Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

# Termo de Compromisso de Gestão 2010

Relatório Anual

Unidade de Pesquisa: Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer - CTI fevereiro de 2011

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

### 1. Sumário<sup>1</sup>

Resumo das principais realizações do ano, mesmo que algumas destas realizações não estejam contempladas nos indicadores. O Sumário deverá conter, também, as principais dificuldades encontradas para o cumprimento das metas, assim como as premissas que ainda não foram concretizadas.

A atuação do CTI é orientada pelos objetivos estratégicos estabelecidos no Planejamento Estratégico do MCT, com ênfase ao apoio à Política de Desenvolvimento Produtivo – PDP (2008) e à Política Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior – PITCE (2004-2008) e demais iniciativas do Governo e da sociedade na área de Tecnologia da Informação e Comunicação.

Estão sendo desenvolvidos, no CTI, 13 projetos de P&D, 10 projetos estruturantes em TI e 7 projetos de inclusão social, como parte da evolução de sua capacitação em microeletrônica, software e aplicações da TI. Foram produzidos 446 relatórios técnicos e documentos internos da qualidade, visando a certificação e acreditação de laboratórios; 43 contribuições para inovações em processos e produtos, 32 publicações de artigos, sendo 25 em periódicos internacionais indexados. Foram realizados 635 contratos de prestação de serviços tecnológicos e coletados 131 novos artefatos maliciosos no âmbito do projeto de segurança da informação; também foram atendidos 300 casos, no projeto de prototipagem rápida aplicada a medicina. Foram atendidas 135 empresas, entre instituições públicas e privadas na prestação de serviços, sendo 90 pequenas e médias empresas. Foram atendidas 25 instituições na forma de projetos contratados ou conveniados. Foram mantidas 24 cooperações com instituições internacionais e 80 com instituições nacionais em áreas abrangidas pelas Tecnologias da Informação.

A seguir são apresentadas algumas atividades do CTI em 2010 que merecem destague:

- Concepção de Sistemas de Hardware: a) Projeto DECOD Desenvolvimento do Projeto de um Circuito Integrado para leitora de cartões magnéticos com a CIS Eletrônica FINEP; b) Projeto ROIC Desenvolvimento de um circuito integrado para o CTEX em parceria com a UNICAMP; c) Projeto VAEE Desenvolvimento de circuito integrado para telefone sem fio com a Intelbras-FINEP; d) Projeto INCT NAMITEC Desenvolvimento de propriedade intelectual (intellectual property IPs) de Circuitos de RF e com IPs para circuitos reguladores de tensão; e) Projeto DH CTI Formação da equipe de projetistas da DH CTI, com suporte do CNPq.
- Melhoria de Processo e Qualidade de Software: a) Projeto Melhoria de Processo de Software Embarcado em colaboração com a WEG Automação e pesquisadores da UNIVALI com recursos da Lei de Informática; b) Projeto Modelo de Referência do Software Público Brasileiro em colaboração com o SEPIN/MCT, SLTI/MPOG e com recursos financeiros da FINEP; c) Projeto Melhoria de Processo de Teste da Petrobras/Simworks; d) Projeto de melhoria de processo de software nas empresas OMNISYS, INFRAERO São Paulo e SOFTPLAN.
- Microssistemas e Empacotamento Eletrônico: a) Projeto de P&D e caracterização de novos materiais e formas de empacotamento eletrônico; b) Estudo de novos materiais para uso em eletrônica e estudo de novas tecnologias de empacotamento eletrônico; c) Projeto de Tecnologia de Micro e Nano Sistemas desenvolvimento de processos de nanofabricação e técnicas de caracterização de biomoléculas; d) Projetos em SAW fabricação e teste dos atomizadores, com tecnologia SAW; e) Projeto e fabricação do atomizador com transdutor circular, com tecnologia SAW; f) Projetos em MEMS de coluna capilar para sistema de cromatografia integrada; g) Processo de simulação de dispositivos microfluídicos utilizando-se o software ANSYS Multiphysics; h) Pesquisa e desenvolvimento de sistema de encapsulamento para sensor de infravermelho, para o CTEX; i) Projeto INCT NAMITEC desenvolvimento de coluna capilar para sistema de cromatografia integrada e processo de simulação de dispositivos microfluídicos utilizando-se software ANSYS Multiphysics; j) Projeto IEAv CTA desenvolvimento de empacotamento para acelerômetro.
- Qualificação de produtos eletrônicos: a) Projeto Sistema Nacional de Avaliação da Conformidade de Placas de Circuito Impresso (SAC-PCI); b) Programa nacional de avaliação da conformidade de componentes eletrônicos (SAC-CE); c) Projeto Ambientronic Avaliação da Conformidade de Produtos Eletroeletrônicos Ambientalmente Corretos; d) Projeto CLABSINIAV Capacitação de Laboratórios Brasileiros para Avaliação de Conformidade do SINIAV; e) Projeto TSE Serviços tecnológicos de análise do hardware de urnas eletrônicas, visando o aprimoramento tecnológico do sistema eletrônico de votação.
- Robótica e Visão Computacional: a) Projeto AURAL Ambiente interativo aplicado à sonificação de trajetórias financiado pela FAPESP na modalidade Jovem Pesquisador; b) Projeto "REALabs Federation of Cooperating WebLabs" no âmbito do KyaTera/Tidia da FAPESP; c) Projeto Experimentação Remota e em Tempo Real com Robôs Móveis Autônomos via Redes de Alto Desempenho no âmbito do Pro-Engenharias/Capes; d) Participação no INCT-SEC Sistemas Embarcados Críticos; e) Participação no INCT-NAMITEC projeto de P&D em veículos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O SUMÁRIO poderá ter no máximo duas páginas usando ARIAL CORPO 12.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

robóticos, sistemas sensoriais, visão robótica e plataformas de software para robótica; f) Projeto MuNAVe - Multisensor-based Navigation and Control for Autonomous Vehicles - Navegação e Controle baseados em Multiplos Sensores para Veículos Autônomos, projeto de cooperação com o Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) de Sophia Antipolis - França, financiado pelo CNPq; g) Projeto LOCMOI - Localização cooperativa entre sistemas móveis terrestres e aéreos e infraestrutura sensorial distribuída no ambiente, projeto de cooperação com o Heudiasyc - CNRS / Université de Technologie de Compiègne, financiado pela FAPESP.

- Segurança de Sistemas de Informação: a) Projetos Honeypots e Honeynets, recursos computacionais dedicados e ferramentas de pesquisa para coleta e análise de artefatos maliciosos; b) Desenvolvimento de um aplicativo para automatizar a análise de artefatos maliciosos, batizado de Pandora Sandbox; c) Projeto Análise de Risco com foco principal na Administração Pública Federal; d) Projeto Software Seguro Coleta e Análise de Malware em convênio com a AVG; e) Projeto Análise de Vulnerabilidades nas Urnas Eletrônicas, contratado pelo TSE.
- Software para Sistemas Distribuídos: a) Projeto E-Cidadania gerenciamento do desenvolvimento de software; b) Projeto Software Público Brasileiro (SPB) levantamento do estado da arte em interoperabilidade técnica e semântica; c) Projeto de P&D em arquiteturas web e de serviços SOA, Web 2.0, Web Semântica, interoperabilidade tecnológica e semântica; d) Engenharia de serviços e computação social redes sociais de trabalho colaborativo, computação de confiança, interfaces inclusivas; e) Desenvolvimento do Sigtec compreendendo: manutenção corretiva e evolutiva, implantação da versão web, atendimento a usuários, manutenção e suporte computacional a operação da versão web.
- Superfícies de Interação e Displays: a) Gerência do Sub-Programa 3 da Política de Desenvolvimento Produtivo para Displays PDP-Displays; b) Projeto TICs na Educação: desenvolvimento de produtos e avaliação de fatores humanos, tablete para lousas digitais de grande área, financiado pela SECIS/MCT; c) Projeto Emissive and Reflective Flexible Displays Technologies DISPLAYS, financiado pela empresa Hewlett-Packard; d) Projeto Displays Eletroluminescentes (TFEL), financiado pela FINEP/SEBRAE; e) Projeto Arquiteturas Orgânicas Semicondutoras para Dispositivos Eletrônicos, projeto Jovem Pesquisador, FAPESP; f) Pprojeto Células Solares Plásticas baseadas em materiais nanoestruturados, financiado pelo CNPq; g) Projeto Células Solares Não-Convencionais de Filmes Finos no âmbito do projeto INCT NAMITEC.
- Tecnologias de Suporte à Decisão: a) Participação no programa Benchmarking Industrial em parceria com o IEL/SC; b) Projeto Apoio à tomada de decisão gerencial à produção de hemocomponentes em parceria com o Hemocentro da UNICAMP; c) Projeto: Logística e Rede de Transportes, em parceria com a ASLOG; d) Participação no projeto Modelo de Referência para o Software Público Brasileiro; e) Desenvolvimento do Observatório Tecnológico do CTI; f) Projeto Mabe Modelo de Simulação do Processo de Espumação de Gabinetes da linha de produção de refrigeradores da Mabe; g) Projeto do Repositório Institucional do CTI; h) Projeto CERES P&D em competitividade organizacional e tecnologias para gestão colaborativa; i) Coordenação do Grupo de Apoio à Inovação e Aprendizagem em organizações e sistemas cooperativos GAIA; j) Coordenação de Transferência de Tecnologia do INCT-Namitec.
- Tecnologias Tridimensionais: a) Programa de Prototipagem Rápida na Medicina PROMED; b) Programa de Prototipagem Rápida na Indústria PROIND; c) Programa de Tecnologias 3D para o apoio e agilização de experimentos científicos PROEXP; d) Projeto com o Ministério da Saúde: aplicações de tecnologias tridimensionais na redução de custos do Sistema Único de Saúde (SUS) brasileiro metodologias, protocolos e aplicações; e) Coordenação do Portal do Software Público Brasileiro SPB SLTI/MPOG; f) Participação em redes: INCT em Biofabricação; Labiomat parceria INT, CTEM, CBF e CTI; Biofab CYTED; g) projeto IREBID financiado no âmbito das ações do programa Marie Curie do Programa Quadro 7 (FP7) da União Européia.

### Participação do CTI no Sibratec:

- Redes de inovação tecnológica:
  - Microeletrônica.
  - Tecnologias de Manufatura de Equipamentos e Componentes Eletrônicos.
  - Energia Solar Fotovoltaica.
  - Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação.
- Redes de serviços tecnológicos:
  - Rede de Produtos e Dispositivos Eletrônicos.
  - Rede TIC Aplicáveis às Novas Mídias.
- Redes de extensão tecnológica:
  - Rede Paulista de Extensão Tecnológica.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

### Participação em Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCTs do CNPg:

- INCT NAMITEC Sistemas Micro e Nanoeletrônicos Coord. Prof. Jacobus Swart, sede CTI.
- INCT em Biofabricação Coord. Prof. Rubens Maciel Filho, sede FEQ/UNICAMP.
- INCT para Convergência Digital Coord. Prof. Aldo Von Wangenheim, sede UFSC.
- INCT em Sistemas Embarcados Críticos Coord. Prof. José Carlos Maldonado, sede ICMC-USP.

