



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADOS: José Gonçalo dos Santos e outros		UF: DF
ASSUNTO: Convalidação dos estudos realizados pelos interessados e validade nacional dos títulos de Doutor obtidos no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) entre 2000 e 2006.		
RELATORA: Maria Beatriz Moreira Luce		
PROCESSO N°: 23001.000160/2008-18		
PARECER CNE/CES N°: 300/2009	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 8/10/2009

I – RELATÓRIO

Trata-se de solicitação firmada por José Gonçalo dos Santos, visando o reconhecimento de estudos realizados no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), para que sejam válidos os diplomas de Doutor obtidos entre os anos de 2000 e 2006, ainda que sem o reconhecimento oficial do curso.

Esta iniciativa é justificada com o fato de que este grupo de diplomas não foi oportunamente encaminhado pela UFSC, quando da Chamada Pública do CNE n° 1/2007, que buscou o levantamento de informações sobre os cursos de pós-graduação *stricto sensu* não reconhecidos (ou credenciados, conforme expressão usada em certa época), no período que ficou ao abrigo da Resolução n° 5/1983, do extinto Conselho Federal de Educação.

Do processo constam os seguintes documentos:

1. Requerimento inicial ao Presidente do CNE, datado de 4 de julho de 2008 e assinado por José Gonçalo dos Santos, como “representante dos discentes”, que justifica o pleito e identifica os interessados (fls. 2 e 3).
2. Of. n° 01/08 dirigido a Mario Antonio Ribeiro Dantas – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC/UFSC), datado de 15 de março de 2008, firmado por Mirela Sechi Moretti Annoni Notare, como representante dos discentes, no qual os egressos anunciam a decisão de encaminhar carta-consulta ao CNE e solicitam cópia de documentos arrolados. Informam o nome dos interessados e anexam cópia da Chamada Pública n° 1/2007 do CNE (fls. 4 a 6).
3. Cópias de folhas que devem ter integrado o processo na UFSC, com:
 - a. “De acordo” com o atendimento da solicitação dos alunos pelo Pró-Reitor de PG da UFSC e encaminhamento do PPGCC (fl. 7).
 - b. Of. n° 24/PPGCC/2008, de 29/5/2008, que trata de resposta da UFSC à Sra. Mirela Notare, com informações sobre: a instituição, o programa, o local e o período de realização, o nome dos alunos matriculados e concluintes, indicação do CV Lattes dos docentes do curso e das bancas examinadoras de cada doutorando (fls. 8 a 11).
 - c. Originais de históricos escolares dos 10 estudantes identificados, dentre os quais os dois signatários das correspondências (fls. 12 a 21).

- d. Cópias das 10 atas de defesa de tese de doutorado (fls. 22 a 31).
 - e. Quadro sinótico do corpo docente, em cópia certificada, com nome, titulação maior, área, instituição de obtenção do título, país e ano, regime de trabalho, experiência de orientação em mestrado e doutorado, área de pesquisa, se é bolsista do CNPq, natureza do vínculo com o PPGCC (fls. 32 e 33).
 - f. Estrutura Curricular: com listagem das disciplinas, respectivas ementas e créditos (fls. 34 a 39).
 - g. Despacho final de encaminhamento à interessada.
4. Juntada de documentos pelo interessado José Gonçalo dos Santos e outros, em 3/3/2009, compreendendo:
- a. Protocolo de ofício da UFSC ao CNE, realizado em 2/3/2009 (fls. 41 a 43)
 - b. Of. nº 01/PPGCC/2009, firmado pelo Coordenador do PPGCC/UFSC, encaminhando documentos para integrem o Processo nº 037287.2008-99, a pedido dos impetrantes (fl. 44) e anexos:
 - i. Cópia do Ofício da CAPES, datado de 21/12/1998, que informa a decisão do CTC de “não recomendar o programa...”, com a Ficha de Avaliação da Proposta (fls. 45 a 51)
5. Juntada de documentos pelo interessado José Gonçalo dos Santos e outros, protocolados em 3/8/2009, compreendendo:
- a. Requerimento de punho (fl. 54).
 - b. Cópia da Resolução nº 63/CPG/98, de 27 de agosto de 1998 (UFSC), que resolve: *APROVAR a criação do Doutorado em Ciências da Computação pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação do Centro Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina, com início previsto para março de 1999. Com anexos que evidenciam a apreciação do projeto de curso, formação de colegiado etc.* (fls. 55 a 87).
 - c. Cópia do PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO encaminhado pela UFSC à CAPES (fls. 88 a 116).

