



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
COORDENADORIA DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150. BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-2170 / +55 (48) 3522-2165
www.enc.ufsc.br

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

Ata da quadragésima sexta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, realizada no dia 05 de julho de 2016, às 10h20min, na sala A-313 do Campus Araranguá/Jardim das Avenidas.

1 Aos cinco dias do mês de julho do ano de dois mil e dezesseis, às dez horas e 10 minutos, na
2 sala 313 do Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado do curso de
3 Engenharia de Computação, devidamente convocados: Prof. Anderson Luiz Fernandes Perez,
4 Prof. Claudio Michel Poffo, Prof. Eduardo Zapp, Profª Eliane Pozzebon, Prof. Éverton Fabian
5 Jasinski, Profª Márcia Martins Szortyka, Profª Olga Yevseyeva, Prof. Roderval Marcelino e o
6 representando dos discentes Marvin Roque da Silva. Às 10h20 o professor Anderson,
7 presidente do colegiado, iniciou a reunião dando boas vindas aos presentes e questionando se
8 algum membro gostaria de acrescentar, excluir ou alterar a ordem de algum item de pauta.
9 Nenhum dos presentes se manifestou. O Prof. Anderson então colocou em votação a ordem
10 do dia, com os seguintes itens: 1) *Aprovação da Ata da 45ª Reunião Ordinária*; 2) *Apreciação e*
11 *votação da resposta da Coordenação do Curso à diligência do MEC*; 3) *Apreciação e votação*
12 *das mudanças na matriz curricular em atendimento a diligência do MEC*; 4) *Apreciação e*
13 *votação da metodologia de composição de uma comissão/grupo de trabalho para revisar a*
14 *matriz curricular do curso*; 5) *Informes Gerais*. A prof. Anderson passou então à discussão do
15 item 1 da pauta: **Aprovação da Ata da 45ª Reunião Ordinária**. O prof. Anderson solicitou aos
16 presentes se alguém tinha alguma consideração a respeito da redação da ata da 45ª reunião
17 ordinária. Não houveram manifestações. O item foi colocado em votação e foi aprovado por
18 unanimidade. Passou-se então à discussão do segundo item da pauta: **2) Apreciação e votação**
19 **da resposta da Coordenação do Curso à diligência do MEC**. O Prof. Anderson leu o relatório
20 do MEC na íntegra para os membros presentes. Após a leitura indagou se algum membro tinha
21 alguma consideração a respeito da redação do documento. Nenhum dos presentes se
22 manifestou. O Prof. Anderson colocou o item em votação que foi aprovado por unanimidade.
23 Em seguida o Prof. Anderson iniciou as discussões a respeito do terceiro item da pauta:
24 **Apreciação e votação das mudanças na matriz curricular em atendimento a diligência do**
25 **MEC**. O prof. Anderson explicou aos presentes da necessidade da inclusão da disciplina de
26 Laboratório de Química, Economia e Ciência do Ambiente, bem como adequar o conteúdo da
27 disciplina de Laboratório de Física para atender todas as disciplinas de física, quais sejam, Física
28 A, Física B e Física C. Estas alterações constam no relatório dos avaliadores do MEC. O Prof.
29 Anderson apresentou aos presentes as sugestões de alterações curriculares para atender as
30 exigências do MEC. Para atender a solicitação de que a disciplina de Laboratório de Física deve
31 atender as três disciplinas de física já citadas a sugestão é migrar a disciplina de Laboratório de

32 Física da primeira fase para a terceira fase com conteúdo, código e ementa iguais a disciplina
33 ofertada para a Engenharia de Energia. Para esta alteração foi necessário migrar a disciplina de
34 Pesquisa Operacional da terceira fase para a segunda fase, e a disciplina de Teoria Geral de
35 Sistemas da segunda fase para a primeira fase. Para atender a necessidade da inclusão de
36 Laboratório de Química foi necessário mudar a disciplina de química da primeira fase para a
37 segunda fase e alterar o conteúdo para que a mesma tenha 2 (créditos) de teoria e 2 (dois)
38 créditos de prática. Desta forma a disciplina de Química Geral para Computação passe a ter a
39 seguinte ementa: *Estrutura eletrônica dos átomos. Ligação química. O Estado Sólido.*
40 *Estequiometria. Cinética Química. Equilíbrio Químico. Termodinâmica Química.*
41 *Eletroquímica e Corrosão. Química ambiental. Práticas de laboratório dos conceitos*
42 *abordados na disciplina.* Para atender a necessidade de inclusão de Economia e Ciências
43 do Ambiente a disciplina de Tópicos Especiais III presente a oitava fase do curso será
44 separada em duas disciplinas com 2 (dois) créditos cada sendo a primeira intitulada
45 Introdução a Economia na Engenharia, disciplina já ofertada para a Engenharia de Energia
46 e Ciências do Ambiente. Após apresentar as alterações necessárias na grade curricular do
47 curso para atender as exigências do MEC o Prof. Anderson abriu a palavra para os membros
48 presentes. Após ampla discussão o item foi colocado em votação, e foi aprovado por
49 unanimidade. Na sequência o Prof. Anderson iniciou as discussões do quarto item da
50 pauta: **Apreciação e votação da metodologia de composição de uma comissão/grupo de**
51 **trabalho para revisar a matriz curricular do curso.** O Prof. Anderson explicou aos presentes da
52 necessidade de fazer alguns ajustes na grade curricular do curso e para tanto existe a
53 necessidade de se criar uma comissão com representantes dos departamentos e
54 coordenadorias que ofertam disciplinas para o curso. Com base no quantitativo de créditos
55 ofertados por cada departamentos e coordenadorias especiais para o curso de Engenharia de
56 Computação o Prof. Anderson sugeriu a comissão deva ser composta por 5 membros do
57 Departamento de Computação (3 professores + coordenador do curso e sub-coordenadora), 2
58 membros da Coordenaria Especial de Física Química e Matemática, 1 membro da
59 Coordenadoria Especial de Tecnologias da Informação e Comunicação e 1 membro do
60 Departamento de Energia e Sustentabilidade, além de 2 membros representantes dos
61 discentes. Desta forma a comissão será composta por 11 (onze) membros. O Prof. Anderson
62 informou ainda aos presentes que irá enviar memorando solicitando a indicação dos nomes
63 para a composição da comissão para cada departamento e coordenadoria especial. Após
64 discussões o professor Anderson colocou o item em votação e o mesmo foi aprovado por
65 unanimidade. Passou então a discussão do último item da pauta: **Informes Gerais.** O Prof.
66 Anderson perguntou aos presentes se alguém gostaria de fazer algum informe. Nenhum dos
67 presentes se manifestou. Não havendo mais nada a ser discutido, o professor Anderson
68 encerrou a reunião às onze horas agradecendo a presença de todos. Nada mais havendo a
69 declarar, eu, Anderson Luiz Fernandes Perez, lavrei a presente ata que, se aprovada, será
70 assinada pelos presentes.

71 Araranguá, 20 de agosto de 2016.

Bortyka

Moring. g

Emerson Leon Pereira