### Participações em redes e projetos de cooperação nacionais e internacionais:

- 1. Rede TSQC: a) implantação de nova versão do site da Rede TSQC; b) disponibilização da cartilha "Programas de Financiamento e Incentivo às Empresas de Tecnologia da Informação no Brasil", em versão eletrônica, através do site da Rede TSQC; c) projeto Ambientronic; entre outros.
- 2. Rede para mobilidade de pesquisadores FP7-Europa: aprovado para participação na rede PEOPLE MARIE CURIE ACTIONS International Research Staff Exchange Scheme Call: FP7-PEOPLE-2009-IRSES com o projeto denominado "International research Exchange for Biomedical Devices Design and prototyping" com parceiros da Universitat de Girona (Espanha), Università degli Studi di Brescia (Itália), Instituto Politécnico de Leiria (Portugal), Rutgers, the state university of New Jersey (EUA), Tecnológico de Monterrey (Mexico) e Centro de Tecnologia da Informação CTI (Brasil).
- 3. Rede multiusuário CADEP Bauru: projeto para formação de pessoal e de rede multiusuária no contexto dos campi da UNESP. O CTI participa como apoiador e consultor na FAPESP.
- 4. Rede BDA-INPE: apoio do programa ProEXP na manufatura rápida de partes para o projeto de antenas para monitoramento do Sol. Rede que envolve inúmeros países, na qual o CTI consta como membro da rede com vinculação ao INPE.
- 5. Rede mundial de Fabricação Digital, envolvendo trabalho cooperativo por meio de processo PCI para pesquisador visitante, para trabalhar com conceitos de fabricação direta e materialização digital.
- 6. Rede NextFab: proposto pelo criador da Fab@home (Evan Malone), trata-se da criação de uma fundação (NextFab) para trabalhar no software e hardware aberto da próxima geração de máquina de prototipagem rápida livre. O CTI é membro do Board of Directors desta fundação.
- 7. Grupos de trabalho da ABNT.
- 8. Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade PBQP do MCT.
- 9. Comunidades do Software Público Brasileiro SPB.
- 10. Grupos de trabalho em redes internacionais da ISO/IEC, SPICE Academy e Conselho do Enterprise SPICE.
- 11. Projeto interinstitucional entre CTI, ITA e GEEV Grupo Especial de Ensaios em Vôo, para implantação de uma infraestrutura segura de serviços Web semânticos e um laboratório de testes.
- 12. Projeto BraFin, de cooperação internacional com o instituto VTT e a University of Joensu na Finlândia, financiado pelo CNPq processo 490426/2009-3

### **Outros resultados:**

- Consolidação do NIT CTI implantação da Rede Mantiqueira de Inovação, arranjo de NITs da região Sudeste, tendo como membros: Laboratório Nacional de Astrofísica (LNA), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncroton (ABTLuS), Centro de Tecnologia da Informação (CTI), Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP), Centro de Pesquisas Avançadas Wernher von Braun. Os recursos para implantação da Rede foram aprovados pela FINEP.
- Implantação da versão SIGTEC WEB nas Unidades de Pesquisa do MCT, compreendendo a preparação dos ambientes, testes de pré-migração e a migração efetiva de dados e do sistema.

### Organização de eventos no CTI:

- 1. Primeira Oficina Ambientronic/ABIMO 16 de março de 2010
- 2. Sustentabilidade e Inovação em Empresas do Complexo Eletroeletrônico Brasileiro 07 de abril de 2010
- 3. 3º Seminário de TI do Programa de Capacitação Institucional (PCI/CTI) 30 e 31 de março
- 4. Manhãs de Inovação: 4 eventos realizados
- 5. VI Workshop GESITI e evento Acoplado II GESITI/Saúde 17 e 18 de junho de 2010
- 6. 1ª. Semana Interna de Prevenção de Acidente do Trabalho do CTI 9 a 13 de agosto
- 7. III Workshop das Unidades de Pesquisa do MCT 30 e 31 de agosto
- 8. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 18 a 24 de outubro
- 9. 2º Mostra de Ciência e Tecnologia Fundação Fórum Campinas 18 a 24 de outubro
- 10. 4 Colóquios de Micro e Nanoeletrônica NAMITEC
- 11. Workshop sobre bioimpressão de órgãos e tecidos;
- 12. Workshop sobre a utilização da prototipagem rápida para o planejamento cirúrgico.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

### 2 - Quadro dos Indicadores do Plano Diretor

Legenda das Metas			
PDU	PDU + Plano de Ação PA	Excluídas	Concluídas

### 2.1 - Objetivos Estratégicos

					Real	lizado	Total no	ano	Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realiz.	%	Nota	Pontos	Obs
Objetivo Estratégico			Unidade	Α	В	С	D	Е	F			
I: Política Industrial, Tec												
Subeixo: Apoio à Política Industrial	articulador nacional de ações em ciência, tecnologia e inovação em TI	<ol> <li>Manter e organizar, redes e projetos estruturantes nas áreas de atuação do CTI. (Programa 1.1 – Consolidação institucional do Sistema Nacional de C,T&amp;I e Programa 3.4 – Unidades de Pesquisa Científica e Tecnológica do MCT)</li> </ol>	<u>Número</u>	3	19	<b>19</b>	10	<mark>19</mark>	<mark>190</mark>	10	<u>30</u>	(1)
		<ol> <li>(Meta excluída) Manter e organizar, até 2010, até 2 redes cooperativas internacionais por ano nas áreas de atuação do CTI.</li> </ol>										
		3. Disponibilizar o acesso à infraestrutura laboratorial para o desenvolvimento de projetos com outras instituições nacionais e internacionais, atuando como instituto nacional. (Programa 3.4 – Unidades de Pesquisa Científica e Tecnológica do MCT)	Número de projetos	3	<u>5</u>	5	3	<u>5</u>	<mark>167</mark>	10	<u>30</u>	<b>(2)</b>
		<ol> <li>Mobilizar e atrair especialistas e pesquisadores para contribuir para as áreas avançadas da tecnologia da informação realizando, no mínimo, 4 eventos por ano (simpósios, workshops e outros), preferencialmente com abrangência internacional.</li> </ol>	Número	2	4	4	4	8	200	10	20	(3)

					Real	izado	Total no	ano	Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realiz.	%	Nota	Pontos	Obs
Objetivo Estratégico	Objetivo Específico	Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			
	Atender à     demanda dos     setores público e     privado	<ol> <li>(Meta excluída) Desenvolver, até dezembro de 2010, 85 processos de prestação de serviços decorrentes da aplicação das competências do CTI dentro de padrões reconhecidos de qualidade.</li> </ol>										
		<ol> <li>Atender à demanda tecnológica dos beneficiários do CTI, mantendo e desenvolvendo pelo menos 15 tipos de serviços com qualidade assegurada. (Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC)</li> </ol>	<u>Número</u>	2	<b>25</b>	<b>25</b>	<mark>15</mark>	<b>25</b>	<mark>167</mark>	<mark>10</mark>	<b>20</b>	<b>(4)</b>
		7. Atender à demanda de inovações tecnológicas dos beneficiários do CTI, desenvolvendo pelo menos 10 projetos por ano com outras entidades públicas ou privadas. (Programa 3.4 – Unidades de Pesquisa Científica e Tecnológica do MCT)	<u>Número</u>	2	23	<mark>23</mark>	10	23	<mark>230</mark>	10	<mark>20</mark>	(5)
Subeixo: Fomento à Tecnologia da Informação e Comunicação	Realizar ações     de P&D em TI	8. Estabelecer, até dezembro de 2007, projeto para a criação de um repositório de componentes de software em cooperação com as empresas do setor.	Projeto	3			-					A
		<ol> <li>Estabelecer em 2007, programa de cooperação com a SEPIN na área de software, identificando projetos e ações conjuntas.</li> </ol>	Programa	3			-					A
		10. Desenvolver projetos de pesquisas em vertentes inovadoras de software. (Programa 8.2 – Programa de estímulo ao Setor de Software e Serviços)	Número de projetos	<mark>2</mark>	3	3	3	3	<mark>100</mark>	<mark>10</mark>	<mark>20</mark>	<mark>(6)</mark>
Subeixo: Semicondutores e Eletrônica	Realizar ações     de P&D em     Semicondutores     e eletrônica	11. (Meta excluída) Ampliar, em 5% ao ano, a abrangência tecnológica das ações do CTI, incrementando sua competência laboratorial, em novas										

	de Coordenação das O				Real	izado	Total no	ano	Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realiz.	%	Nota	Pontos	Obs
Objetivo Estratégico	Objetivo Específico	Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			
		vertentes da tecnologia da informação, produzindo estudos, simulações e análises, manuais de uso e operação, metodologias e procedimentos, métodos e procedimentos de qualificação, testes, análise de falhas, métodos e processos de geração, obtenção, fabricação e tratamento, modelos conceituais, analíticos, matemáticos e fenomenológicos,	- Cindudo				•		•			
		relatórios técnicos, teses e monografias.  12. (Meta excluída) Realizar, entre 2006 e 2010, 14 registros de propriedade										
		intelectual e industrial.										
		13. (Meta excluída) Realizar, até 2010 um total de até 50 amostras de novos materiais, protótipos de dispositivos, sistemas, equipamentos e instrumentos, protótipos de programas computacionais (software), ferramentas e componentes.										
		<ol> <li>Desenvolver projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação nas tecnologias focalizadas pelo CTI. (Programa 8.1 – Apoio ao desenvolvimento tecnológico das indústrias de eletrônica e de semicondutores)</li> </ol>	Número de projetos	3	6	<mark>6</mark>	<u>5</u>	<mark>6</mark>	<mark>120</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	(7)
II: Objetivos Estratégico												
Programa Espacial	Participação     crescente no     programa     espacial	15. <b>(Meta excluída)</b> Elaborar e revisar, até 2010, 2 "roadmaps" para a aplicação de novas tecnologias em sistemas espaciais.										
		<ol> <li>Realizar, até 2010, 1 projeto para aplicações espaciais. (Programa 17 –</li> </ol>	Número	2	0	0	1	0	0	0	0	(8)

0000.01	de Coordenação das C				Real	izado	Total no	ano	Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realiz.	%	Nota	Pontos	Obs
Objetivo Estratégico	Objetivo Específico	Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			
	•	Programa Espacial)										
Cooperação Internacional	Estabelecer     Projetos de     Cooperação     Internacional em     Tecnologia da     Informação	17. Estabelecer/manter anualmente, 7 trabalhos de cooperação técnicocientífica com diferentes países. (Programa 1.2 – Ampliação e consolidação da cooperação internacional)	<mark>Número</mark>	2	20	24	<mark>7</mark>	<mark>24</mark>	<mark>386</mark>	10	20	(9)
		18. (Meta excluída) Estabelecer/manter anualmente 7 trabalhos de cooperação técnico-científica com os seguintes países da Europa - Alemanha, Espanha, França, Holanda, Portugal.										
		19. (Meta excluída) Estabelecer/manter anualmente 1 trabalho de cooperação técnico-científica com a China.										
		20. (Meta excluída) Estabelecer/manter anualmente 4 trabalhos de cooperação técnico-científica com os seguintes países da América do Norte: Estados Unidos da América do Norte e México.										
III. Ciância Tecnologia		21. (Meta excluída) Estabelecer/manter anualmente 1 trabalhos de cooperação técnico-científica com Cuba.										
Inclusão Digital		ısão e Desenvolvimento Social 22. <b>(Meta excluída)</b> Realizar, entre 2006 e		<u> </u>								
molusao Digital	ações em Tecnologia da Informação visando a inclusão digital	2010, 20 protótipos de equipamentos e sistemas, programas, ferramentas, componentes e protótipos computacionais, métodos e processos de qualificação e testes de conceitos focalizados no objetivo.										
		23. Executar anualmente pelo menos dois projetos cooperativos nacionais e internacionais visando a inclusão social e digital e o desenvolvimento de empresas de base tecnológica.	<u>Número</u>	2	<mark>7</mark>	<mark>7</mark>	2	<mark>7</mark>	<mark>350</mark>	<mark>10</mark>	<mark>20</mark>	<mark>(10)</mark>

