



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS ARARANGUÁ - ARA**

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 449, JARDIM DAS AVENIDAS - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ-SC.  
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / + 55 (048) 3721-2198  
www.ararangua.ufsc.br

**ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

Ata da quinta reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Computação, realizada no dia 20 de maio de 2013, às 14 horas, na sala 109 do Campus Araranguá/Jardim das Avenidas.

1 Aos vinte dias do mês de maio do ano de dois mil e treze, às quatorze horas, na sala 109 do  
2 Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Núcleo Docente Estruturante do curso  
3 de Engenharia de Computação, devidamente convocados: Professor Anderson Luiz Fernandes  
4 Perez, Professora Luciana Bolan Frigo, Professora Olga Yevseyeva, Professor Fábio Rodrigues  
5 de La Rocha, Professor Fabrício de Oliveira Ourique, sob a Presidência do Professor Eugênio  
6 Simão, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação, que cumprimentou a todos e deu  
7 por aberta a reunião. Passaram então, a apreciação do primeiro item da pauta: **Item 1.** Aprovação  
8 da ata da Terceira Reunião Ordinária do Colegiado: A ata foi aprovada por unanimidade. O  
9 Professor Simão ressaltou que falta a ata da 4ª Reunião ordinária, que será verificado onde está a  
10 gravação dessa reunião para que se proceda com a elaboração da ata. Dando continuidade,  
11 passaram a apreciação do **Item 2.** Apresentação aos novos membros do NDE do PPC 2013.1: O  
12 Professor Simão discorreu sobre o perfil do curso de Engenharia de Computação, recapitulando  
13 o que levou a Coordenação a propor e elaborar um no Plano Político Pedagógico para o curso.  
14 Falou também sobre qual o objeto principal de estudo do curso de Engenharia da Computação  
15 além de traçar aspectos que devem ser buscados pelo curso na formação de seus egressos. Nesse  
16 sentido fez colocações sobre qual é o perfil que se deseja para o egresso do curso de Engenharia  
17 de Computação. Ressaltou a importância de fortalecer os eixos de competência. Reproduziu  
18 através do data show o novo PPC do curso para os presentes. Em seguida, passaram ao **Item 3.**  
19 Traçar estratégias para harmonização de objetivos, ementas e bibliografia: Com a palavra o  
20 Professor Anderson se mostrou favorável com as colocações feitas pelo Professor Simão no item  
21 anterior. Falou sobre o papel dos membros do NDE dentro dos módulos de competência,  
22 ressaltando que para que o papel possa ser cumprido, é preciso definir exatamente quais  
23 disciplinas se enquadram dentro de cada módulo, e como cada módulo se relaciona com outro  
24 para que se chegue num objetivo final, que é o perfil do aluno. Além disso, colocou que é  
25 importante mapear a interface de cada módulo, e harmonizar o currículo tanto no que diz  
26 respeito quanto no que se refere a disciplinas que talvez podem ser eliminadas. Com a palavra a  
27 Professora Olga colocou preocupação com a falta de professores e montagem de horários e  
28 alocação de disciplinas para o próximo semestre, principalmente na área de matemática.  
29 Novamente com a palavra o Professor Simão, apresentou aos membros como metas do NDE,  
30 gerar um PPC harmonizado para o e-mec, promover a migração dos alunos para a nova grade  
31 curricular, verificar a questão do turno do curso que precisa ser modificado para diurno, ver a  
32 aceitação por parte dos alunos e as questões legais envolvidas. Os membros no NDE discutiram  
33 sobre a integralidade do curso. O Professor Anderson colocou que enquanto os professores





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS ARARANGUÁ - ARA**

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 449, JARDIM DAS AVENIDAS - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ-SC.  
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / + 55 (048) 3721-2198  
www.ararangua.ufsc.br

34 forem compartilhados entre os cursos, será difícil colocar a Engenharia de Computação no turno  
35 totalmente diurno, pois há professores que dão aulas no TIC que é noturno, e na Engenharia de  
36 Computação. O Professor Simão colocou que como está no CAGR que o curso é tarde e noite  
37 eles não podem utilizar as manhãs para oferecer nada, nem aulas de reposição de conteúdos. A  
38 Professora Luciana colocou que integralidade quer dizer que ao longo do curso podem ser  
39 oferecidas disciplinas em todos os turnos, mas que em um mesmo semestre apenas dois turnos  
40 podem ser usados. Sobre a harmonização do currículo, o Professor Simão falou que diversas  
41 ementas estão muito extensas, e precisam ser reavaliadas, além das bibliografias que precisam  
42 ser revistas. O Professor Simão falou que esses ajustes não precisarão passar novamente pela  
43 Câmara de Ensino, por serem pequenos. Passaram ao **Item 4**. Fixar metas para envio da versão  
44 harmonizada no PPC para o sistema emec: O Professor Simão falou sobre a questão dos códigos  
45 das disciplinas que foram propostos para o novo currículo como ENC, mas que tiveram que  
46 retornar aos códigos ARA gerando desconformidade entre nomes e ementas de disciplinas.  
47 Ressaltou que esse trabalho de harmonização precisa ser feito pelo NDE para que possam enviar  
48 uma versão harmonizada e revisada do PPC ao emec. Falou também sobre a migração dos alunos  
49 para o novo currículo, esclarecendo que apenas 20 alunos ainda não preencheram o formulário  
50 de migração. O Professor Simão explicou que os alunos que não migrarem para o novo currículo,  
51 deverão cursar as disciplinas equivalentes, até que o currículo antigo se torne extinto. Prosseguiu  
52 falando sobre os eixos que considera enfraquecidos no curso, sendo eles a eletrônica, disciplinas  
53 optativas que permitam ampliar a interface com outras áreas, além do eixo de redes que está  
54 enfraquecido em função de as pessoas responsáveis por essa área estarem envolvidas com  
55 funções administrativas de outro curso. Nesse sentido, o Professor Simão solicitou aos membros  
56 do NDE que alguém se comprometa com o eixo de redes, inclusive no que diz respeito a  
57 implantação dos laboratórios. O Professor Anderson colocou que acha que a disciplina de  
58 telecomunicações poderia ser retirada do currículo e substituída por uma na área de eletrônica.  
59 Professor Simão apresentou algumas inconsistências entre nomes e ementas de disciplinas.  
60 Ressaltou que a ementa não pode ficar a mesma do TIC uma vez que o foco de ensino é outro,  
61 como por exemplo na disciplina de Banco de Dados. Com relação à expansão do curso,  
62 Professor Anderson colocou que com a chegada de mais professores no próximo semestre em  
63 função dos concursos, o curso deve começar a planejar a implantação de um programa de  
64 mestrado. Professor Simão falou sobre o diretório no Google Drive que será utilizado para  
65 auxiliar no processo de harmonização do PPC, dentro de cada módulo de competência. Não  
66 havendo mais nada a ser discutido, o Professor Simão agradeceu a presença de todos e deu por  
67 encerrada a reunião às 15 horas e 40 minutos, da qual, para constar, eu, Carine Fagundes de  
68 Moraes, Assistente em Administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se  
69 aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 25 de junho de 2013.

*Lucas*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

*Fábio Rocha*

*Tadine Z. de Almeida*