Análise

Preliminarmente, observo que a Universidade Federal de Santa Catarina não respondeu à Chamada Pública CNE/CES nº 1/2007, com indicação do doutorado oferecido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação. No entanto, 10 (dez) graduados o fizeram e merecem a regular apreciação do requerimento, como a seguir demonstrarei, inclusive com o concurso de documentos e encaminhamentos de autoridades acadêmicas da UFSC.

A solicitação em tela enquadra-se como matéria ao abrigo dos Pareceres CFE nºs 77/1969 e 600/1982, dos quais decorreu a Resolução CFE nº 5/1983, e da Portaria CAPES nº 84/1994, *que trata dos processos de avaliação no âmbito da CAPES dos cursos de Pós-Graduação stricto sensu*; e/ou também da Portaria MEC nº 2.264/1997 e MEC nº 1.418/1998 (que revogou a Portaria CAPES nº 84/1994. Portanto, escapa dos efeitos normativos introduzidos pela Resolução CNE/CES nº 1/2001, publicada em 9/4/2001.

Com efeito, considera-se admissível o exame da convalidação de estudos, para fins de validação nacional dos diplomas obtidos por estudantes de cursos/programas de pós-graduação *stricto sensu* que tenham ingressado nos mesmos de 1983 até o dia 9/4/2001. Valia então a Resolução CFE nº 5/1983, cujo art. 5º assim dispunha:

O pedido de credenciamento, encaminhado ao Presidente do CFE pela instituição interessada, somente será examinado quando houver sido precedido por um período de funcionamento experimental do curso, com duração mínima de dois anos devidamente autorizado pelo colegiado competente da instituição e estiver sob permanente acompanhamento pelos órgãos do Ministério da Educação e Cultura responsáveis pela pós-graduação, aos quais deverá ser comunicado seu início de funcionamento.

Permitia-se, então, que instituições de ensino superior, reconhecidas pelo Poder Público, universitárias e não-universitárias, criassem cursos de pós-graduação *stricto sensu*, sem prévia autorização oficial, e para o seu credenciamento era exigido um período de funcionamento experimental. Somente após a Resolução CNE/CES nº 1/2001, de 3 de abril de 2001, passou-se a exigir das instituições não detentoras de autonomia prévia autorização para a oferta de programas de pós-graduação, com mestrado e doutorado, e para todas as instituições o reconhecimento dos programas ou a renovação periódica deste, a fim de que os diplomas respectivos alcancem o estatuto de validade nacional.

E resta já sobejamente conhecido que a CAPES – como órgão responsável pela avaliação da pós-graduação *stricto sensu* no País – de ofício não determinou ou recomendou a interrupção de cursos, ou mesmo a não admissão de novos alunos após avaliações não positivas, permitindo um vazio regulatório que está sendo agora preenchido.

Aplicando-se os critérios devidos, constata-se que:

A instituição: A Universidade Federal de Santa Catarina é instituição pública federal, com sede em Florianópolis, Estado de Santa Catarina. Foi criada pela Lei nº 3.849/1960, desenvolvendo-se continuamente, sendo na atualidade uma das principais universidades do País, inclusive pela qualidade de seus cursos de graduação e pós-graduação. O seu processo de recredenciamento está protocolado no e-MEC desde 2007.