	de Coordenação das o				Real	izado	Total no	ano	Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realiz.	%	Nota	Pontos	Obs
Objetivo Estratégico	Objetivo Específico	Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			
		(Programa 21.3 – Apoio à pesquisa,										
		inovação e extensão tecnológica para										
		o desenvolvimento social)										
		24. (Meta excluída) Participar até 2010 da										
		geração de 13 novas empresas										
		resultantes dos projetos do CTI,										
		através de projetos de incubação										
		realizados com incubadoras (CIATEC,										
		INCAMP e SOFTEX).										
		25. (Meta excluída) Realizar, até 2010, 5										
		seminários e workshops										
		mobilizadores.										
		istema Nacional de Ciência, Tecnologia e In-										
Apoio à Política	<ol> <li>Disponibilizar as</li> </ol>	26. Apoiar, até dezembro de 2010, 238	<mark>Número</mark>	<mark>3</mark>	<mark>58</mark>	<mark>32</mark>	<mark>120</mark>	<mark>90</mark>	<mark>75</mark>	<mark>6</mark>	<mark>18</mark>	<mark>(11)</mark>
Industrial	competências em	MPME, através da incubação,	<mark>de</mark>									
	eletrônica,	empreendedorismo, disponibilização	MPMEs N									
	componentes e	de infraestrutura, capacitação e										
	displays para os	estímulo à organização de arranjos										
	setores industrial	produtivos. (Programa 4.2 – Apoio à										
	e de serviços	cooperação entre empresas e ICTs)										
		27. (Meta excluída) Realizar, até 2010, 38										
		ações visando divulgar o										
		conhecimento e promover sua										
		disseminação através de treinamento,										
		oficinas de trabalho e prestação de										
	. 5 .	serviços.										
Capacitação de		28. (Meta excluída) Dar acesso, entre										
Recursos Humanos	ampliar	2006 e 2010, a 21 especialistas										
para Pesquisa	programas de	nacionais e internacionais para										
Científica e	capacitação de	contribuir nos programas de										
Tecnológica	recursos	treinamento e de formação de recursos humanos de acordo com a		1								
	humanos											
		estratégia de atuação do CTI.										
		29. (Meta excluída) Buscar, até 2008,		1								
		uma parceria para a oferta de cursos										
		de pós-graduação.										

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

						izado	Total no		Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realiz.	%	Nota	Pontos	Obs
Objetivo Estratégico	Objetivo Específico	Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			
		30. Ampliação, até 2010, de pessoal atendido por programas de treinamento e formação de recursos humanos em todos os níveis, a saber: iniciação científica e tecnológica, estágios curriculares, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado e especialização. (Programa 2.1 – Formação, qualificação e fixação de recursos humanos para C,T&I)	Número	3	134 134	<mark>134</mark>	<u>50</u>	<mark>134</mark>	<mark>268</mark>	10	30	(12)
Totais (Pesos e Pontos)				29							258	
Nata Olahal (Tatal da D	t / Total da										0.7	
Nota Global (Total de Po Pesos)	ontos / Total de							_			8,7	
Conceito		C - BOM										

A – meta alcançada em anos anteriores

### Observações sobre a realização das metas dos Objetivos Estratégicos:

- 1. Os projetos em redes temáticas mantidos, organizados e com a participação efetiva do CTI são: 1) Rede de Tecnologia e Serviços de Qualificação e Certificação em Tecnologia da Informação; 2) Rede Brasileira de Mostradores de Informação Rede BrDisplay; 3) Programa de Tecnologia em Governo Eletrônico; 4) Rede de Prototipagem rápida para aplicações industriais e em medicina; 5) Rede MPS-BR para Melhoria do Processo de Software Brasileiro; 6) Consórcio Brasileiro de Honeypots; 7) Rede Temática de Pesquisa sobre SBTVD; 8) Programa CI-Brasil; 9) Projeto KyaTera; 10) Rede CYTED- BIOFAB; 11) Rede SIBRATEC; 12) INCT em Biofabricação BIOFABRIS; 13) INCT SEC Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Sistemas Embarcados Críticos; 14) INCT NAMITEC Tecnologias de Micro e Nanoeletrônica para sistemas integrados inteligentes; 15) INCT para Convergência Digital; 16) FP7-Europa- International Research Exchange for Biomedical Devices Design and prototyping; 17) LOCMOI Localização cooperativa entre sistemas móveis terrestres e aéreos e infraestrutura sensorial distribuída no ambiente; 18) SISROB Arguitetura de Sistemas de Informação e Autonomia em Robótica Aérea; 19) Comunidades do Software Público Brasileiro SPB.
- 2. Foram disponibilizados acessos à infraestrutura laboratorial do CTI, por meio de 5 projetos, sendo 4 dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT) e o projeto CI Brasil.
- 3. Os eventos na área de TI foram: 1) III Colóquio de Micro e Nanoeletrônica do INCT NAMITEC; 2) IV Colóquio de Micro e Nanoeletrônica do INCT NAMITEC; 3) V Colóquio de Micro e Nanoeletrônica do INCT NAMITEC; 4) VI Colóquio de Micro e Nanoeletrônica do INCT NAMITEC; 5) Minicurso sobre bioimpressão de órgãos e tecidos; 6) Primeira Oficina Ambientronic/ABIMO; 7) Palestra: Neuronavegação integrado ao software InVesalius e Mini-curso "Introdução à Imageamento por

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Ressonância Magnética - MRI"; e 8) Workshop sobre a utilização da prototipagem rápida para o planejamento cirúrgico. As informações dos Colóquios do INCT NAMITEC estão no endereço eletrônico: <a href="http://namitec.cti.gov.br/index.php?option=com\_page&Itemid=26#coloquios-realizado">http://namitec.cti.gov.br/index.php?option=com\_page&Itemid=26#coloquios-realizado</a>.

- 4. Sobre a meta: "atender à demanda tecnológica dos beneficiários do CTI, mantendo e desenvolvendo pelo menos 15 tipos de serviços com qualidade assegurada", são os seguintes tipos de serviços: 1) serviços de análise de falhas de componentes e sistemas eletrônicos; 2) serviços de teste e caracterização elétrica de dispositivos, circuitos e módulos eletrônicos; 3) serviço de caracterização físico-quimica de materiais; 4) serviços de ensaios, auditorias e treinamentos em descargas eletrostáticas (ESD); 5) serviços de qualificação de placas de circuito impresso nuas (PCIs) e montadas e de processos de montagem de produtos; 6) serviços de ensaios climáticos e de confiabilidade de produtos e componentes eletrônicos; 7) inspeção por Raios X em componentes eletrônicos; 8) avaliação da melhoria de processos de software; 9) avaliação da qualidade de produtos de software; 10) credenciamento de laboratório no MEDE-PROS; 11) implantação de processo de teste de software; 12) prototipagem de sistemas eletrônicos; 13) montagem e inspeção de componentes eletrônicos em tecnologia SMT (Surface Mount Technology); 14) encapsulamento de componentes eletrônicos; 15) montagem e inspeção de componentes eletrônicos em tecnologia COB (Chip on Board); 16) troca de componentes BGA; 17) desenvolvimento e serviços de reparos de display LCD (Liquid Cristal Display); 18) prototipagem de pequenas séries de mostradores de cristal liquido; 19) prototipagem de dispositivos SAW; 20) prototipagem de máscaras litográficas; 21) prototipagem rápida por sinterização seletiva a laser (SLS) e impressão tridimensional (3DP) para peças medâcinais; 22) prototipagem rápida por sinterização seletiva a laser (SLS) e impressão tridimensional de software e suporte técnico em informática.
- 5. Sobre a meta: "atender à demanda de inovações tecnológicas dos beneficiários do CTI, desenvolvendo pelo menos 10 projetos por ano com outras entidades públicas ou privadas", foram atendidas as seguintes intituições: 1) Petrobrás, 2) Intelbrás, 3) CIS Eletrônica, 4) HP, 5) WEG, 6) CTEx (Centro de Tecnologia do Exército), 7) CI Brasil, 8) Mectron, 9) Winco, 10) Hemocentro da Unicamp, 11) TSE Tribunal Superior Eleitoral, 12) ABEP, 13) Insoft, 14) Proderj, 15) Prodesp, 16) Numia, 17) LC Eletrônica, 18) H&M, 19) Infortrônica, 20) AVG, 21) Orbisat, 22) Positivo e 23) Prefeitura Municipal de Serrana.
- 6. Sobre a meta: "desenvolver projetos de pesquisas em vertentes inovadoras de software", são 3 projetos nas seguintes áreas: 1) avaliação e melhoria de processo de software; 2) segurança de sistemas de informação; e 3) arquitetura e frameworks para desenvolvimento de software para internet.
- 7. Sobre a meta: "desenvolver projetos de pesquisas, desenvolvimento e inovação...", são 6 projetos nas seguintes áreas: 1) tecnologia em qualificação de produtos eletrônicos; 2) concepção de sistemas de hardware; 3) microssistemas e empacotamento eletrônico; 4) arquiteturas orgânicas semicondutoras para dispositivos eletrônicos; 5) tecnologia de displays e eletrônica orgânica; e 6) imageamento Raman com cristais fotônicos e nanoestruturas aperiódicas.
- 8. Sobre a meta: "realizar, até 2010, 1 projeto para aplicações espaciais", ainda está sendo desenvolvido projeto na área de circuito integrado para utilização em aplicações espaciais, numa parceria entre o CTI e INPE, mas no período desse PDU não foi possível atingir essa meta.
- 9. Os projetos de cooperação internacional estão listados no Anexo.
- 10. Sobre a meta: "executar anualmente pelo menos dois projetos cooperativos nacionais e internacionais visando a inclusão social e digital e o desenvolvimento de empresas de base tecnológica", contabilizamos 7 projetos considerados de inclusão social: 1) Projeto PROMED prototipagem rápida aplicada a medicina; 2) Projeto AUXILIS dispositivos de acessibilidade para portadores de necessidades especiais; 3) Robótica Pedagógica uso do sistema de robotica pedagógica de baixo custo; 4) TIC na educação desenvolvimento lousas digitais e avaliação de fatores humanos 5) projeto Multi-institucional "e-Cidadania" Sistemas e Métodos na Constituição de uma Cultura mediada por Tecnologias de Informação e Comunicação, em conjunto com a UNICAMP e com apoio do Instituto Microsoft Research e da FAPESP; 6) estabelecimento de competência na área de qualificação de displays, envolvendo os 3 campos da ergonomia: postural,

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa sensorial e cognitiva; 7) Projeto ALUIS – tecnologias de aprendizado livre para uso na inclusão social.

- 11. A lista contendo o nome das empresas de pequeno e médio porte atendidas está no Anexo. Apesar da meta para 2010 não ter sido atingida, ao longo do PDU 2006-2010, o CTI ultrapassou a meta de 238 MPME atendidas.
- 12. Sobre a meta: "ampliação de pessoal atendido por programas de treinamento e formação de recursos humanos em todos os nívei, a saber: iniciação científica e tecnológica, estágios curriculares, especialização, mestrado, doutorado e pós-doutorado", estão sendo computados os participantes beneficiados pelos seguintes programas: Bolsa para capacitação em projetos de circuito integrado (30 bolsistas no CTI), Bolsa PCI (37 bolsistas), bolsa PIBIC (31 de iniciação científica) e estágio para alunos cursando nível técnico e superior (convênio CIEE 36 estagiários).

