



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 SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO  
CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Ata da sexta reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Computação, realizada no dia 13 de junho de 2013, às 10h, na sala 109 do Campus Araranguá/Jardim das Avenidas.

1 Aos treze dias do mês de junho do ano de dois mil e treze, às dez horas, na sala 109 do Campus  
2 Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de  
3 Engenharia de Computação, devidamente convocados: Professor Anderson Luiz Fernandes  
4 Perez, Professora Luciana Bolan Frigo, Professor Bernardo Borges, Professor João Batista  
5 Rodrigues Neto, sob a Presidência do Professor Eugênio Simão, Coordenador do Curso de  
6 Engenharia de Computação, que cumprimentou a todos e deu por aberta a reunião. Passaram  
7 então, a apreciação do primeiro item da pauta: **Item 1.** Aprovação da ata da Quinta Reunião  
8 Ordinária do NDE: O item ficou pendente uma vez que a ata ainda não foi redigida. Em seguida,  
9 o **Item 2.** Validação dos eixos e módulos de competência de cada eixo: O Professor Simão  
10 iniciou ressaltando que a validação dos eixos e módulos é imprescindível para a organização das  
11 comissões que trabalharão na harmonização curricular e das ementas das disciplinas. Com a  
12 palavra o Professor João, disse que acha importante o fortalecimento do núcleo base das  
13 engenharia dentro de cada um dos eixos, nesse sentido, o Professor Simão sugeriu a criação de  
14 um módulo denominado “ciências básicas da engenharia”. Em seguida, o Professor João  
15 ressaltou a importância de os alunos vivenciarem as diversas áreas da engenharia, como acontece  
16 no caso dos alunos da Engenharia da Computação na disciplina de Engenharia de matérias,  
17 visando proporcionar uma diversidade de conhecimentos e a formação de profissionais mais  
18 completos. Os presentes discutiram sobre a importância de a disciplina de Introdução à  
19 Engenharia da Computação ser lecionada pelo Coordenador ou Sub Coordenador, uma vez que  
20 nela deverá ser apresentado o curso e a grade curricular. Os membros do NDE discutiram sobre  
21 os módulos de competência que farão parte de cada eixo, e as respectivas disciplinas  
22 pertencentes a cada módulo. Dentre eles estão os módulos de competência de matemática, física,  
23 programação, desenvolvimento e projeto de software, modelagem computacional e o módulo  
24 complementar que abrange disciplinas como desenho técnico, engenharia de materiais e etc. Em  
25 seguida o **Item 3.** Não houve considerações sobre esse item. Dando continuidade aos assuntos  
26 discutiram sobre o **Item 4.** Dar início a discussão da proposta prevista no PPC do Mestrado  
27 Integrado: O Professor Anderson ressaltou a importância de o curso começar a trabalhar no  
28 programa de pós-graduação, o quanto antes. Professor Simão falou que o curso de Engenharia da  
29 Computação foi criado dentro do que se chama “Ambiente de Inovação” que envolve a  
30 universidade, a empresa e o governo, sendo que esse ambiente exige uma participação ativa, e  
31 integração entre essa “tripla hélice” visando que quando o aluno chegue à nona fase, possa  
32 desenvolver no seu trabalho de conclusão uma ideia que possa ser patenteada, transformada em  
33 dissertação ou outras diversas possibilidades que visem dar continuidade a essa ideia. Nesse



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](http://www.ararangua.ufsc.br)

34 sentido vem a ideia de elaboração do programa de mestrado integrado. Como exemplo, o  
35 Professor Anderson colocou que há cursos de graduação com mestrado integrado que “amarram”  
36 o TCC do aluno de graduação ao projeto de mestrado, o que seria interessante de se pensar para  
37 o curso de Engenharia da Computação. Por fim, passaram aos **Assuntos Gerais**: Os membros do  
38 NDE ressaltaram a importância de harmonizar o novo PPC até o final deste ano, visando envio  
39 de informações ao EMEC e também o pedido de reconhecimento do curso no ano de 2014. Não  
40 havendo mais nada a ser discutido, o Professor Simão agradeceu a presença de todos e deu por  
41 encerrada a reunião às 11 horas e 40 minutos, da qual, para constar, eu, Carine Fagundes de  
42 Moraes, Assistente em Administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se  
43 aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 20 de novembro de 2013.