






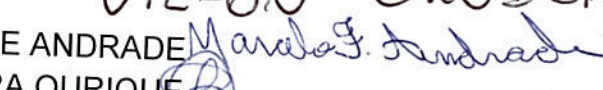


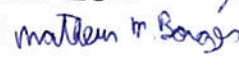
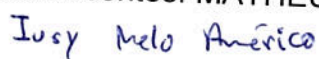


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

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 DÉCIMA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
 2 CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
 3

4 Aos TREZE dias do mês de SETEMBRO de dois mil e doze, quinta-feira, às
 5 quatorze horas, reuniram-se, na sala 205 no Prédio do Campus Araranguá para a
 6 DÉCIMA SEGUNDA reunião EXTRAORDINÁRIA do Colegiado do curso de
 7 ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, os servidores e representantes discentes abaixo
 8 listados:

9
 10 Prof. EUGÊNIO SIMÃO 
 11 Profª. LUCIANA BOLAN FRIGO 
 12 Profª. ELIANE POZZEBON 
 13 Prof. RODERVAL MARCELINO 
 14 * Prof. WILSON GRÜBER 
 15 Prof. MARCELO FREITAS DE ANDRADE 
 16 Prof. FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE 
 17 Servidora Tec. Administrativo CARINE FAGUNDES DE MORAES 
 18 Representantes discentes: MATHEUS MULLER BORGES 
 19 IURY MELO 
 20

21 Havendo quórum, o prof. Eugênio Simão, Presidente do Colegiado, deu boas-vindas
 22 aos presentes e, em seguida, passou a análise do primeiro item da pauta: **Item 1.**
 23 **Substituição da disciplina de Modelagem II pela disciplina de Fundamentos de**
 24 **Controle:** O professor Simão relatou que, as disciplinas de Teoria Geral dos
 25 Sistemas, Modelagem e Simulação de Sistemas I e Modelagem de Sistemas II,
 26 como concebido na proposta do PPC compõem um módulo de competência e
 27 Modelagem e Simulação de Sistemas. Também que Modelagem e Simulação de
 28 Sistemas I explora métodos matemáticos discretos e Modelagem e Simulação de
 29 Sistemas II explora métodos matemáticos contínuos. Ainda que este módulo de
 30 competência atua como elemento verificador dos conhecimentos apreendidos nos
 31 módulos de competência de Ciências para Engenharias associados ao Módulo de
 32 Competência em Fundamentos da Computação. Ainda que o motivo da mudança
 33 proposta pelo ponto de pauta em discussão deu-se pela reflexão entre os membros
 34 do colegiado que a disciplina de Pesquisa Operacional promove sobreposição
 35 sobre o módulo de competência em Modelagem e Simulação de Sistemas como
 36 concebido até então. Desta forma a sugestão acordada por discussões informais
 37 entre os professores envolvidos com o tema e que agora apresentada como