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

# 2.2 - Diretrizes de Ação

				Reali	zado	Total	no ano	Variação			
			Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado		Nota	Pontos	
Diretrizes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
·	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação										
Diretriz 1. Executar projetos de P&D visando atuar na fronteira do conhecimento da Tecnologia da Informação	<ol> <li>Realizar projetos de pesquisa, desenvolvimento ou inovação na fronteira do conhecimento, que produzam resultados passíveis de publicação de artigos científicos, técnicos e de divulgação. (Programa 8.1 – Apoio ao desenvolvimento tecnológico das indústrias de eletrônica e de semicondutores)</li> </ol>	<u>Número</u>	2	<u>10</u>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	130 130	<b>10</b>	<b>20</b>	(1)
	2. (Meta excluída) Realizar, até 2008, a revisão e a consolidação das atuais linhas de pesquisa e unidades de competência, otimizando seus recursos humanos e laboratoriais, tendo em vista as prioridades nacionais, as oportunidades de crescimento e suas parcerias.										
	<ol> <li>(Meta excluída) Aumentar, até 2010, o número de artigos científicos, técnicos e de divulgação publicados em 85% em relação a 2005.</li> </ol>										
	4. (Meta excluída) Elaborar relatórios, laudos e certificados; relatórios técnicos; manuais de processos, ensaios e instalação; estudos, simulações e análises com um percentual de 5% de crescimento anual no número desses documentos.										
	<ol> <li>(Meta excluída) Registrar, até 2010, pelo menos 2 itens de propriedade intelectual por ano.</li> </ol>										

		ção das Offidades de Pesquisa			Reali	zado	Total	no ano	Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Pontos	
Diretrizes		Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
Diretriz 2. Elaborar os "roadmaps" das tecnologias foco do CTI e os respectivos documentos de referência	6.	(Meta excluída) Realizar uma média de 6 "workshops" e simpósios por ano.										
	7.	(Meta excluída) Elaborar, em média de 2 por ano, os "roadmaps" das tecnologias-chave do CTI.										
	8.	Elaborar documentos de referência e publicações específicas por meio de "workshop" ou simpósio. (Programa 3.4 - Unidades de Pesquisa Científica e Tecnológica do MCT)	<u>Número</u>	1	1	1	2	2	100	10 10	<mark>10</mark>	(2)
Diretrizes Administrativo-Financei	iras											
Recursos Humanos												
Diretriz 1. Adequar os recursos humanos dos projetos do CTI para a concretização dos Objetivos Específicos do Plano Diretor do CTI	9.	Aumentar anualmente o efetivo de pessoal para a realização dos projetos.	%	3	12,6	12,6	10	12,6	126	10	30	(3)
	10	(Meta excluída) Aumentar, até 2010, em 15% ao ano, o quadro de servidores.										
		Estabelecer, com o apoio do MCT, para estarem operacionalizados até 2008, um programa de reconhecimento, benefícios e capacitação das equipes que apresentam bom desempenho e dedicação aos projetos do CTI.	Unidade	2			-					A
	12	(Meta excluída) Estabelecer até 2007 Programas de treinamento e formação de recursos humanos em todos os níveis, inclusive programas de pós- graduação e pós-doutorado em parceria com entidades de ensino públicas e privadas visando atingir até 2010 um total de 150 participantes.										
Recursos Financeiros												

	riação das officiades de Fesquisa			Reali	zado	Total	no ano	Variação			
			Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Pontos	
Diretrizes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
Diretriz 1. Adequar os recursos financeiros e sua gestão para a concretização do Plano Estratégico do CTI	13. (Meta excluída) Aumentar, até 2010, os recursos supridos através das fontes do OGU numa taxa de 15% ao ano até 2010 para acompanhar o incremento e diversificação da demanda de projetos e serviços tecnológicos pelos beneficiários do CTI.										
	14. (Meta excluída) Estabelecer, em 2006, com o apoio da SCUP e da SEPIN, de um projeto de ampliação e recuperação dos laboratórios e oficinas do CTI a ser executado até 2008.										
	15. Promover, até 2010, o crescimento do valor dos projetos contratados com terceiros e sua contribuição para os investimentos na infraestrutura laboratorial e de serviços do CTI. (Programa 3.1 – Apoio à infraestrutura das Instituições Científicas e Tecnológicas e de Institutos de Pesquisa Tecnológica)	<mark>%</mark>	2	<mark>12,6</mark>	<b>12,5</b>	<b>20</b>	<b>12,5</b>	62,5	4	8	(4)
Gestão Organizacional											
Diretriz 1. Aprimorar o modelo de gestão e operação do sistema tecnológico do CTI	continuamente, entre 2006 e 2010, o uso e gestão do SIGTEC e o registro das informações do CTI.										
	17. (Meta excluída) Consolidar e automatizar, até 2007, os processos administrativos.										
	<ol> <li>(Meta excluída) Consolidar, até 2008, os processos de ciclo de vida da gestão de projetos.</li> </ol>										
	<ol> <li>(Meta excluída) Implementar, até 2007, práticas de gestão em conformidade com os critérios do PNQ – Programa Nacional de Qualidade. até 2007.</li> </ol>										

	nação das Offidades de Pesquisa			Realizado		Total	no ano	Variação			
			Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Pontos	
Diretrizes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
	20. (Meta excluída) Consolidar, em 2007, os processos de gestão orçamentária, melhorando o planejamento, programação e execução das despesas.										
	<ol> <li>(Meta excluída) Consolidar, em 2006, os processos de gestão da relação com terceiros.</li> </ol>										
	<ol> <li>(Meta excluída) Credenciar, até 2010, os laboratórios do CTI junto aos órgãos competentes numa taxa de um por ano.</li> </ol>										
	23. <b>(Meta excluída)</b> Estabelecer, em 2006, Escritório de Negócios.										
	24. <b>(Meta excluída)</b> Regulamentar, até 2007, a implementação das disposições da Lei da Inovação no âmbito do CTI com o apoio do MCT.										
	25. (Meta excluída) Regulamentar até 2007 as relações com outras entidades visando a incubação e pós-incubação de empresas.										
Diretriz 2. Divulgação do CTI, suas áreas de atuação e de seus serviços:	26. Estabelecer plano de divulgação e comunicação institucional interna e externa do CTI, de suas áreas de atuação, seus serviços, projetos e equipes.	Unidade	1			-					A
Infraestrutura											
o apoio da SCUP e da SEPIN de um projeto de ampliação e recuperação dos laboratórios e oficinas do CTI	27. (Meta excluída) Submeter, em 2007, projeto de reestruturação e ampliação dos laboratórios, visando sua operacionalização a partir de 2008, para atender à demanda já identificada e à sua evolução, considerando as tecnologias portadoras de futuro.										
	28. <b>(Meta excluída)</b> Estabelecer, até 2008, rede de tecnologia e serviços de prototipagem, organizando processos de										

	nação das Unidades de Pesquisa			Reali	zado	Total	no ano	Variação			
			Peso	1º Sem	2º Sem		Realizado	%	Nota	Pontos	
Diretrizes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
	prototipagem rápida de software e hardware nos vários setores de atuação da tecnologia da informação e comunicações.										
Diretriz 2. Modernizar e fortalecer a infraestrutura de suporte aos laboratórios	29. (Meta excluída) Empreender ações para à disseminação das competências do CTI em outras regiões do País, através de contratos e acordos até 2007, com a criação de instituição de pesquisas e desenvolvimento em tecnologia da										
	informação em Fortaleza Ceará.  30. (Meta excluída) Melhoria, até 2008, da infraestrutura do CTI para assegurar a concretização dos Objetivos Estratégicos e Específicos, incluindo as instalações laboratoriais, de infraestrutura de										
	fornecimento de energia, suporte computacional e outras.  31. (Meta excluída) Melhoria, até 2008, das instalações laboratoriais e linhas piloto do CTI com investimentos específicos.										
	32. Executar ações de modernização das instalações laboratoriais e de uso geral, de segurança, de informática e redes, telecomunicações, segurança de redes, oficinas de manutenção, sistemas de climatização das salas do Centro e outros recursos necessários à operação da entidade. (Programa 3.1 – Apoio à infraestrutura das Instituições Científicas e Tecnológicas e de Institutos de Pesquisa Tecnológica)	<mark>%</mark>	1			-					A
	33. (Meta excluída) Elaborar, em 2006, um plano para expansão e reforma das instalações para atendimento a empresas incubadas, pós incubadas e										

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

	The state of the s			Reali	zado	Total	no ano	Variação			
			Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Pontos	
Diretrizes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
	com projetos específicos com o CTI e concretizá-lo até 2008.										
	34. <b>(Meta excluída)</b> Modernizar, até 2007, os sistemas de climatização das salas do Centro.										
	35. <b>(Meta excluída)</b> Consolidar, até 2007, as oficinas de manutenção.										
	36. Realizar a certificação de laboratório segundo a norma ISO/IEC 17025.  (Programa 3.1 – Apoio à infraestrutura das Instituições Científicas e Tecnológicas e de Institutos de Pesquisa Tecnológica)	Número	2	O	1	1	1	100	<mark>10</mark>	20	<mark>(5)</mark>
Diretriz 3. Recuperação e ampliação das instalações e do acervo da biblioteca	37. Expandir e reformar, até 2010, as instalações prediais para atender à construção da biblioteca. (Programa 3.1 – Apoio à infraestrutura das Instituições Científicas e Tecnológicas e de Institutos de Pesquisa Tecnológica)	<mark>%</mark>	3	<mark>15</mark>	30	<mark>70</mark>	<mark>45</mark>	<mark>64</mark>	4	12	<mark>(6)</mark>
Diretriz 4. Construção de auditório e salas de aula	38. Expandir e reformar, até 2009, as instalações do auditório, salas de aula e seminários. (Programa 3.1 – Apoio à infraestrutura das Instituições Científicas e Tecnológicas e de Institutos de Pesquisa Tecnológica)	<mark>%</mark>	3			-					A
Totais (Pesos e Pontos)			13							100	
Nota Global (Total de Pontos / Total de Pesos)										7,7	
Conceito	D - Satisfatório										

A – meta alcançada em anos anteriores

### Observações sobre a realização das metas das Diretrizes de Ação:

1. Sobre a meta: "realizar projetos de pesquisa, desenvolvimento ou inovação na fronteira do conhecimento", foram considerados os projetos das seguintes áreas: 1)

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

concepção de sistemas de hardware; 2) microssistemas e empacotamento eletrônico; 3) tecnologia em qualificação de produtos eletrônicos; 4) tecnologia em melhoria de processo e qualidade de software; 5) segurança de sistemas de informação; 6) robótica e visão computacional; 7) tecnologias tridimensionais; 8) tecnologia de displays e eletrônica orgânica; 9) competitividade organizacional e tecnologias para gestão colaborativa; 10) arquiteturas orgânicas semicondutoras para dispositivos eletrônicos; 11) imageamento Raman com cristais fotônicos e nanoestruturas aperiódicas; 12) arquiteturas e frameworks para desenvolvimento de software para internet; e 13) tecnologias fotovoltaicas.

