



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 QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**


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

1 Aos dez dias do mês de maio do ano de dois mil e dezesseis, às dez horas e vinte minutos, na  
2 sala A-313 do Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado do curso  
3 de Engenharia de Computação, devidamente convocados: Prof. Anderson Luiz Fernandes  
4 Perez, Prof<sup>a</sup> Analucia Schiaffino Morales, Prof. Bernardo Walmott Borges, Prof. Claudio Michel  
5 Poffo, Prof. Eduardo Zapp, Prof. Éverton Fabian Jasinski, Prof<sup>a</sup> Luciana Bolan Frigo, Prof.  
6 Marcelo de Freitas Andrade, Prof<sup>a</sup> Olga Yevseyeva e os representantes dos discentes Gabriel  
7 Ganzer, Marvin Gasque e Luiz Antônio Kuhnen Ronsani. Às 10h30 o professor Anderson,  
8 presidente do colegiado, iniciou a reunião dando boas vindas aos presentes e questionando se  
9 algum membro gostaria de acrescentar, excluir ou alterar a ordem de algum item de pauta. A  
10 Prof<sup>a</sup> Luciana argumentou se as ementas das disciplinas de Tópicos Especiais não deveriam ser  
11 aprovadas na reunião. O Prof. Anderson respondeu que sim e informou que houve um  
12 equívoco na pauta, e que este item deve constar sim. Desta forma, a ordem do dia ficou de  
13 seguinte maneira: 1) *Aprovação da Ata da 43ª Reunião Ordinária*; 2) *Apreciação e votação dos*  
14 *horários para o segundo semestre de 2016*; 3) *Apreciação e votação de alterações de ementas*  
15 *de disciplinas ofertadas pela FQM*; 4) *Apreciação e votação do edital para Transferências e*  
16 *Retornos das vagas remanescentes para o segundo semestre de 2016*; 5) *Apreciação e votação*  
17 *do texto do recurso referente a avaliação do curso pelo MEC*; 6) *Aprovação das ementas das*  
18 *disciplinas de Tópicos Especiais II e III*; 7) *Informes Gerais*. Passou a discussão do primeiro item  
19 da pauta: **Aprovação da Ata da 43ª Reunião Ordinária**. O Prof. Anderson informou as  
20 presentes que a Ata da 43ª reunião ordinária foi encaminhado juntamente com a convocação  
21 da presente reunião e aqueles que tivessem alguma sugestão de alteração do texto da ata que  
22 se manifestasse. Não houve manifestação. O item foi colocado em votação e foi aprovado por  
23 unanimidade. Em seguida passou-se a discussão do segundo item da pauta: **Apreciação e**  
24 **votação dos horários para o segundo semestre de 2016**. O Prof. Anderson mostrou os  
25 horários do curso para o segundo semestre de 2016. Os horários foram repassados fase a fase.  
26 Após a explanação dos horários pelo Prof. Anderson foi aberta a palavra aos membros  
27 presentes para manifestações. Nenhum dos presentes fez sugestões de alterações de horários.

28 Em seguida o Prof. Anderson colocou o item em votação e o mesmo foi aprovado por  
29 unanimidade. Na sequência foi dado início as discussões do terceiro item da pauta: **Apreciação**  
30 **e votação de alterações de ementas de disciplinas ofertadas pela FQM.** O Prof. Anderson  
31 explicou aos presentes que a Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática – FQM  
32 solicitou pequenos ajustes nas ementas das disciplinas: Fundamentos de Materiais, Cálculo I,  
33 Geometria Analítica, Cálculo II e Cálculo III. O Prof. Anderson comentou com os presentes que  
34 tais alterações já foram discutidas no NDE do curso e que todas elas foram acatadas. Em  
35 seguida o Prof. Anderson abriu a palavra aos membros presentes para manifestações sobre o  
36 pedido de ajustes de ementas. O Prof. Cláudio Poffo explicou aos presentes o motivo da  
37 alteração da ementa da disciplina de Fundamentos de Materiais. Na sequência o Prof.  
38 Anderson colocou o item em votação e o mesmo foi aprovado por unanimidade pelos  
39 presentes. Foi dado início as discussões sobre o quarto item da pauta: **Apreciação e votação**  
40 **do edital para Transferências e Retornos das vagas remanescentes para o segundo semestre**  
41 **de 2016.** O Prof. Anderson informou aos presentes que para o próximo semestre letivo o curso  
42 dispões de 75 (setenta e cinco) vagas para transferências e retornos que foram divididas da  
43 seguinte maneira: 30 (trinta) vagas para transferência interna; 25 (vinte e cinco) vagas para  
44 transferência externa; 20 (vinte) vagas para retorno de graduado. O Prof. Anderson abriu a  
45 palavra aos membros presentes. Nenhum dos presentes se manifestou a respeito. Na  
46 sequência o item foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Em seguida o Prof.  
47 Anderson iniciou as discussões a cerca do quinto item da pauta: **Apreciação e votação do**  
48 **texto do recurso referente a avaliação do curso pelo MEC.** O Prof. Anderson leu o texto do  
49 recurso que será encaminhado ao MEC. Alguns membros presentes se manifestaram  
50 sugerindo algumas alterações. O Prof. Anderson sugeriu como encaminhamento para o item a  
51 revisão do texto e discussão posterior via e-mail com os membros do colegiado. Na sequência  
52 foi dado início as discussões sobre o sexto item da pauta: **Aprovação das ementas das**  
53 **disciplinas de Tópicos Especiais II e III.** O Prof. Anderson informou aos presentes que a  
54 disciplina de Tópicos Especiais I e Tópicos Especiais III serão na área de robótica móvel com a  
55 seguinte ementa: *Robôs de base fixa e de base móvel. Definição, conceitos básicos e aplicações*  
56 *de robôs móveis. Introdução aos sistemas mecatrônicos. Sensores e atuadores: tipos e*  
57 *características. Arquiteturas de controle para robôs móveis: reativas, deliberativas e híbridas.*  
58 *Controle inteligente: Lógica Fuzzy e Redes Neurais Artificiais. Projeto e montagem de robôs*  
59 *móveis.* O Prof. Anderson explicou aos presentes ambas as disciplinas serão ofertadas no  
60 mesmo horário em virtude da falta de opções para oferta de Tópicos Especiais I. As disciplinas  
61 de Tópicos Especiais I e III serão ofertadas pelo Prof. Anderson. A disciplina de Tópicos  
62 Especiais II, que será ofertada pelo Prof. Marcelo Berejuck, será na área de sistemas  
63 embarcados com a seguinte ementa: *Princípios de projeto de sistemas. Linguagens de*  
64 *Especificação. Arquiteturas de sistemas computadorizados. Planejamento. Análise e projeto de*  
65 *sistemas orientados a processos. Princípios de projeto de sistemas embarcados.*  
66 *Particionamento de sistemas. Qualidade do projeto. Metodologias de refinamento da*  
67 *especificação, gerenciamento e implementação de projeto embarcado.* Após discussões o item  
68 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Em seguida o Prof. Anderson passou  
69 para o último item da pauta, **Informes Gerais.** Nenhum dos presentes se manifestou. Não  
70 havendo mais nada a ser discutido, o professor Anderson encerrou a reunião às dez horas e  
71 quarenta minutos agradecendo a presença de todos. Nada mais havendo a declarar, eu,



- 72 Anderson Luiz Fernandes Perez, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos  
73 presentes.  
74 Araranguá, 10 de maio de 2016.

  
Eduardo de Souza  
Claudio M. Polto.  
Gabriel Gomes 