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

38 elemento de discussão formal para o colegiado é que para acomodar a disciplina de
39 Pesquisa Operacional no contexto de Modelagem e Simulação de Sistemas como
40 sugerido pelo Professor Ricardo Moraes faz-se necessário seu reposicionamento na
41 matriz curricular para o quarto período. Também que a troca de Modelagem e
42 Simulação de Sistemas II por Fundamentos de Controle foi previamente discutida
43 com professores da área e nesta discussão conclui-se que o objeto de estudo em
44 ambas coincidem ao explorar extensivamente o uso de Equações Diferenciais
45 Ordinárias, não havendo, desta forma, prejuízo na concepção original para o módulo
46 de competência. Na sequência o professor Ricardo colocou que as disciplinas de
47 Pesquisa Operacional e Modelagens I e II são muito parecidas e com muita carga
48 horária. Foi passada a palavra ao Professor Fabrício que fez suas considerações
49 sobre a a troca da disciplina de Modelagem e Simulação de Sistemas II pela
50 disciplina de Fundamentos de Controle, confirmando que os métodos matemáticos
51 nesta última também permitem explorar a modelagem de sistemas contínuos, e os
52 professores Roderval e Luciana seguiram fazendo considerações sobre a questão.
53 Por fim, o item 1) foi submetido a votação e o Colegiado aprovou por unanimidade a
54 substituição da Disciplina de Modelagem II pela disciplina de Fundamentos de
55 Controle; **Item 2. Reposicionamento da Disciplina de Pesquisa Operacional na**
56 **Matriz Curricular com relação a Disciplina de Modelagem e Simulação de**
57 **Sistemas;** Com relação ao esse item e como consequência do ponto anterior de
58 pauta, foi decidido pelo colegiado que, o reposicionamento da disciplina de Pesquisa
59 Operacional na matriz curricular deverá anteceder a Disciplina de Modelagem e
60 Simulação de Sistemas I, passando esta última a ter a denominação de Modelagem
61 e Simulação de Sistemas.. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. **3.**
62 **Aprovação do Projeto Pedagógico de Curso, PPC, da Engenharia de**
63 **Computação ano 2013:** O item foi aberto à discussão para o Colegiado e o
64 Professor Ricardo colocou que devido às diversas alterações e discussões que
65 ocorreram nas últimas reuniões de Colegiado e do NDE, não tem pleno
66 conhecimento do PPC atual. O Professor Simão lembrou a todos os membros do
67 colegiado que o processo de condução da construção do PPC em questão, desde
68 seu início, foi para estabelecer a ampla discussão. Também que para isto foi criado
69 um grupo de trabalho em ambiente de trabalho colaborativo onde todos os
70 documentos e versões das alterações sugeridas eram passíveis de serem rastreadas.
71 Ainda que foram convidados para participar deste ambiente professores
72 relacionados ao curso de Engenharia de Computação que até o momento não são
73 membros do colegiado, mas que mesmo assim poderiam visualizar e sugerir ao
74 colegiado contribuições ao projeto do PPC. Também que a construção do PPC foi
75 distribuída por módulos de competências e o projeto destes módulos foi atribuído

Jury Melo Américo
Marechal


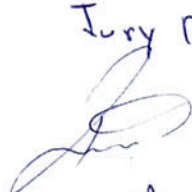

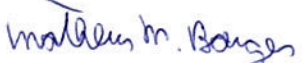
matheus m. Bensen



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

76 aos professores relacionados ao tema de cada módulo. Ainda que, a aplicação desta
77 técnica originou reuniões parciais do NDE sendo o resultado da discussões parciais
78 de cada módulo integralizadas em reunião geral do NDE. Ainda que, foi definido
79 comissão para efetuar análise crítica da versão do PPC com o objetivo de elencar
80 pontos polêmicos que poderiam persistir na redação do documento e propor a
81 harmonização destes ponto ao colegiado. Ainda que, consideradas as inserções e
82 alterações votadas nos pontos 1) e 2) desta pauta nada impediria a votação
83 favorável e aprovação do PPC, uma vez que se cumpre a exigência da resolução
84 17???? para alterações curriculares, tendo-se o documento do PPC, a Estratégia de
85 Implantação e Matriz de Equivalências prontas para serem anexadas. Esclareceu
86 ainda que a versão do PPC em questão é a versão 20, versão esta encaminhada
87 com atencendência a todos os membros e de posse da comissão de avaliação, da
88 qual todos tem conhecimento. O professor Roderval se posicionou favorável às
89 colocações do Professor Ricardo. O Professor Simão salientou a todos da
90 importância de se proceder com a aprovação do PPC o quanto antes, uma vez que
91 a janela de tempo para protocolar o pedido de mudança curricular esta se
92 esgotando, conforme a resolução 17 do Cun, e que todas as questões polêmicas já
93 foram harmonizadas. O representante discente Matheus fez a leitura de artigo da
94 resolução 17, dizendo que ainda restam 17 dias para se resolver essa questão. Foi
95 então o item colocado em votação, e decidido por maioria pela não votação do item
96 3) nesta reunião e que, a fim de oportunizar a todos os professores e alunos do
97 curso o conhecimento do PPC atual, que o mesmo será disponibilizado a todos via
98 e-mail e que terão até dia 19/09/2012 para fazerem suas considerações, ficando pré-
99 agendada uma nova reunião do Colegiado com pauta única, dia 20/09/2012 às 14h
100 com lugar a ser definido, para ser feita a votação de aprovação final do PPC. 4.
101 **Informes gerais:** Não houve. Não havendo mais nada a ser discutido, o Prof.
102 Eugênio Simão agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 15 horas e
103 40 minutos. Eu, Carine Fagundes de Moraes, lavrei a presente ata que, após lida e
104 aprovada, será assinada pelos presentes.



Jury Melo Américo

Matheus

Matheus M. Borges