- 2. Sobre a meta: "elaborar documentos de referência e publicações específicas por meio de "workshop" ou simpósio", considerou-se a publicação específica dos Anais do 3º Seminário em Tecnologia da Informação de Bolsista PCI CTI e o capítulo do livro sobre pesquisas e ações em saúde nos Institutos de Pesquisa do Ministério de Ciência e Tecnologia.
- 3. Sobre a meta: "aumentar, anualmente, o efetivo de pessoal para a realização dos projetos", da diretriz de recursos humanos, o valor de 12,6 refere-se ao aumento de pessoal (servidores ativos, terceirizados e prestadores de serviços, nas áreas de P&D e serviços tecnológicos do CTI) em 2010 (188 pessoas) em relação a 2009 (167 pessoas).
- 4. Sobre a meta; "promover anualmente, até 2010, o crescimento do valor dos projetos contratados com terceiros e sua contribuição para os investimentos na infraestrutura laboratorial e de serviços do CTI", da diretriz de recursos financeiros, o valor de 12,5% refere-se ao aumento do valor faturado e pago dos projetos contratados e conveniados em 2010 (R\$ 8.622.005,91) em relação a 2009 (R\$ 7.661.156,75). O cálculo dessa meta em anos anteriores considerava apenas a variação do IFATT, entretanto o aumento do número do TNSE (técnicos de nível superior) nesse período, utilizado no denominador do indicador IFATT, não permitiu demonstrar o crescimento do valor dos projetos, por isso, considerou-se nesse relatório apenas o numerador do cálculo do IFATT, ou seja, o valor do efetivo ingresso financeiro. Apesar da meta não ter sido atingida em 2010, mas considerando o perído todo do PDU 2006-2010, os valores de anos anteriores ultrapassam os fixados na meta, portanto, para efeito do PDU, essa meta foi atingida.
- 5. Sobre a meta: "realizar a certificação de laboratório segundo a norma ISO/IEC 17025", foi aprovado pelo INMETRO a acreditação do laboratório de Qualificação e Análise de Produtos Eletrônicos. Está em andamento a certificação do laboratório de Tecnologias Tri-dimensionais.
- 6. Sobre a meta: "expandir e reformar, até 2010, as instalações prediais para atender à construção da biblioteca", foi licitada e contratada a empresa para elaborar o projeto executivo para construção da biblioteca. Portanto, espera-se para 2011, a conclusão do projeto executivo.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

### 2.3 - Projetos Estruturantes

										Variação			
					Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Ponto	
	Projetos Estruturantes		Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			Obs
1.	Rede de Tecnologia e Serviços de Qualificação e Certificação em Tecnologia da Informação	1.	Aumentar, até dezembro de 2010, 5% em média do número de instituições participantes.	% ao ano	3	21	22,3	5	48	960	10	30	(1)
		2.	Implementar a cada ano, novos projetos em suas áreas de atuação, até um total de 10. (Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC)	Número	2	1	4	2	5	<mark>250</mark>	10	<mark>20</mark>	(2)
		3.	(Meta excluída) Aumentar para 50, até dezembro de 2010, as publicações externas de artigos, livros e capítulo de livros.										
		4.	Realizar 21 eventos como simpósios, workshops e congressos.	Número	3	8	19	5	27	540	10	30	
		5.	Publicar 25 relatórios técnicos internos. (Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC)	Número	2	<mark>17</mark>	<mark>27</mark>	<mark>5</mark>	44	<mark>880</mark>	<mark>10</mark>	<mark>20</mark>	
		6.	Realizar pelo menos 20 missões de intercâmbio de pesquisadores, técnicos e estudantes.	Número	2	24	13	5	37	740	10	20	
2.	Rede Brasileira de Mostradores de Informação - Rede BrDisplay e Rede Ibero- Americana de Mostradores de Informação		Aumentar em 5%, o número de instituições participantes. (Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC)	% ao ano	2	5	2	5	7	140	<u>10</u>	<mark>20</mark>	
		8.	Propor, pelo menos, 2 projetos de P&D por ano em cooperação com laboratórios de universidades, institutos e empresas.	Número	3	8	3	2	11	550	10	30	
		9.	Produzir 50 artigos, textos, teses e monografias na área de displays e relacionados.	Número	2	6	6	10	12	120	10	20	
			Promover o intercâmbio de pesquisadores, técnicos e estudantes entre os laboratórios e instituições, com a realização de pelo menos três missões anuais. (Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC)	Número	2	8	5	3	13	433	10	<mark>20</mark>	
		11.	Realizar 4 eventos anuais (InfoDisplay e da DisplayEscola juntamente com o Seminário da	Número	3	2	2	4	4	100	10	30	

		ação das Offidades de Pesquisa							Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Ponto	
	Projetos Estruturantes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
	-	Rede BrDisplay e com um dos três Seminários Anuais do Capítulo Latino-Americano da SID), de 2006 a 2010.										
		12. Publicar 15 relatórios técnicos internos.	Número	2	55	40	3	95	3.167	10	20	
		13. Produzir análise técnica e econômica sobre a situação dos displays, com a atualização do levantamento das competências e facilidades existentes em universidades, centros de pesquisa e empresas industriais e de serviços. (Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC)	Número	2	1	1	1	<u>2</u>	200	<mark>10</mark>	<mark>20</mark>	
3.	(EGOIA – Inovação e Acesso em Governo Eletrônico) Projeto alterado para: <b>Tecnologia em</b> <b>Governo Eletrônico</b>											
		15. (Meta excluída) Demonstrar e realizar pelo menos 4 testes de campo de serviços centrados no cidadão, por ano até 2010, com os demonstradores eGOIA, visando à melhoria da acessibilidade e aceitação de serviços de governo eletrônico pelos usuários.										
		<ol> <li>Disseminar, avaliar e multiplicar os resultados do projeto, realizando um total de 12 eventos.</li> </ol>	Número	3	3	1	3	4	133	10	30	
		17. Publicar 15 relatórios técnicos internos.	Número	2	4	3	3	7	233	10	20	
		18. (Meta excluída) Construir, demonstrar e testar em campo, até 2010, o conjunto de serviços centrados no cidadão desenvolvidos como demonstradores pelo eGOIA, numa média 7 por ano.										
4.	Prototipagem rápida para aplicações industriais e em medicina	participantes da rede.										
		<ol> <li>Implementar 6 novos projetos ou redes em sua área de atuação.</li> </ol>	Número	2	10	2	1	12	1.200	10	20	
		21. Produção de 50 artigos, textos, teses e monografias produzidos por integrantes da rede.	Número	2	10	15	10	25	250	10	20	
		22. Realizar 10 eventos – simpósios, workshops e congressos.	Número	3	3	3	2	6	300	10	30	(3)

		lação das Offidades de Fesquisa							Variação			
				Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Ponto	
	Projetos Estruturantes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			Obs
	-	23. Publicar 15 relatórios técnicos internos.	Número	2	2	2	3	4	133	10	20	
		24. Realizar 3 missões anuais de intercâmbio de pesquisadores, técnicos e estudantes entre os laboratórios e instituições envolvidas em projetos com o CTI. (Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia – SIBRATEC)	Número	3	<mark>22</mark>	<mark>13</mark>	3	<mark>35</mark>	<mark>1.167</mark>	10	<mark>30</mark>	<b>(4)</b>
		<ol> <li>Promover o desenvolvimento de equipamento nacional de prototipagem rápida até 2008.</li> </ol>	Número	2			-					Α
		26. (Meta Excluída) Implementar o centro de informações de produto até 2008. (Programa 8.2 – Programa de estímulo ao setor de software e serviços)										
5.	Rede MPS para Melhoria do Processo de Software	27. Aumentar em 5%, o número de instituições participantes. (Programa 8.2 – Programa de estímulo ao setor de software e serviços)	<mark>%</mark>	3	<mark>10</mark>	0	<u>5</u>	<mark>10</mark>	<mark>200</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	<mark>(5)</mark>
		28. Promover melhoria de processos de software em um conjunto de empresas nacionais.	Número	3	3	2	2	5	250	10	30	(6)
		29. Produzir 50 artigos, textos, teses e monografias produzidos por integrantes da rede.	Número	2	11	5	10	16	160	10	20	
		<ol> <li>Realizar cinco eventos em melhoria de processos de software.</li> </ol>	Número	3	1	0	1	1	100	10	30	(7)
		<ol> <li>Publicar 25 relatórios técnicos internos. (Programa</li> <li>Programa de estímulo ao setor de software e serviços)</li> </ol>	Número	2	<mark>15</mark>	<mark>5</mark>	5	<mark>20</mark>	400	<mark>10</mark>	20	(8)
		32. Desenvolver, anualmente, em média, quatro versões de modelos e métodos em melhoria de processos de software. (Programa 8.2 – Programa de estímulo ao setor de software e serviços)	Número	3	3	1	4	<u>4</u>	100	10	30	<mark>(9)</mark>
6.	Consórcio Brasileiro de Honeypots	33. Aumentar em 5%, o número de instituições participantes. (Programa 8.3 – Tecnologias digitais de comunicação, mídias e redes)	<mark>%</mark>	3	0	0	<mark>5</mark>	0	0	0	0	
		34. Publicar ao menos 25 artigos, textos, teses e monografias produzidos por integrantes da rede.	Número	2	0	5	5	5	100	10	20	
		35. Realizar 4 eventos como simpósios, workshops e congressos sobre o assunto.	Número	3	0	0	1	0	0	0	0	
		36. Publicar 50 relatórios técnicos contemplando sobre	<b>Número</b>	<mark>2</mark>	<mark>5</mark>	0	<mark>10</mark>	<mark>5</mark>	<mark>50</mark>	<mark>2</mark>	4	

			das Offidades de Pesquisa							Variação			
					Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Ponto	
	Projetos Estruturantes		Metas	Unidade	Α	В	С	D	Е	F			Obs
			ovos tipos de ataque e suas tendências.										
		cc	Programa 8.3 – Tecnologias digitais de omunicação, mídias e redes)										
7.			nplantar o SIGTEC em 12 Unidades de Pesquisa	<b>Unidade</b>	<mark>3</mark>			<mark>-</mark>					A
	nas Unidades de Pesquisa		o MCT. (Programa 3.1 – Apoio à infraestrutura das										<mark>(10)</mark>
	do MCT e manutenção do		nstituições Científicas e Tecnológicas e de Institutos										
	site de desenvolvimento		<mark>e Pesquisa Tecnológica)</mark>										
			esenvolver, até 2008, a versão WEB do SIGTEC.	%	3			-					Α
			ostalar a versão WEB do SIGTEC em 12 Unidades	<mark>%</mark>	<mark>3</mark>	<mark>44</mark>	<mark>44</mark>	<mark>50</mark>	<mark>44</mark>	<mark>88</mark>	8	<mark>24</mark>	<mark>(11)</mark>
			e Pesquisa do MCT. (Programa 3.1 – Apoio à										
			<mark>ifraestrutura das Instituições Científicas e</mark>										
			ecnológicas e de Institutos de Pesquisa										
			<mark>ecnológica)</mark>										
			nplementar e operar o Portal do SIGTEC com a	%	3	50	50	50	50	100	10	30	
			articipação das Unidades de Pesquisa do MCT.										
8.			ransferência de know-how sobre fabricação de	<b>Unidade</b>	<mark>3</mark>	0	<mark>3</mark>	<mark>3</mark>	<mark>3</mark>	<mark>100</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	<mark>(12)</mark>
	Micro e Nanoeletrônica		rodutos para o setor produtivo. (Programa 8.1 -										
	para Sistemas Integrados		poio ao desenvolvimento tecnológico das										
	Inteligentes		dústrias de eletrônica e de semicondutores e										
			rograma 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia –										
			IBRATEC)										
			esenvolvimento de processos e equipamentos	<b>Unidade</b>	<mark>3</mark>	0	<mark>4</mark>	<mark>3</mark>	<mark>4</mark>	<mark>133</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	<mark>(13)</mark>
			ara transferência para o setor produtivo. (Programa										
			.1 - Apoio ao desenvolvimento tecnológico das										
			dústrias de eletrônica e de semicondutores e										
			rograma 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia -										
			IBRATEC)										4
			ublicar artigos científicos em revistas indexadas.	Unidade	2	44	18	60	62	103	10	20	(14)
			esenvolvimento de biblioteca de propriedades	<b>Unidade</b>	3	<mark>47</mark>	-	<mark>2</mark>	<mark>47</mark>	<mark>2.350</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	
			itelectuais (IP) analógicos, digitais e de RF para										
			ansferência para o setor produtivo. (Programa 8.1 -										
			poio ao desenvolvimento tecnológico das										
			dústrias de eletrônica e de semicondutores e										
			rograma 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia -										
-			IBRATEC)		_	_		_	_	400	4.5	-	/ / - >
		45. Eı	ngajamento de empresas. (Programa 8.1 - Apoio	<u>Unidade</u>	<mark>3</mark>	0	<mark>2</mark>	<mark>2</mark>	<mark>2</mark>	<mark>100</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	<mark>(15)</mark>

