



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

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150. BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-6448 / +55 (48) 3522-2408 / - FAX +55 (48) 3522-2408
www.ararangua.ufsc.br

1 **ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

3 Aos vinte e um dias do mês de março de dois mil e doze, quarta-feira, às quatorze
4 horas, reuniram-se na sala 201 no Prédio do Campus Araranguá para a SEXTA
5 reunião ORDINÁRIA do Colegiado do curso de Engenharia da Computação, os
6 docentes e técnico em assuntos educacionais, abaixo listados:

7 Prof. EUGÊNIO SIMÃO

8 Prof. JUAREZ BENTO DA SILVA

9 Prof. RICARDO ALEXANDRE REINALDO DE MORAES

10 Prof. JOÃO BATISTA RODRIGUES NETO

11 Prof^ª. LUCIANA BOLAN FRIGO

12 Prof. ALEXANDRE LEOPOLDO GONÇALVES

13 Prof. RODERVAL MARCELINO (convidado)

14 Prof. VILSON GRUBER(convidado)

15 Prof. MARCELO FREITAS DE ANDRADE

16 Prof. FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE

17 Representante Discente do curso: MATHEUS MÜLLER BORGES

18 Secretária: MARIA GORETI ALVES CORDEIRO

19
20 Havendo quórum, o prof. Eugênio Simão deu boas vindas aos presentes, e falou de
21 uma retomada na regularidade das reuniões em virtude de estar se configurando um
22 quadro docente próprio do curso de Engenharia de Computação. Solicitou a inclusão
23 de um item de pauta, ou seja, item 4. "*Inclusão de novos membros no colegiado*".
24 Iniciando a reunião com a apreciação para posterior aprovação da pauta contendo
25 as seguintes deliberações que constam na convocação: **1. Boas vindas aos novos**
26 **professores; 2. Projeto Político Pedagógico da Engenharia de Computação; 3.**
27 **Projeto dos laboratórios para o curso; 4. Inclusão de novos membros no**
28 **colegiado 5. Processo Pedido de Redistribuição; 6. Coordenação de atividades**
29 **complementares; 7. Informes gerais.**

30 **Item 1. Boas vindas aos novos professores.** Apresentou os novos docentes que
31 irão fazer parte da Engenharia de Computação, os professores: Roderval Marcelino,
32 Vilson Gruber, Fabrício de Oliveira Ourique e Marcelo Freitas Andrade e solicitou a
33 todos que se apresentassem dizendo em que área atuam, para que os membros se
34 conheçam melhor. **Item 2. Projeto Político Pedagógico da Engenharia de**
35 **Computação.** Prof. Simão fez uma breve apresentação dos pontos críticos do Plano
36 Pedagógico de Curso vigente que fundamentam a necessidade de uma reavaliação
37 substancial deste PPC. Para tal, foram apresentadas para votação duas ações
38 estratégicas possíveis: A primeira, propondo uma reavaliação do PPC no formato
39 clássico de organização de cursos de engenharia. A segunda, propondo uma
40 reavaliação do PPC inspirada na arquitetura de ensino por ciclos com mestrado
41 integrado. Em seguida, o prof. Eugênio Simão fez uma breve defesa sobre a
42 arquitetura do ensino por ciclos com mestrado integrado de maneira a fomentar o



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

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150. BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-6448 / +55 (48) 3522-2408 / - FAX +55 (48) 3522-2408
www.ararangua.ufsc.br

43 debate entre estas duas ações estratégicas. Após o debate foi colocada em votação
44 às duas ações estratégicas sendo aprovada a primeira por maioria. Será
45 encaminhada ao NDE a incumbência para o desenvolvimento dessa diretriz. **Item 3.**
46 **Projeto dos laboratórios para o curso.** Foi apresentada a necessidade que as
47 demandas do curso sejam apresentadas sob a forma de processos devidamente
48 protocolados junto a instituição de maneira a seguirem um curso formal de
49 providências. Desta forma, para dar início a esta prática foi distribuído entre os
50 professores a responsabilidade sobre o projeto dos laboratórios para a Engenharia
51 da Computação. O laboratório de Circuitos Elétricos ficou sob a responsabilidade do
52 Prof. Fabrício de Oliveira Ourique, o de Circuitos Digitais para o Prof. Roderval
53 Marcelino, o de Redes e Sistemas Distribuídos para os Professores Ricardo e Wilson
54 Gruber, o de Sistemas Embarcados para o Prof. Juarez Bento da Silva, o de Física
55 Experimental e Materiais para os professores Marcelo Freitas de Andrade e João
56 Batista Rodrigues Neto, o de Desenvolvimento de Software para a Profa. Luciana
57 Bolan Frigo. Outros laboratórios de uso comum entre cursos terão avaliação
58 posterior. A coordenação fará a redistribuição dos laboratórios aos membros do
59 colegiado após a reunião. **Item 4. Item Inclusão de novos membros no colegiado.**
60 Foi solicitada a inclusão de mais docentes no colegiado de curso e,
61 conseqüentemente, a mudança da Portaria com a nomeação dos membros do
62 colegiado da ENC. Encaminhamento: foi decidido pela inclusão de todos os
63 professores do curso de Engenharia de Computação como membros do colegiado, e
64 devido a pequena quantidade de docentes atuais, não haverá a necessidade de
65 suplentes. **Item 5. Processo Pedido de Redistribuição Prof. Adão Boava,**
66 **processo nº 23080.012455/2010-19.** Prof. Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes
67 fez a leitura do parecer, o qual indefere o pedido acima referido. O relato foi
68 colocado em votação e aprovado por unanimidade, devendo o processo ser
69 encaminhado à Direção Geral para os devidos procedimentos. **Processo n**
70 **23.080.002189/2012-70 pedido de redistribuição Fabrício Bueno Borges.**
71 **Relator. Profª Luciana Bolan Frigo.** A Profª Luciana fez a leitura do parecer, o qual
72 indefere o pedido acima referido. O relato foi colocado em votação e aprovado por
73 unanimidade, devendo o processo ser encaminhado à Direção Geral para os
74 devidos procedimentos. **Item 6. Coordenação de atividades complementares.**
75 Encaminhou-se que o Professor Wilson Gruber assumirá a coordenação das
76 atividades complementares uma vez que o professor Giovanni Lunardi pediu o seu
77 afastamento desta atividade, bem como do colegiado de curso. **Item 7. Informes**
78 **gerais.** Última semana para inscrições de "bolsas jovens talentos". Avisar as turmas.
79 O prof. Eugênio agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Não havendo
80 mais nada a declarar, eu, Maria Goreti Alves cordeiro, lavrei a presente ata que,
81 após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

Marcelo F.

maria g. a. c.