 32 horas. Posta em votação, todas as mudanças sugeridas foram aprovadas por unanimidade.

4. Solicitações dos alunos

O professor Leonardo Cruz da Costa começou pelos pedidos de realização de estágio.

Aluno **215083129**: O próprio aluno defendeu seu pedido e respondeu a questionamento dos membros do Colegiado. Após discussão, o pedido para o aluno realizar estágio sem possuir os pré-requisitos foi aprovado por unanimidade.

Aluno **114083016**: Foi lida a carta do aluno com a justificativa do pedido e mostrada a situação acadêmica do mesmo. Após discussão foi posto em votação o pedido para estágio, sendo negado por 5 votos.

Aluno **215083123**: Resumidamente foi explicada aos presentes a situação do aluno e a motivação de seu pedido conforme explicitado em sua carta. Foi discutida a situação e analisada a vida acadêmica do aluno. Posto em votação, o pedido para realização de estágio foi aprovado por unanimidade.

Aluno **117083023**: Foi apresentada ao Colegiado a carta do aluno, interessante, que não possui todos requisitos para estágio. Foi falado da situação acadêmica e trajetória por

outra instituição de ensino, além da motivação para o pedido. Após análise e discussão o pedido de estágio foi negado por 6 votos.

Após a análise dos pedidos de estágio, o professor Leonardo Cruz da Costa projetou aos presentes a grade curricular do curso de Sistemas de Informação comentando que os pré-requisitos de algumas disciplinas precisavam ser revistos. Particularmente comentou o caso de TCC00338 PROJETO DE SOFTWARE ser pré-requisito de TCC00340 DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES CORPORATIVAS quando não haveria a necessidade. O professor José Viterbo Filho, professor de TCC00340, tomou a palavra e corroborou a fala do professor Leonardo Cruz da Costa, ainda justificando o motivo pelo qual o pré-requisito mostrado não seria necessário. Acrescentou que o ideal é que o requisito para cursar TCC00340 devesse ser TCC00226 DESENVOLVIMENTO WEB, pois aquela é o prosseguimento desta. Devido a quantidade de pedidos de quebra de pré-requisitos para cursar TCC00340 sem ter TCC00338, e o dito pelos professores, foi posto em votação que todos os pedidos de cursar TCC00340 sejam deferidos desde que o aluno já tivesse cursado TCC00226. A sugestão foi aprovada por unanimidade. A decisão aprovou, então, os pedidos dos seguintes alunos: 214083132, 115083054, 114083028, 114083015, 115083071, 113083034, 213083133, 112083018, 115083007, 114083058, 214083141. Individualmente foram analisados os pedidos de alunos abaixo relacionados:

Aluno **112083042**: Equivalência personalizada devido transição curricular. O pedido foi negado por 6 votos. O aluno primeiramente deve requerer as atividades complementares para que seja feita a contagem de carga horária. Após isso, a equivalência personalizada será avaliada pela Coordenação.

Aluno **114083045**: Cursar concomitantemente TCC00334 e TCC00226. Após discussão do Colegiado o pedido do aluno foi aprovado com 6 votos.

Aluno **112083040**: Cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00225. Foi discutida a situação do aluno e, a fim de dar ao mesmo a oportunidade de conclusão dentro do prazo máximo, o pedido foi aprovado por unanimidade.

Aluno **11183029**: Cursar TCC00340 sem pré-requisito. O Colegiado discutiu a questão e analisou a vida escolar do aluno. Após isso o pedido foi colocado em votação sendo negado com 5 votos. Devido ao pouco tempo remanescente do discente e a proximidade da conclusão do curso, o Colegiado se comprometeu a oportunizar ao aluno integralizar o currículo com tempo estendido caso o mesmo continue a ter bom aproveitamento.