	ação das Officiades de Fesquisa							Variação			
			Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Ponto	
Projetos Estruturantes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
	ao desenvolvimento tecnológico das indústrias de eletrônica e de semicondutores e Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia - SIBRATEC)										
	46. Pedido de registro de patente. (Programa 8.1 - Apoio ao desenvolvimento tecnológico das indústrias de eletrônica e de semicondutores e Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia - SIBRATEC)	Unidade	3	0	3	1	3	300	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	
	47. Realizar workshops sobre o tema. (Programa 8.1 - Apoio ao desenvolvimento tecnológico das indústrias de eletrônica e de semicondutores)	<u>Unidade</u>	2	1	1	1	2	<mark>200</mark>	<mark>10</mark>	<mark>20</mark>	
9. Rede Temática sobre SBTVD* (excluída)	48. (Meta excluída) Realizar workshops para articulação dos grupos de interesse, proposição de projetos e discussão das bases metodológicas e tecnológicas. (Programa 8.3. Tecnologias digitais de comunicação, mídias e redes)										
	49. (Meta excluída) Negociação, proposição e aprovação de projetos de pesquisa relacionados à rede temática SBTVD. (Programa 8.1 - Apoio ao desenvolvimento tecnológico das indústrias de eletrônica e de semicondutores e Programa 8.3 - Tecnologias digitais de comunicação, mídias e redes)										
	50. <b>(Meta excluída)</b> Publicar trabalhos científicos e de divulgação em conferências ou em revistas de abrangência internacional										
	51. (Meta excluída) Negociação, proposição e aprovação de um programa de pesquisa e desenvolvimento integrando as redes e iniciativas existentes relacionadas ao SBTVD. (Programa 8.3. Tecnologias digitais de comunicação, mídias e redes e Programa 5.1 – Sistema Brasileiro de Tecnologia - SIBRATEC)										
10. Inclusão Digital para Inclusão Social para o Desenvolvimento	52. Desenvolver projetos de inclusão digital em articulação com Instituições Públicas ou Privadas. (Programa 21.3 – Apoio à Pesquisa, Inovação e	<u>Unidade</u>	3	1	3	2	<mark>4</mark>	<mark>200</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	<mark>(16)</mark>

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

								Variação			
			Peso	1º Sem	2º Sem	Pactuado	Realizado	%	Nota	Ponto	
Projetos Estruturantes	Metas	Unidade	Α	В	С	D	E	F			Obs
Sustentável	Extensão Tecnológica para o Desenvolvimento										
	Social)										
11. Programa CI Brasil	53. Capacitação de profissionais em projetos de	<b>Unidade</b>	<mark>3</mark>	<mark>113</mark>	<mark>113</mark>	<mark>300</mark>	<mark>113</mark>	<mark>38</mark>	0	0	<mark>(17)</mark>
_	circuitos integrados. (Programa 4.4 – Capacitação		_					_			
	de Recursos Humanos para a Inovação										
	54. Realização de projetos de circuitos integrados	<b>Unidade</b>	<mark>3</mark>	<mark>34</mark>	<mark>34</mark>	<mark>10</mark>	<mark>34</mark>	<mark>340</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	
	comerciais com empresas. (Programa 4.2 – Apoio à										
	Cooperação entre empresas e ICTs)										
	55. Ampliação do número de Design Houses no país.	<b>Unidade</b>	<mark>3</mark>	<mark>16</mark>	<mark>16</mark>	<mark>15</mark>	<mark>16</mark>	<mark>107</mark>	<mark>10</mark>	<mark>30</mark>	
	(Programa 4.3 – Iniciativa Nacional para a Inovação)										
Totais (Pesos e Pontos)			111							968	
Nota Global (Total de Pontos /										8,7	
Total de Pesos)											
Conceito	C - BOM										

<sup>\*</sup> Em 2010 o projeto da Rede Temática sobre SBTVD não continuará com o status de projeto estruturante e suas metas serão contabilizadas nas metas gerais dos objetivos estratégicos.

A – meta alcançada em anos anteriores

### Observações sobre a realização das metas dos Projetos Estruturantes:

- 1- A rede TSQC conta com 148 instituições, sendo que 27 instituições ingressaram no primeiro semestre e 21 no segundo.
- 2- Em 2010 foram aprovados os projetos: 1 projeto da Rede Paulista SIBRATEC de Extensão Tecnológica; 2 projetos da Rede PDE SIBRATEC Serviços Tecnológicos; 1 projeto SAC-PCIM; e 1 projeto SAC-CEII. Também foram aprovadas 6 bolsas de pesquisa pelo MCT para o Projeto Ambientronic.
- 3- A Rede de Prototipagem rápida organizou os seguintes eventos: 1) Workshop sobre bioimpressão de órgãos e tecidos, com palestra do Dr. Vladimir Mironov, da Universidade da Carolina do Sul-EUA; 2) Workshop sobre a utilização da prototipagem rápida para o planejamento cirúrgico no Uruguai, com palestra do Prof. Dr. Javier de Lima Moreno; 3) Tecnologia Objet na área médica mini-curso ministrado pelo Dr. Avi Cohen, responsável pela área médica da empresa Objet de Israel, evento realizado em 08/11/2010 no CTI; 4) Workshop interno na DT3D com o Dr. Karel Brans da Materialize, Bélgica: novos desenvolvimentos em tecnologias 3 D na Materialize e possibilidades de cooperações com o CTI, em 11/05/2010; 5) Jornada do Programa de Capacitação Institucional na DT3D Workshop com a participação de todos os bolsistas PCI da DT3D, em 27/09/2010; 6) Palestra: Neuronavegação integrado ao software InVesalius e Mini-curso "Introdução à Imageamento por Ressonância Magnética MRI", ministrado pelo físico André Salles Cunha Peres, em 24/09/2010, no CTI.
- 4- Foram realizadas 15 missões internacionais de intercâmbio e 20 nacionais para as seguintes instituições: Biofab Cuba, MUSC, Materialize, Arcam, LZH,

- IREBID, UNLP, Uruguai, Protaicos-Chile, FP7, BF2010, CYTED, Robocontrol, Hospital Mario Gatti, Depto. de Física Médica da USP, MPOG-SLTI, UNISA, UNIFESP, IOT, PUC-SP, UFMG, Moldeira, UFABC, IPEN, SL Mandic, UFBA, INPE, Faculdade de Ciências Aplicadas da UNICAMP.
- 5- A Rede MPS aumentou seu espoco de atuação, na área de melhoria de processo e qualidade de software, constituindo-se numa nova Rede: 5CQualiBr, por isso o aumento de 10% dos membros da rede.
- 6- Realizamos atividades de melhoria de processo de software nas seguintes novas empresas em 2010: OMNISYS, INFRAERO São Paulo e SOFTPLAN. No segundo semestre, foram realizadas na SANKYA e WEG.
- 7- Foi promovido uma trilha no evento FISL sobre os resultados do 5CQualiBr.
- 8- Foram publicados 13 relatorios técnicos na Rede 5CQualiBr e 7 relatórios na Rede MPS. No segundo semestre foram mais 5 relatorios.
- 9- Foram desenvolvidos três modelos no 5CQualiBr e um método de avaliação de processo. No segundo semestre foi desenvolvido uma nova versão do modelos de maturidade do SPB.
- 10- O SIGTEC foi implantado em doze UPs: CTI, INPA, LNA, ON, MAST, INT, CETEM, IBCTI, LNCC, INSA, CETENE e MPEG.
- 11- Foi implantada a versão WEB do Sigtec nas seguintes Unidades de Pesquisa, em 2010: MPEG, LNCC, ON, MAST, IBICT, INT e CETENE, totalizando 11 Unidades de Pesquisa utilizando a versão WEB. A implantação dessa versão no INSA não foi realizada, devido à falta de infraestrutura na Unidade. Teve início a implantação da versão WEB do SIGTEC no Instituto de Aeronáutica e Espaço, pertencente à Divisão de Ciência e Tecnologia Aeroespacial da Força Aérea Brasileira, por solicitação desse órgão junto ao MCT.
- 12- A transferência de know-how sobre fabricação de produtos para o setor produtivo ocorreu nas seguintes empresas: 1) Hewlett-Packard Laboratories; 2) DIGIMED-USP/LSI; e 3) TREETCH.
- 13- Foram desesenvolvdos processos e equipamentos para transferência para as seguintes empresas: 1) Tydex (St. Petersburg, Russia) Universidade Mackenzie; 2) Transpetro/Petrobrás UFRGS/EE; 3) CHESF (San Francisco Hydroelectric Company) DEE/UFCG; e 4) SEMP TOSHIBA W. Von Braun.
- 14- As informações detalhadas sobre os resultados desse projeto estruturante estão no site: http://namitec.cti.gov.br.
- 15- Empresas engajadas: 1) CCS-UNICAMP e Empresa: Nacional de Grafite Ltda; e 2) UFPA e Eletronorte.
- 16- Foram desenvolvidos os seguintes projetos de inclusão digital: 1) Conteúdos de TV Digital Interativa para Contextos Sociais (com apoio da RNP); 2) Projeto de Avaliação da SECIS, contratado pelo CGEE; 3) Desenvolvimento de sistema Haptics em Tablets para acessibilidade e 4) Desenvolvimento da tecnologia de Motion Capture para diversas aplicações, inclusive para aplicações em Inclusão Digital.
- 17- Foram capacitados em 2010, 63 alunos, no Centro de Treinamento de Campinas, e 50 alunos no Centro de Treinamento de Porto Alegre, no curso de treinamento profissional de projetistas de circuitos integrados de nível internacional. A meta de capacitação de projetistas, estabelecida neste PDU, foi de 500 alunos capacitados, entretanto, foram formados 320 alunos nesta área.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

