



## ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DA UNIDADE CENTRO TECNOLÓGICO, REALIZADA NO DIA 12 DE ABRIL DE 2010.

Aos doze dias do mês de abril do ano dois mil e dez, às quatorze horas e trinta minutos, no Auditório do prédio Caspar Erich Stemmer, reuniram-se os membros do Conselho do Centro Tecnológico da UFSC, atendendo convocação anteriormente feita, pelo Ofício Circular nº. 02/2010 - CTC. Compareceram a esta reunião os seguintes membros: prof. Edison da Rosa, Diretor do Centro Tecnológico, prof. Sebastião Roberto Soares, Vice-Diretor do Centro Tecnológico, prof<sup>a</sup>. Sonia Afonso, chefe do Departamento de Arquitetura e Urbanismo, prof. Fernando Antônio Forcellini, chefe do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas, prof. Antonio Edésio Jungles, chefe do Departamento de Engenharia Civil, prof. Denizar Cruz Martins, chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, prof. Rômulo Silva de Oliveira, chefe do Departamento de Automação e Sistemas, prof. Nivaldo Cabral Kuhnen, chefe do Departamento de Engenharia Química e de Alimentos, prof. Orestes Estevan Alarcon, chefe do Departamento de Engenharia Mecânica, prof<sup>a</sup>. Lúcia Helena Martins Pacheco, chefe do Departamento de Informática e Estatística, prof. Neri dos Santos, chefe do Departamento de Gestão do Conhecimento, prof. Nelson Casarotto Filho, coordenador do curso de graduação em Engenharia de Produção, prof. Carlos Alberto Franca Dantas, coordenador do curso de graduação em Engenharia Química, prof. Fernando Cabral, coordenador do curso de graduação em Engenharia de Materiais, prof. Renato Lucas Pacheco, coordenador do curso de graduação em Engenharia Elétrica, prof. Luiz Fernando Friedrich, coordenador do curso de graduação em Ciências da Computação, prof. Ubirajara Franco Moreno, coordenador do curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação, prof<sup>a</sup>. Lia Caetano Bastos, coordenadora do curso de graduação em Engenharia Civil, prof. Lino Fernando Bragança Peres, coordenador do curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo, prof<sup>a</sup> Maria Marta Leite, coordenadora do curso de graduação em Sistemas de Informação, prof. Jorge Luiz Ninow, coordenador do curso de graduação em Engenharia de Alimentos, prof. Jonny Carlos da Silva, coordenador do curso de graduação em Engenharia Mecânica, prof. Márcio Cherem Schneider, coordenador do curso de



graduação em Engenharia Eletrônica, prof. Leonel Teixeira Pinto, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, prof. Carlos Augusto Silva de Oliveira, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, prof. Davide Franco, sub-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, Prof. Roberto de Souza Salgado, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, prof<sup>a</sup>. Leila do Amaral Gontijo, sub-coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, prof. Mário Antonio R. Dantas, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, prof<sup>a</sup>. Janaíde Cavalcante Rocha, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, prof<sup>a</sup>. Alcilene R. M. Fritz, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, prof. Eduardo Alberto Fancello, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, prof. Fernando Oscar Rutkay Pereira, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo, prof. Almir Francisco Reis, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Urbanismo, História e Arquitetura da Cidade, Prof. Eugênio de Bona Castelan Neto, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Automação e Sistemas, prof. Ricardo José Rabelo, representante do CTC na Câmara de Extensão, prof. Edson Roberto de Pieri, representante do CTC na Câmara de Pesquisa, Acadêmicos Felipe de Castro Docil, Patrick Koteski Victoria, Giovanna S. Terra, Raquel Antunes Hess e André Gutierrez Andretta, representantes do corpo discente. Havendo quórum, o presidente, prof. Edison da Rosa, deu início à sessão com apreciação da ordem do dia, como segue: **ITEM 01: Aprovação de Abertura de Edital para concursos de professor para o CTC, Campus de Joinville e campus de Araranguá.** O prof. Edison da Rosa abriu a sessão, colocando primeiramente à aprovação, os pedidos do Departamento de Arquitetura e Urbanismo seguido pelos demais: 1) Processo n°. 23080.009611/2010-56. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Arquitetura e Urbanismo – Sub-área: Planejamento e Projeto do Espaço Urbano”, com uma vaga para prof. Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Arquitetura, Urbanismo, Planejamento Urbano e Regional, Estruturas Ambientais Urbanas e Geografia; 2) Processo n°. 23080.009612/2010-09. Formulário para



contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo – Sub-área: Sustentabilidade e Eficiência Energética”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil. **Aprovados por unanimidade.** Pedidos do Campus de Araranguá: Departamento de Engenharia de Energia. 1) Processo nº. 23080.009813/2010-06. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharias – Sub-área: Engenharia Sanitária”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Biologia, Física, Química e Administração; 2) Processo nº. 23080.009812/2010-53. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciências Biológicas – Sub-área: Bioquímica, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Biofísica, Microbiologia, Química e Engenharias; 3) Processo nº. 23080.009811/2010-17. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Geociências – Sub-área Geologia, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Engenharias; 4) Processo nº. 23080.009810/2010-64. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharias – Sub-área: Engenharia de Materiais e Metalurgia”, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguintes áreas afins: Física e Química; 5) Processo nº. 23080.009808/2010-95. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Elétrica – Sub-área: Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguintes áreas afins: Sistemas Elétricos de Potência e Engenharias; 6 ) Processo nº. 23080.009807/2010-41. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Mecânica – Sub-área: Fenômenos de Transporte, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Engenharias; 7) Processo nº. 23080.009806/2010-04. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Sistemas de Computação, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Engenharias; 8) Processo nº. 23080.009805/2010-51. Formulário par contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Banco de



Dados, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Engenharias; 9) Processo nº. 23080.009804/2010-15. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Engenharia de Software , com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes área afins: Engenharias; 10) Processo nº. 23080.009803/2010-62. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Engenharias; 11) Processo nº. 23080.009801/2010-73. Formulário par contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Hardware – Arquitetura e Organização de Computadores, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. **Aprovados por unanimidade** Centro de Engenharia da Mobilidade – Joinville: 1) Processo nº. 23080.009524/2010-07. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia de Transporte – Sub-área: Operação de Transporte, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 2) Processo nº. 23080.009528/2010-87. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia de Materiais e Metalurgia – Sub-área: Metalurgia Física, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Tecnologia Química ou Engenharia Química. 3) Processo nº. 23080.009526/2010-98. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Matemática – Sub-área: Análise, com três vagas para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias ou Física. 4) Processo nº. 23080.009529/2010-21. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Elétrica – Sub-área: Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 5) Processo nº. 23080.009544/2010-70. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Mecânica – Sub-área: metrologia, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 6) Processo nº. 23080.009531/2010-09. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia



Sanitária – Sub-área: Saneamento Ambiental”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 7) Processo nº. 23080.009527/2010-32. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Mecânica – Sub-área: Fenômenos de Transportes, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 8) Processo nº. 23080.009525/2010-43. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Naval e Oceania – Sub-área: Estruturas Navais e Oceânicas, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. **Aprovados por unanimidade.** Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas. 1) Processo nº. 23080.009348/2010-03. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia de Produção”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharia Civil, Engenharia de Materiais e Metalurgia, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, engenharia Química e Engenharia de Transportes. **Aprovado por unanimidade.** Departamento de Engenharia Mecânica: 1) Processo nº. 23080.009567/2010-84. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Mecânica – Sub-área: Engenharia Biomecânica, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 2) Processo nº. 23080.009566/2010-30. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Mecânica – Sub-área: Engenharia Térmica, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 3) Processo nº. 23080.009568/2010-29. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Mecânica – Sub-área: Metrologia, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. 4) Processo nº. 23080.009580/2010-33. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Mecânica – Sub-área: Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias. **Aprovados por unanimidade.** Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos. 1) Processo nº. 23080.009815/2010-97. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência e Tecnologia de