O curso/programa de pós-graduação *stricto sensu*: O doutorado em Ciência da Computação da UFSC foi criado pela Resolução nº 63/CPG/98 da Câmara de Pós-Graduação, com atribuições regimentais para tal, em decorrência de projeto constante do planejamento estratégico do Departamento de Informática e de Estatística, desde 1996, que contava com 26 professores devidamente qualificados. O processo de avaliação da CAPES, para fins de reconhecimento/credenciamento do curso, recebeu parecer negativo em 1998, com a seguinte justificativa: (...) *a produção científica docente é bem inferior à dos bons cursos do País. Além disso, o Curso recebeu nota 3 no Mestrado, o que claramente indica que ainda precisa resolver os problemas apontados no Mestrado antes de almejar a implantação do Doutorado. O curso deve procurar atrair docentes com doutorado em outras instituições e incentivar o pós-doutoramento de seus docentes, além de direcionar futuros doutoramentos.* O CTC/CAPES apreciou o parecer e deliberou por não recomendar o programa de pós-graduação em Ciência da Computação, nível doutorado, da Universidade Federal de Santa Catarina, em sua sessão dos dias 16 e 17 de dezembro de 1998; o Presidente da CAPES, ao informar à instituição sobre esta decisão, orienta que *um novo pedido de apreciação do referido curso poderá retornar ao CTC após transcorridos pelo menos dois anos, uma vez que as deficiências apontadas necessitam [de] prazo para serem sanadas.*

A estrutura curricular do Doutorado em Ciência da Computação: Os documentos disponíveis informam em detalhes que o projeto do curso foi minucioso. A avaliação da CAPES indica que *a proporção de disciplinas por docente é adequada (fl. 46) ...a quantidade de linhas de pesquisa ativas e projetos em desenvolvimento em relação à dimensão e qualificação do corpo docente permanente; e a adequação das linhas e projetos de pesquisa à proposta do curso são adequadas (fl. 47) ...a Infra-Estrutura Física e Financeira eram*

adequada (fl. 49) ...a quantidade de disciplinas oferecidas e a adequação em relação à proposta e nível do curso eram adequadas (fl. 50). O curso contaria com um período de nivelamento e seleção criteriosa, a partir dos cerca de 400 candidatos anuais ao PPGCC; exige a proficiência em duas línguas estrangeiras, pelo menos 45 créditos e defesa de tese.

O corpo docente: Foram apresentados 26 (vinte e seis) docentes com RTI/DE e vínculo permanente com a UFSC; todos com titulação de Doutor em universidades nacionais e estrangeiras credenciadas, experiência substancial na orientação de dissertações e teses, e todos menos 1 com CV na Plataforma Lattes. A produção intelectual ficou evidenciada, embora a comissão avaliadora da CAPES a considerasse inferior aos bons programas do País. Observa-se que, posteriormente, o PPGCC logrou o reconhecimento de seu doutorado, com a manutenção de quase todo o corpo docente.

As bancas examinadoras das Teses de Doutorado: As 10 (dez) bancas examinadoras foram compostas pelo(a) orientador(a) e pelo menos mais 4 (quatro) membros, havendo sempre o mínimo de 1 (um) docente vinculado a outra universidade de prestígio, inclusive estrangeiras. Os membros de bancas examinadoras constam com CV na Plataforma Lattes. Em anexo encontra-se cópia da lista de identificação dos CV de cada membro das bancas examinadoras, conferidas com os respectivos Históricos Escolares.

As teses defendidas e o Histórico Escolar: No Histórico Escolar de cada concluinte do Doutorado em Ciência da Computação constam: a área de concentração, as disciplinas, conceitos e créditos obtidos, as provas de proficiência aprovadas, a carga horária total do curso (entre 540 e 765), o título da tese aprovada, a data da defesa e a banca examinadora. Tudo atestado em original, com firma da Secretária e do Coordenador do PPGCC. Tudo está conforme os critérios de qualidade adotados, exceto o candidato Tarig Ali Abdurrahman El Shheibia, que apresenta créditos obtidos apenas a partir do 3º trimestre de 2001, com defesa de tese em 30/10/2003. Salvo outras informações, não disponíveis no processo, este estudante iniciou o doutorado já na vigência da Resolução CNE/CES nº 1/2001, publicada em 9/4/2001; não poderá, portanto, ser beneficiado no voto favorável a seguir consignado.