### 3.4 – Quadro de Acompanhamento de Desempenho

						Reali 20			uado 10		no ano 010	Vari ação			
Indicadores	Sé	rie Histó	rica		Peso	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	Pactua	Realiza	(%)	No	Pontos	
										do	do	` ,	ta		
Físicos e Operacionais	2007	2008	2009	Unidade	Α	В	С			D	Е	F	G	H=A*G	Obs
1. IPUB – Índice de Publicações	0,05	0,08	0,07	Pub/téc	1	0,02	0,09	0,03	0,05	0,08	0,11	138	10	10	
2. IGPUB - Índice Geral de Publicações	0,96	1,2	1,12	Pub/téc	3	0,39	0,83	0,50	0,70	1,20	1,42	118	10	30	
<ol> <li>PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional</li> </ol>	25	25	19	Nº	2	20	24	20	20	20 <sup>×</sup>	24	120	10	20	
<ol> <li>PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional</li> </ol>	65	65	65	Nº	2	65	80	65	65	65 <sup>*</sup>	80	123	10	20	
5. PcTD – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidas	0,39	0,39	0,33	Nº/téc	3	0,19	0,14	0,20	0,20	0,40	0,33	83	8	24	
6. ICACT – Índice de Contribuição p/ o Acervo Científico e Tecnológico	2,2	2,1	2,84	Pub/Téc	3	1,42	2,01	1,20	1,30	2,50	3,43	137	10	30	
7. IPIn – Índice de Propriedade Intelectual	0,01	0,00	0,08	Nº Ped/téc	2	0,00	0,10	0,01	0,01	0,02	0,10	500	10	20	
ICPC - Índice de Cumprimento de Prazos de Contrato	100	100	100	%	2	100	100	100	100	100 <sup>×</sup>	100	100	10	20	
9. IFATT - Índice Financeiro de Atendimento e Transferência de Tecnologia	45.675	49.832	72.275	R\$/téc	3	43.123	23.200	30.000	35.000	65.000	66.323	102	10	30	
10. APME - Apoio a Micro, Pequena e Média Empresas	53	51	64	%	3	66	67	55	55	55 <sup>×</sup>	67	122	10	30	
11. IPD – Índice de Pós-Doutorado	9,5	10,8	12,9	%	3	9,8	10,0	12,0	12,0	12,0 <sup>×</sup>	10,0	83	8	24	
Administrativo Financeiros															
<ol> <li>APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento</li> </ol>	50	55	36	%	2	8	30	25	25	50	38	76	6	12	
13. RRP – Relação entre Receita Própria e OCC	139	236	155	%	2	59	127	50	50	100	186	186	10	20	
14. IEO – Índice de Execução Orçamentária	99,7	88	79	%	2	25	66	40	60	100	91	91	10	20	
Recursos Humanos															
15. ICT – Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	1,5	1,9	2,33	%	2	0,58	0,96	1,00	1,20	2,20	1,54	70	4	8	
16. PRB – Participação Relativa de Bolsistas	52	49,7	48	%	0	54	60	50	50	50 <sup>×</sup>	60	120	10		
17. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	65	81	91	%	0	116	101	90	90	90 <sup>×</sup>	101	112	10		

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

						Reali	izado	Pact	uado	Total n	o ano	Varia ção			
Indicadores	Série H	istórica			Peso	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem			3	Nota	Pontos	
			•							do	zado				
Físicos e Operacionais	2007	2008	2009	Unidade	Α	В	С			D	E	F	G	H=A*G	Obs
Inclusão Social															
18. IIS – Índice de Inclusão Social	5	7	7	N°	2	7	7	7	7	7 <sup>×</sup>	7	100	10	20	
Totais (Pesos e Pontos)					37									338	
Nota Global (Total de Pontos / Total de														9,1	
Pesos)															
Conceito		•	•			•	•	•	•		•	B-	Muito	Bom	

Cálculo da Nota: se  $F \ge 91$ , a nota é 10; se for  $\ge 81$  e  $\le 90$ , a nota é 8; se for  $\ge 71$  e  $\le 80$ , a nota é 6; se for  $\ge 61$  e  $\le 70$ , a nota é 4: se for  $\ge 50$  e  $\le 60$ , a nota é 2; e se for  $\le 49$ , a nota é 0.

<sup>\*</sup> índices não cumulativos, não se aplicando a soma dos semestres.

# MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa 3. Tabela de Resultados Óbtidos

São os seguintes os resultados dos cálculos dos indicadores:

Indicadores Físicos e Operacionais	Res	sultados
•	Previsto	Executado
IPUB	0,08	0,11
NPSCI		14
TNSE		130
IGPUB	1,20	1,42
NGPB		184
TNSE		130
PPACI	20	24
NPPACI		24
PPACN	65	80
NPPACN		80
PcTD	0,40	0,33
NPTD	·	43
TNSE		130
ICACT	2,50	3,43
NDACT	·	446
TNSE		130
IPIn	0,02	0,10
NP	·	13
TNSE		130
ICPC	100	100
CAP		635
NTC		635
IFATT	65.000,00	66.323,12
Valor		8.622.005,91
TNSE		130
APME	55	67
NAPME		135
NAET		90
IPD	12,0	10
NPD		8
NPE		80
Indicadores Administrativos e Financeiros	Previsto	Executado
APD	50	38
P&D		4.612.220,26
OCC		12.204.429,05
RRP	100	186
RPT		22.706.052,80
OCC		12.204.429,05
IEO	100	91
VEO		11.097.917,17
OCCe		12.204.429,05
Indicadores de Recursos Humanos	Previsto	Executado
ICT	2,20	1,54
ACT		187.672,44
OCC		12.204.429,05
PRB	50	60
NTB		98
NTS		162
PRPT	90	101
NPT		164
NTS		162
Indicador de Inclusão Social	Previsto	Executado
PIS	7	7
NPIS		7
L	•	•

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

As fórmulas utilizadas e especificação resumida de cada variável encontram-se na tabela abaixo.

Legenda
IPUB = NPSCI / TNSE
NÚMERO DE PUBLICAÇÕES INDEXADAS NO SCI (NPSCI)
TOTAL DE P&D (TNSE)
IGPUB = NGPB / TNSE
NÚMERO DE PUBLICAÇÕES (NGPB)
TOTAL DE P&D (TNSE)
PPACI – PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DE COOPERAÇÃO
INTERNACIONAL
PPACN – PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DE COOPERAÇÃO NACIONAL
PcTD = NPTD / TNSE
NÚMERO DE PROCESSOS E TÉCNICAS DESENVOLVIDOS (NPTD)
TOTAL DE P&D (TNSE)
ICACT = NDACT / TNSE
NÚMERO DE DOCUMENTOS (NDACT)
TOTAL DE P&D (TNSE)
IPIn = NP / TNSE
NÚMERO DE PEDIDOS DE PATENTE (NP)
TOTAL DE P&D (TNSE)
ICPC – ÍNDICE DE CUMPRIMENTO DE PRAZOS DE CONTRATOS
NÚMERO DE CONTRATOS ATENDIDOS NO PRAZO (CAP)
NÚMERO TOTAL DE CONTRATOS ASSINADOS (NTC)
IFATT = VALOR / TNSE
FATURAMENTO NO ANO (VALOR)
TOTAL DE P&D (TNSE)
APME = (NAPME / NAÉT) * 100
NÚMERO DE MICROS, PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS ATENDIDAS (NAPME)
TOTAL DE EMPRESAS ATENDIDAS (NAET)
IPD = (NPD / NPE) * 100
NÚMERO DE PÓŚ-DOUTORES (NPD)
NÚMERO DE PESQUISADORES E TÉCNOLOGISTAS EM EFETIVO EXERCÍCIO
(NPE)
APD = (P&D / OCC) * 100
SOMA DAS DESPESAS COM PESQUISA E DESENOLVIMENTO (P&D)
SOMA DAS DOTAÇÕES DE CUSTEIO E CAPITAL (OCC)
RRP = (RPT / OCC) * 100
RECEITA PRÓPRIA TOTAL (RPT)
SOMA DAS DOTAÇÕES DE CUSTEIO E CAPITAL (OCC)
IEO = (VEO / OCCe) * 100
SOMA DAS DESPESAS DE CUSTEIO E CAPITAL EFETIVAMENTE PAGOS (VEO)
LIMITE DE EMPENHO AUTORIZADO (OCCE)
ICT = (ACT / OCC) * 100
RECURSOS APLICADOS EM CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO (ACT)
SOMA DAS DOTAÇÕES DE CUSTEIO E CAPITAL (OCC)
PRB = NTB / NTS
SOMATÓRIO DOS BOLSISTAS NO ANO (NTB)
NÚMERO TOTAL DE SERVIDORES EM TODAS AS CARREIRAS NO ANO (NTS)
PRPT = NPT / NTS
SOMATÓRIO DO PESSOAL TERCEIRIZADO NO ANO (NPT)  NÚMERO TOTAL DE SERVIDORES EM TODAS AS CARREIRAS NO ANO (NTS)
PIS = NÚMERO DE PROJETOS NA ÁREA DE INCLUSÃO SOCIAL

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

### 4. Análise Individual dos Indicadores

Para cada indicador, apresentar o detalhamento e análise abaixo, que inclui a memória de cálculo, o resultado, um rápido comentário sobre a performance e os fatores positivos e negativos que determinaram esse resultado, e, finalmente, a comprovação preliminar das metas.

As informações utilizadas nos cálculos dos indicadores, foram extraídas do SIGTEC e do SIAFI, cujos dados são registrados pelas equipes do CTI. Os cálculos foram realizados utilizando as fórmulas descritas no Anexo III do TCG.

### 4.1. Indicadores Físicos e Operacionais - Análise Individual

4.1.1 - IPUB - Índice de Publicações

Memória de Cálculo IPUB = NPSCI / TNSE

Unidade: número de publicações por técnico, com duas casas decimais

NPSCI = 14 publicações TNSE = 130 técnicos

Resultados

Previsto: 0,08 publicações / técnico Executado: 0,11 publicações / técnico

#### **Justificativas**

A meta foi alcançada. A lista com os títulos das publicações está no anexo deste relatório.

4.1.2 - IGPUB - Índice Geral de Publicações

Memória de Cálculo IGPUB = NGPB / TNSE

Unidade: número de publicações por técnico, com duas casas decimais

NGPB = 184 publicações TNSE = 130 técnicos

Resultados

Previsto: 1,20 publicações / técnico Executado: 1,33 publicações / técnico

#### Justificativas

Foram publicados 25 artigos em periódicos internacionais, 07 artigos em periódicos nacionais, 1 livro publicado, 11 capítulos de livro, 43 trabalhos completos em congressos internacionais e 82 trabalhos em congressos nacionais, entre outros.

4.1.3 - PPACI - Índice de Projetos, Pesquisas e Ações de Cooperação Internacional

Memória de Cálculo PPACI = NPPACI

Unidade: número de projetos, pesquisas e ações de cooperação internacional, sem casa decimal.

NPPACI = 24 cooperações internacionais

#### Resultados

Previsto: 20 cooperações internacionais Executado: 24 cooperações internacionais

#### **Justificativas**

A meta pactuada com o MCT foi alcançada. A lista com as cooperações internacionais está no anexo deste relatório.

4.1.4 - PPACN - Índice de Projetos, Pesquisas e Ações de Cooperação Nacional

Memória de Cálculo PPACN = NPPACN

NPPACN = cooperações nacionais

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Unidade: número de projetos, pesquisas e ações de cooperação internacional, sem casa decimal.

### Resultados

Previsto: 65 cooperações nacionais Executado: 80 cooperações nacionais

#### **Justificativas**

A meta pactuada com o MCT foi ultrapassada. A lista com as cooperações nacionais está no anexo deste relatório.

### 4.1.5 - PcTD - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos

Memória de Cálculo PcTD = NPTD / TNSE

Unidade: número de processos e técnicas por técnico, com duas casas decimais.

NPTD = 43 processos e técnicas

TNSE = 130 técnicos

#### Resultados

Previsto: 0,40 processos e técnicas / técnico Executado: 0,33 processos e técnicas / técnico

### Justificativas

A meta executada ficou próxima da meta pactuada com o MCT. Foram elaborados: 22 processos e técnicas, 15 protótipos, 5 métodos e 1 modelo. A lista com os processos e técnicas desenvolvidas está no anexo deste relatório.

### 4.1.6 - ICACT - Índice de Contribuição para o Acervo Científico e Tecnológico

Memória de Cálculo

ICACT = NDACT/ TNSE

Unidade: número de contribuições por técnico, com duas casas decimais

NDACT = 446 contribuições para o acervo científico e tecnológico

TNSE = 130 técnicos

### Resultados

Previsto: 2,50 contribuições / técnico Executado: 3,43 contribuições / técnico

### Justificativas

O resultado executado está acima da meta pactuada. Foram elaborados 370 relatórios técnicos e 76 documentos da qualidade, visando a certificação e acreditação de laboratórios do CTI.