Aluno **21183113**: Cursar concomitantemente TCC00328, TCC00324, TCC00226,

TCC00339 e TCC00225. O Colegiado discutiu a questão e analisou a vida escolar do aluno. Após isso o pedido foi colocado em votação e aprovado por unanimidade o aluno cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00225. Os demais pedidos foram negados. Devido ao pouco tempo remanescente do discente e a proximidade da conclusão do curso, o Colegiado se comprometeu a oportunizar ao aluno integralizar o currículo com tempo estendido caso o mesmo tenha bom aproveitamento.

Aluno **112083009**: Cursar concomitantemente TCC00224 e TCC00227, e também TCC00225 e TCC00337. O pedido foi aprovado por unanimidade.

Aluno **114083056**: Cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00225. Após análise da vida acadêmica do aluno o Colegiado constatou que é possível o discente integralizar o currículo dentro do prazo máximo de permanência do curso sem a concessão da quebra de pré-requisito. Sendo assim, o pedido foi negado com 3 votos.

Aluno **115083059**: Cursar TCC00227 sem pré-requisito. Após análise da vida acadêmica do aluno o Colegiado constatou que é possível o discente integralizar o currículo dentro do prazo máximo de permanência do curso sem a concessão da quebra de pré-requisito. Sendo assim, o pedido foi negado com 2 votos.

Aluno **212083080**: Cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00226. O Colegiado analisou a especificidade da questão e com 3 votos contra o pedido foi negado.

Aluno **112083003**: Cursar concomitantemente TCC00328, TCC00292 e TCC00226, e também TCC00316 e TCC00227. O Colegiado analisou a vida acadêmica do aluno e o tempo restante para atingir o limite para integralização. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade ao aluno cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00292, e também aprovado cursar TCC00316 com TCC00227. Outros pedidos foram negados.

Aluno **212083120**: Cursar concomitantemente TCC00292, TCC00324 e TCC00339. Após análise, o Colegiado deferiu por unanimidade o aluno cursar TCC00292 concomitante a TCC00324. O outro pedido foi negado.

Aluno **113083060**: Cursar concomitantemente TCC00225, TCC00339 e TCC00337. Após análise da situação acadêmica do aluno, concluindo ser viável o discente integralizar o currículo dentro do prazo máximo, foi aprovado por unanimidade o aluno cursar concomitantemente TCC00225 e TCC00337. O outro pedido foi negado.

Aluno **213083122**: Cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00226. O Colegiado analisou a especificidade da questão e com 5 votos contra o pedido foi negado.

Aluno **112083016**: Cursar concomitantemente TCC00224 e TCC00227. O Colegiado analisou a vida acadêmica do aluno e o tempo restante para atingir o limite para

integralização. Colocado em votação o pedido foi aprovado por unanimidade.

Aluno **114083074**: Cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00226. O Colegiado analisou a especificidade da questão e com 5 votos contra o pedido foi negado.

Aluno **11183025**: Cursar concomitantemente TCC00225 e TCC00338. O Colegiado analisou a vida acadêmica do aluno e o tempo restante para atingir o limite para integralização. Colocado em votação o pedido foi aprovado por unanimidade.

Aluno **115083062**: Cursar concomitantemente TCC00328 e TCC00225. Após análise da vida acadêmica do aluno o Colegiado constatou que é possível o discente integralizar o currículo dentro do prazo máximo de permanência do curso sem a concessão da quebra de pré-requisito. Sendo assim, o pedido foi negado com 5 votos.

Aluno **214083141**: Cursar concomitantemente TCC00225 e TCC00337. O pedido foi aprovado por unanimidade.

Após a análise dos pedidos de alunos, o professor Leonardo Cruz da Costa comentou a necessidade de rever os pré-requisitos do currículo, principalmente das disciplinas que envolvem TCC00225 ENGENHARIA DE SOFTWARE. A professora Daniela Gorski Trevisan concordou e citou o pré-requisito de TCC00337 que pode ser revisto.

Niterói, 29 de março de 2017.

Prof. Leonardo Cruz da Costa
Coordenador do CGI