A trajetória de formação e o perfil dos concluintes: Ao examinar os Históricos Escolares, conferi que todos os estudantes realizaram as disciplinas com aproveitamento e frequência regimentais, nos anos de 1997 a 2002, contando também com reconhecimento de créditos obtidos em outras instituições, conforme regimento. A trajetória profissional posterior à conclusão do doutorado mostra que o grupo é ativo e produtivo; 8 (oito) dos 9 (nove) recomendados para a validação nacional de seus diplomas são professores de instituições de Educação Superior plenamente credenciadas e 1 (um) é analista do Ministério Público Federal.

Resumo das informações analisadas:

<p>1) Nome do(a) aluno(a): Mirela Sechi Moretti Annoni Notare Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8224632340074096 Título da tese: <i>Concepção, Desenvolvimento e Análise de um Sistema de Gerência de Segurança para Redes de Telecomunicações</i> Data da defesa da tese: 20/3/2000</p>
<p>2) Nome do(a) aluno(a): Oscar Dalfovo Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3535329694708958 Título da tese: <i>Metodologia Sistema de Informação Estratégico para Gerenciamento Operacional (SIEGO) – um modelo Siego para a Universidade com aplicativo na gestão ambiental baseado em data warehouse</i> Data da defesa da tese: 12/7/2001</p>

<p>3) Nome do(a) aluno(a): Maria Aparecida Fernandes Almeida Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7479758449344401 Título da tese: <i>Hipertômatos na Computação Aplicada à Educação</i> Data da defesa da tese: 22/2/2002</p>
<p>4) Nome do(a) aluno(a): Jovelino Falqueto Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0577288319308278 Título da tese: <i>Inspiração Biológica em IA</i> Data da defesa da tese: 6/3/2002</p>
<p>5) Nome do(a) aluno(a): Gleiber Fernandes Royes Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7319695643579682 Título da tese: <i>Plataforma Híbrida Fuzzy-Multicritério-RBC para o apoio à Análise de Políticas</i> Data da defesa da tese: 21/2/2003</p>
<p>6) Nome do(a) aluno(a): José Gonçalo dos Santos Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3262542868714570 Título da tese: <i>Método Difuso para Análise de Dados Históricos de Vendas</i> Data da defesa da tese: 10/12/2004</p>
<p>7) Nome do(a) aluno(a): Luis Marco Cáceres Alvarez Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8759980228312503 Título da tese: <i>Modelo de Segurança Multilateral e RBAC em um Ambiente de Serviço no Contexto de Gerenciamento de Contabilidade TINA</i> Data da defesa da tese: 25/8/2004</p>
<p>8) Nome do(a) aluno(a): Thereza Patrícia Pereira Padilha Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2084409307725504 Título da tese: <i>Uma Avaliação das Interações de Alunos em Atividades Colaborativas Apoiadas em Técnicas de Mineração para Identificação de Parâmetros para Análise de Desempenho</i> Data da defesa da tese: 28/3/2005</p>
<p>9) Nome do(a) aluno(a): Wilson Castello Branco Neto Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7359270434823021 Título da tese: <i>Web Semântica na Construção de Sistemas de Aprendizagem Adaptativos</i> Data da defesa da tese: 23/2/2006</p>

II – VOTO DA RELATORA

Voto favoravelmente à convalidação dos estudos e à validação nacional dos diplomas obtidos pelos 9 (nove) alunos abaixo relacionados, que concluíram com êxito o curso de Doutorado em Ciência da Computação, na Universidade Federal de Santa Catarina, com sede no município de Florianópolis, no Estado de Santa Catarina, entre 2000 e 2006.