Alimentos – Sub-área: Engenharia de Alimentos, com duas vagas para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Engenharias Química. 2) Processo nº. 23080.009816/2010-31. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Química – Sub-área: Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química, com uma vaga para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Engenharias de Alimentos. **Aprovados por unanimidade.** Departamento de Engenharia Civil. 1) Processo nº. 23080.013140/2009-47. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Técnicas de Construção Civil”, com uma vaga para professor Adjunto I/20 h, com a seguinte área afim: Engenharia Civil. 2) Processo nº. 23080.013142/2009-36. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Estruturas”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharia Civil. **Aprovados por unanimidade.** Departamento de Engenharia Elétrica: 1) Processo nº. 23080.009819/2010-75. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Elétrica – Sub-área: Circuitos Eletrônicos, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias ou Ciências Exatas; 2) Processo nº. 23080.009818/2010-21. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Elétrica – Sub-área: Circuitos Eletrônicos Digitais”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias ou Ciências Exatas; 3) Processo nº. 23080.009817/2010-86. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharia Elétrica – Sub-área: Telecomunicações”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharias ou Ciências Exatas. **Aprovados por unanimidade.** Departamento de Automação e Sistemas. 1) Processo nº. 23080.013140/2009-47. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Engenharias”, com duas vagas para professor Adjunto I, com a seguinte área afim: Ciências Exatas e da Terra. **Aprovado por unanimidade.** Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. 1) Processo nº. 23080.026605/2009-20. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Saneamento Básico – Sub-área: Técnicas de Abastecimento de Água,



Drenagem de Águas Residuais e Drenagem Urbana de Águas Pluviais”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharia Hidráulica, Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil. 2) Processo nº. 23080.009411/2010-01. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Oceanografia – Sub-área: Oceanografia Física”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharia Costeira, Engenharia Oceânica ou Engenharia Ambiental. **Aprovados por unanimidade.** Departamento de Informática e Estatística. 1) Processo nº. 23080.009831/2010-80. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Inteligência Artificial”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Sistemas de Informação, Engenharia de Computação ou Engenharia de Automação e Sistemas. 2) Processo nº. 23080.009782/2010-85. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Teoria da Computação”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Matemática da Computação, Engenharia de Computação ou Engenharia de Automação e Sistemas. 3) Processo nº. 23080.009831/2010-20. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Ciência da Computação – Sub-área: Hardware”, com duas vagas para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação ou Microeletrônica. 4) Processo nº. 23080.009784/2010-74. Formulário para contratação de professor efetivo no campo do conhecimento “Probabilidade e Estatística – Sub-área: Probabilidade e Estatística Aplicadas”, com uma vaga para professor Adjunto I, com as seguintes áreas afins: Estatística, Matemática, Ciência da Computação, Engenharias, Economia e Demografia. **Aprovados por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, às 16:30 h o presidente encerrou a sessão, e eu, Margarete Gondran Carvalho da Silva, lavro a presente ATA que, se aprovada, será assinada pelos conselheiros presentes.

Prof. Edison da Rosa.....

Prof. Sebastião Roberto Soares.....

Profª. Sonia Afonso.....



Prof. Fernando Antônio Forcellini.....  
Prof. Antônio Edésio Jungles.....  
Prof. Denizar Cruz Martins.....  
Prof. Rômulo Silva de Oliveira.....  
Prof. Nivaldo Cabral Kuhnen.....  
Prof. Orestes Estevan Alarcon.....  
Prof. Mauricio Luiz Sens.....  
Profª. Lúcia Helena Martins Pacheco.....  
Prof. Neri dos Santos.....  
Prof. Nelson Casarotto Filho.....  
Prof. Carlos Alberto Franca Dantas.....  
Prof. Fernando Cabral.....  
Prof. Renato Lucas Pacheco.....  
Prof. Luis Fernando Friedrich.....  
Prof. Ubirajara Franco Moreno.....  
Profª. Lia Caetano Bastos.....  
Prof. Lino Fernando Bragança Peres.....  
Profª. Maria Marta Leite.....  
Prof. Jorge Luiz Ninow.....  
Prof. Jonny Carlos da Silva.....  
Prof. Márcio Cherem Schneider.....  
Prof. Leonel Teixeira Pinto.....  
Prof. Carlos Augusto Silva de Oliveira.....  
Prof. Davide Franco.....  
Prof. Roberto de Souza Salgado.....  
Profª. Leila Amaral Gontijo.....  
Prof. Mário Antonio R. Dantas.....  
Profª. Janaíde Cavalcante Rocha.....



Profª. Alcilene Rodriguez M. Fritz.....  
Prof. Eduardo Alberto Fancello.....  
Prof. Fernando Oscar R. Pereira.....  
Prof. Almir Francisco Reis.....  
Prof. Eugênio de Bona Castelan Neto.....  
Prof. Ricardo José Rabelo.....  
Prof. Edson Roberto de Pieri.....  
Acad. Felipe de Castro Dócil.....  
Acad. Patrick Koteski Victoria.....  
Acad. Giovanna S. Terra.....  
Acad. Raquel Antunes Hess.....  
Acad. André Gutierrez Andretta.....