	Alunos Concluintes	Documento de Identidade
1	Mirela Sechi Moretti Annoni Notare	3913470-9 SSP/SC
2	Oscar Dalfovo	982.244-5 SSP/SC
3	Maria Aparecida Fernandes Almeida	M-2.642.412 SSP/MG
4	Jovelino Falqueto	5140200 SSP/SC
5	Gleiber Fernandes Royes	6089498 SSP/SC
6	José Gonçalo dos Santos	380379 SSP/MT
7	Luis Marco Cáceres Alvarez	RNE V180592-G
8	Thereza Patrícia Pereira Padilha	1.404.144 SSP/RN
9	Wilson Castello Branco Neto	8/R-3.198.010 SSP/SC

Brasília (DF), 8 de outubro de 2009.

Conselheira Maria Beatriz Moreira Luce – Relatora

III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto da Relatora.
Sala das Sessões, em 8 de outubro de 2009.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mario Portugal Pederneiras – Vice-Presidente

ANEXO I – Bancas Examinadoras

DOUTORANDA: Mirela Sechi Moretti Annoni Notare

BANCA:

Carlos Becker Westphall, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4386203755404108
Bernardo Gonçalves Riso, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/8131539079449274
João Bosco da Mota Alves, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4046984728286369
João Bosco Manguiera Sobral, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/2380856454536056
Jorge Muniz Barreto, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/1418462999763236
Joberto Sérgio Barbosa Martins, Ph.D. – UFPB	http://lattes.cnpq.br/8321013081371965
Otto Carlos Muniz B. Duarte, Dr. – UFRJ	http://lattes.cnpq.br/1426401706315442

DOUTORANDO: Luis Marco Cáceres Álvarez

BANCA:

Lisandro Zambenedetti Granville, Dr. – UFRGS	http://lattes.cnpq.br/8501956419094089
Carlos Becker Westphall, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4386203755404108
Jorge Muniz Barreto, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/1418462999763236
Vitório Bruno Mazzola, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4690303622101939
Bruno Richard Schulze, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4448540530244733

DOUTORANDA: Maria Aparecida Fernandes Almeida

BANCA:

Jorge Muniz Barreto, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/1418462999763236
Mauro Roisenberg, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/5872119613051645
Paulo Sérgio da Silva Alves, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4775163545753963
Raul César Martins, Dr. – FPLF/RJ	http://lattes.cnpq.br/9557430816980276
Maria Augusta S. Machado, Dra. – IBMEC/RJ	http://lattes.cnpq.br/5757301340362350
Aurora Trinidad Ramirez Pozo, Dra. – UFPR/PR	http://lattes.cnpq.br/2815946827655352

DOUTORANDO: José Gonçalo dos Santos

BANCA:

Silvia Modesto Nassar, Dra. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/7879026373930318
Paulo Afonso Bracarense Costa, Dr. – UFPR	http://lattes.cnpq.br/2548609995556746
Paulo Martins Engel, Dr. – UFRGS	http://lattes.cnpq.br/6272042260483411
Mário Antônio Ribeiro Dantas, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/2900995280822495
Rogério Cid Bastos, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4005300337391516
Mauro Roisenberg, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/5872119613051645
Rui Seara, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/7435104437355854

DOUTORANDO: Gleiber Fernandes Royes

BANCA:

Rogério Cid Bastos, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4005300337391516
Fernando Álvaro Ostuni Gauthier, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/1282804646377460
Jorge Muniz Barreto, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/1418462999763236
Luiz Fernando Jacintho Maia, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/6914247385412158
Paulo Afonso Bracarense Costa, Dr. – UFPR	http://lattes.cnpq.br/2548609995556746
Sandra Aparecida Sandri, Dra. – U.T. III	http://lattes.cnpq.br/8594179234801599

DOUTORANDA: Thereza Patrícia Pereira Padilha

BANCA:

João Bosco Mangueira Sobral, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/2380856454536056
Mário Antônio Ribeiro Dantas, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/2900995280822495
Mauro Roisenberg, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/5872119613051645
Marcello Thiry C. da Costa, Dr. – UNIVALI	http://lattes.cnpq.br/4748551071146032
Denise Guliato, Dra. – UFU	http://lattes.cnpq.br/0746723828973671
Solange Oliveira Rezende, Ph.D. – USP	http://lattes.cnpq.br/8526960535874806

DOUTORANDO: Wilson Castello Branco Neto

BANCA:

Fernando Álvaro Ostuni Gauthier, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/1282804646377460
Silvia Modesto Nassar, Dra. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/7879026373930318
Rogério Cid Bastos, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4005300337391516
Luiz Antônio Moro Palazzo, Dr. – PUC-RS	http://lattes.cnpq.br/1204481909594066
Marco Antônio N. Koslosky, Dr. – CEFET/SC	http://lattes.cnpq.br/3659252117766787

DOUTORANDO: Oscar Dalfovo

BANCA:

Luiz Fernando Jacintho Maia, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/6914247385412158
Paulo José de Freitas Filho, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/0911364223406030
João Bosco da Mota Alves, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4046984728286369
Ilson Wilmar Rodrigues Filho, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/2962636581885542
Marcos Rivail da Silva, Dr. – FURB	http://lattes.cnpq.br/3376259917016135
Romero Fenili, Dr. – FURB	http://lattes.cnpq.br/0003289711513383

DOUTORANDO: Jovelino Falqueto

BANCA:

Jorge Muniz Barreto, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/1418462999763236
Mauro Roisenberg, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/5872119613051645
Paulo Sergio da Silva Borges, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/3135635140012994
Rogério Cid Bastos, Dr. – UFSC	http://lattes.cnpq.br/4005300337391516
Marcelo Ricardo Stemmer, Dr. UFSC	http://lattes.cnpq.br/5285573488564448
Walter Celso de Lima, Dr. – UDESC	http://lattes.cnpq.br/0799726119601477
José Augusto Mariz de Mendonça, Dr. – IME/RJ	http://lattes.cnpq.br/7854653305850706

Atenciosamente,

Prof. Mário Antonio Ribeiro Dantas, Dr.

Coordenador do PPGCC/UFSC

ANEXO II – Corpo Docente

Docentes	Titulação Maior	Área	Instituição de Obtenção de Título	País/Ano	Regime de Trabalho	Orientação (*)	Pesquisa (*)	Bolsista CNPq Nível	Vinculação			
									Perm.	Part.	Visi.	Trein.
Jorge Muniz Barreto	Doutorando	Matemática Ocupacional	UCL	Bélgica/1970	DE	11D,40M	Inteligência computacional		X			
Paulo Sérgio Silva Borges	Doutorando	Inteligência Aplicada	UFSC	Brasil/1996	DE		Inteligência computacional		X			
Aldo Von Wangenheim	Doutorando	Matemática Teológica	Univ. de Kaiserslautern	Alemanha/1996	DE	10 M	Visão Computacional, Informática Médica		X			
Antônio César Bornia	Doutorando	Engenharia de Produção	PPGEP/UFSC	Brasil/1995	DE	-	Sistemas de Informações		X			
Arthur R. V. Buchsbaum	Doutorando	Informática Lógica	PUC-Rj	Brasil/1995	DE	1 M	Modelagem e Automação de Raciocínio, Lógicas Não Clássicas e Universal	2B	X			
Bernardo Gonçalves Riso	Doutorando	Sistemas de Computação	UFPA	Brasil/1991	DE	7 M, 8 G	Engenharia de Protocolos, Gerência de Redes		X			
Carlos Becker Westphall	Doutorando	Informática	Université Paul Sabatier	França/1991	DE	3 D, 9 M, 19 G	Gerência de Redes, Telecomunicações		X			
Daniel S. Freitas	Doutorando	Engenharia Mecânica	UFSC	Brasil/1995	DE	-	Simulação		X			
Edla Maria Faust Ramos	Doutorando	Erg. De Software e Telemática Educacional	PPGEP/UFSC	Brasil/1996	DE	4 G, 1 ESP, 4 M	Erg. De Software e Telemática Educacional		X			
Fernando A. O. Gauthier	Doutorando	Inteligência Aplicada	PPGEP/UFSC	Brasil/1993	DE	10 M	Sistemas Inteligentes Multiagentes		X			
Jauber C. Oliveira	Doutorando	Engenharia Mecânica	Carnegie Mellon University	EUA/1997	DE		Métodos analíticos, semi-analíticos e numéricos de solução de EDP's; estabilidade		X			
João Bosco M. Alves	Doutorando	Automação	COPPE/UFRJ	Brasil/1981	DE	14 M	Sist. De Computação; Automação Inteligente; Informática na Educação		X			
João Bosco M. Sobral	Doutorando	Automação	COPPE/UFRJ	Brasil/1996	DE	4 C, 1 ESP, 1 M	Computação Distribuída, Métodos Formais		X			
Luís Fernando Friedrich	Doutorando	Sistema de Computação	PPGEP/UFSC	Brasil/1996	DE	4 M, 4 G	Sistemas de Computação		X			
Marcelo Soares Pimenta	Doutorando	Informática	Universite Toulouse	França/1997	DE	25 G	Interação Homem-Máquina, Engenharia de Software		X			
Murilo Silva de	Doutorando	Sistemas de	CPGEEL/UFSC	Brasil/1995	DE	4 M	Métodos Formais, Computação		X			

PROCESSO Nº: 23001.000160/2008-18

Camargo		Informação					Distribuída					
Olinto J. V. Furtado	Doutorando	Sistemas de Informação	CPGEEL/UFSC	Brasil/1997	DE	1 G, 2 M	Sistemas Distribuídos, e a Tempo Real, Linguagens de Programação		X			
Paulo J. Freitas Filho	Doutorando	Inteligência Ocupacional	PPGEP/Brasil/University of South Florida	Brasil/1994	DE	6 M, 3 G	Modelagem e Simulação de Sistemas Discretos		X			
Raul Sidnei Wazlawick	Doutorando	Inteligência Aplicada	PPGEP/UFSC	Brasil/1993	DE	2 D, 10 M, 16 G	Informática na Educação, Sistemas Hipermídia e Multimídia, Técnicas de Descrição Formal		X			
Roberto Willrich	Doutorando	Informática Industrial	LAAS/CNRS Université Paul Sabatier	França/1996	DE	3 G, 3M	Sistemas Multimídia Distribuídos, Técnicas de Descrição Formal		X			
Rogério Cid Bastos	Doutorando	Inteligência Aplicada	PPGEP/UFSC	Brasil/1994	DE	9 M	Inteligência Artificial e suas aplicações, Ensino e Computador		X			
Rosvelter C. Costa	Doutorando	Informática	Université Paul Sabatier	França/1993	DE	-	Teoria da Concorrência		X			
Sérgio Peters	Doutorando	Mecânica dos Fluidos Computacional	UFSC	Brasil/1994	DE	7 G, 7 M	Métodos Numéricos e Computação Algébrica		X			
Sílvia Modesto Nassar	Doutorando	Sistemas de Informação	CPGEEL/UFSC	Brasil/1995	DE	1 D, 4 M	Estatística Aplicada, Tratamento de Incerteza Artificial		X			
Victorio Bruno Mazzola	Doutorando	Informática Industrial	Université Paul Sabatier	França/1991	DE	5 G, 11 M	Engenharia de Software Redes de Computadores		X			
Walter A. Cybis	Doutorando	Sistemas de Computação	PPGEP/UFSC	Brasil/1994	DE	-	Ergonomia de interfaces homem-máquina, Verificação e validação de sistemas		X			

(*) Indicar, se for o caso, o nº de orientados e linhas de pesquisa em que participa.