### 4.1.7 - IPIn - Índice de Propriedade Intelectual

Memória de Cálculo IPIn = NP / TNSE \* 100

Unidade: número de pedidos de patente por técnico, com duas casas decimais

NP = 13 pedidos de patente

TNSE = 130 técnicos

#### Resultados

Previsto: 0,02 pedidos / técnico Executado: 0,10 pedidos / técnico

#### Justificativas

Foram submetidas ao INPI, treze depóstios de pedidos de propriedade intelectual, sendo 5 de patentes, 5 de softwares e 3 de marcas, valor muito superior à meta do ano, devido ao trabalho realizado pelo NIT. A lista com a descrição dos pedidos de PI está no anexo deste relatório.

### 4.1.8 - ICPC - Índice de Cumprimento de Prazos de Contratos

Memória de Cálculo ICPC = CAP / NTC \* 100

Unidade: %, sem casa decimal

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa CAP = 635 contratos NTC = 635 contratos

Resultados Previsto: 100 % Executado: 100 %

#### Justificativas

Os contratos vêm sendo cumpridos normalmente. Foram efetivados 635 contratos em 2010, obtendo um crescimento de 84% em relação a 2009, confirmando a recuperação econômica do setor de TI em 2010. Os serviços contratados foram nas seguintes áreas de prestação de serviços tecnólogicos: prototipagem rápida; análise de conformidade e ensaios de confiabilidade; reparos de displays; aplicação de benchmarking industrial e células fotoeletroquímicas.

4.1.9 - IFATT - Índice Financeiro de Atendimento e Transferência Tecnológica

Memória de Cálculo IFATT = Valor / TNSE

Unidade: R\$ / número de técnicos, com duas casas decimais.

Valor = R\$ 8.622.005,91

TNSE = 130

Resultados

Previsto: R\$ 65.000,00 / técnico Executado: R\$ 66.323,12 / técnico

### Justificativas

A meta pactuada com o MCT foi ultrapassada, devido principalmente aos faturamentos da prestação de serviços tecnológicos, principalmente com o TSE (Tribunal Superior Eleitoral) e de contratos de P&D com empresa, tais como: HP, Petrobrás, Orbisat, AVG e outras.

4.1.10 - APME - Apoio a Micro, Pequenas e Médias Empresas

Memória de Cálculo

APME = (NAPME / NAET) \* 100 Unidade: %, sem casa decimal

NAPME = 90 micros, pequenas e médias empresas atendidas

NAET = 135 empresas totais atendidas

Resultados Previsto: 55% Executado: 67%

#### Justificativas

A meta pactuada com o MCT foi alcançada. A lista das empresas atendidas está no anexo deste relatório.

4.1.11 - IPD - Índice de Pós-docs

Memória de Cálculo IPD = (NPD / NPE ) \* 100

Unidade: %, com uma casa decimal.

NPD = 8 pós-doutorandos

NPE = 80 pesquisadores e tecnologistas

Resultados Previsto: 12% Executado: 10%

### Justificativas

A meta executada ficou próxima da meta pactuada com o MCT. Estão realizando pós-doutorado no CTI: Eliana Anete Gomes, Enio Luiz Carpi, Jader Alves de Lima Filho, Olga Balachova, Pedro Yoshito Noritomi, Sara Agueda Fuenzalida Squella, Serguei Balachova e Wilmar Bueno de Moraes.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

### 4.2. Indicadores Administrativos e Financeiros - Análise Individual

4.2.1 - APD – Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento Memória de Cálculo APD = P&D / OCC \* 100 Unidade: %, sem casa decimal P&D = R\$ 4.612.220,26 OCC = R\$ 12.204.429,05

Resultados Previsto: 50% Executado: 38 %

#### Justificativas

O resultado ficou abaixo da meta prevista. Estão sendo considerados apenas os valores liquidados. Os reajustes nos valores da LOA têm sido insuficientes para executarmos os contratos compromissados e ainda ter saldo para aplicar em P&D no volume acordado neste indicador.

4.2.2 - RRP – Relação entre Receita Própria e OCC Memória de Cálculo RRP = RPT / OCC \* 100 Unidade: %, sem casa decimal RPT = R\$ 22.706.052,80 OCC = R\$ 12.204.429,05

Resultados Previsto: 100% Executado: 186%

### **Justificativas**

A meta pactuada com o MCT foi ultrapassada. O aumento expressivo do índice RPT foi devido aos recursos provenientes de projetos aprovados pela FINEP, tais como o de Energia Fotovoltáica, Projeto CI Brasil, Rede Mantiqueira de Inovação, de recuperação da infraestrutura; projetos da Lei de Informática; de contratos de P&D com empresas e de prestação de serviços tecnológicos.

4.2.3 – IEO – Índice de Execução Orçamentária Memória de Cálculo IEO = (VEO / OCCe) \* 100 Unidade: %, sem casa decimal VEO = R\$ 11.097.917,17 OCCe = R\$ 12.204.429,05

Resultados Previsto: 100% Executado: 91%

#### **Justificativas**

O resultado ficou próximo da meta prevista. Assim como o indicador APD, estão sendo considerados apenas os valores liquidados, entretanto foram empenhados 98% do total da dotação orçamentária.

### 4.3. Indicadores de Recursos Humanos - Análise Individual

4.3.1 - Índice de Capacitação e Treinamento Memória de Cálculo ICT = ACT / OCC \* 100 Unidade: %, com duas casas decimais ACT = R\$ 187.672,44 OCC = R\$ 12.204.429,05

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Resultados Previsto: 2,20 % Executado: 1,54%

#### Justificativas

O valor ficou abaixo da meta pactuada com o MCT. Foram executados 80% dos valores exclusivos recebidos na ação de capacitação (R\$ 100 mil).

4.3.2 - PRB - Participação Relativa de Bolsistas

Memória de Cálculo PRB = NTB / NTS \* 100 Unidade: % sem casa decimal

NTB = 98 bolsistas

NTS = 162 servidores em todas as carreiras

Resultados Previsto: 50% Executado: 60%

#### Justificativas

A meta pactuada com o MCT foi alcançada. A lista com os nomes dos bolsistas e os respectivos tipos de bolsas está no anexo deste relatório.

4.3.3 - PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado

Memória de Cálculo PRPT = NPT / NTS \* 100 Unidade: % sem casa decimal NPT = 164 pessoas terceirizadas

NTS = 162 servidores em todas as carreiras

Resultados Previsto: 90% Executado: 101%

#### Justificativas

Do total de 164 pessoas terceirizadas, 114 pessoas estão alocadas na área de gestão (manutenção, limpeza, apoio administrativo, vigilância, etc.), 29 nos projetos de P&D e 21 na área de prestação de serviços tecnológicos.

#### 4.4. Indicador de Inclusão Social

4.4.1 - Projetos desenvolvidos na área de inclusão social (PIS)

Memória de Cálculo

PIS = NPIS NPIS = 7

Unidade: número de projetos e programas desenvolvidos pela Instituição na área de inclusão social.

Resultados

Previsto: 7 projetos

Executado: 7 projetos em execução

#### Justificativas

A meta acordada com o MCT foi alcançada. Os projetos em desenvolvimento no CTI na área de inclusão social são: 1) Projeto PROMED – prototipagem rápida aplicada a medicina; 2) Projeto AUXILIS - dispositivos de acessibilidade para portadores de necessidades especiais; 3) Robótica Pedagógica - uso do sistema de robotica pedagógica de baixo custo; 4) TIC na educação - desenvolvimento lousas digitais e avaliação de fatores humanos 5) projeto Multi-institucional "e-Cidadania" - Sistemas e Métodos na Constituição de uma Cultura mediada por Tecnologias de Informação e Comunicação, em conjunto com a UNICAMP e com apoio do Instituto Microsoft Research e da FAPESP; 6) estabelecimento de competência na área de qualificação de displays, envolvendo os 3 campos da ergonomia: postural, sensorial e cognitiva e 7) Projeto ALUIS – tecnologias de aprendizado livre para uso na inclusão social.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

#### 5. Justificativas

Resumidamente, informar as razões e fatores positivos e negativos que influenciaram no resultado, eventuais medidas corretivas ou alternativas adotadas. Havendo necessidade de repactuação das metas, as propostas para a revisão das mesmas deverão ser feitas neste item, em consonância com cláusula relativa a Revisão, Suspensão e Rescisão do TCG.

Do total de 69 metas estabelecidas no Plano Diretor 2006-2010, 63 metas foram curmpridas integralmente e apenas 6 metas pactuadas não foram atingidas.

Esse resultado satisfatório foi alcançado devido à influência dos seguintes fatores positivos:

- a liberação de recursos orçamentários em tempo hábil, para o planejamento dos gastos com antecedência necessária e para a execução orçamentária;
  - a continuidade da interação com a SCUP e demais secretárias do MCT;
- a interação do CTI com outras Unidades de Pesquisa do MCT, destacando-se o INT (Rede TSQC), INPE (Rede TSQC), INSA (Projeto ALUIS), INPA (INCT Namitec), CETEM (Projeto em Energia Fotovoltáica), CGEE (Projetos em Energia Fotovoltáica e em Displays), CEITEC (Projeto CI Brasil) e CETENE (Projeto CI Brasil);
- a interação do CTI com a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde;
  - a continuação da implantação do SIGTEC nas Unidades de Pesquisa do Ministério;
- a interação do CTI com instituições públicas e privadas, possibilitando a obtenção de um maior aporte de recursos extraorçamentários, via Fundação de apoio;
  - a prestação de servicos tecnológicos, priorizando as pequenas e médias empresas nacionais.

Entretanto é importante destacar alguns aspectos que impactaram negativamente a gestão do CTI em 2010:

- a necessidade de ampliação do quadro de pessoal administrativo visando repor aposentadorias recentes, pois estas perdas reduziram a capacidade de execução orçamentaria. Além disso, as chefias e substitutos em 4 divisões criticas estarão sem pessoal qualificado com aposentadorias previstas para o próximo ano. A situação atual dificulta a realização plena da missão do CTI pela dificuldade na elaboração de termos de referência para aquisições com impacto em todas as áreas.
- Nas áreas finalísticas de Pesquisa e Desenvolvimento tecnológico, apesar de ter sido possível contratar dentro de projetos com recursos extra-orçamentários (FINEP, empresas, etc), utilizando a Fundação de Apoio, os recursos humanos complementares para projetos conveniados e prestação de serviços tecnológicos, os quadros estão em vias de sofrer reduções significantes em áreas estratégicas nos próximos 5 anos.

Finalmente, cabe destacar a elaboração do Plano Diretor do CTI para o período 2011-2015, que será brevemente publicado pelo MCT.

Campinas, 15 de fevereiro de 2011

Jacobus W. Swart

Diretor

CTI - Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa ANEXOS

Lista de Pedidos de Patentes, de Softwares e de Marcas (total de 13 pedidos)

#### **Patentes**

- 1. **Tablet Indutivo** dispositivo que determina com precisão as coordenadas X, Y de determinado ponto sobre uma tela, quando tocada por uma caneta conectada a um circuito.
- 2. **Sensor de Nível** aparelho utilizado no estudo ambiental, auxiliando na monitoração de enchentes e aplicações através da medição do nível da água em rios, represas, lagos e similares. Foi idealizado para uso em águas caracterizadas por proeminente acidez, como o caso da bacia amazônica.
- 3. **Cromagic, Polymagic** processo para obtenção de imagens coloridas a partir de filmes polarizadores e filmes birrefringentes.
- 4. **Sol-Gel** tecnologia utilizada para modificar as propriedades físico-químicas de peças obtidas pela prototipagem rápida.
- 5. Placa Monocortical para Osteossíntese de Fratura em Mandíbula de Cão integra as tecnologias de prototipagem rápida e análise de elementos finitos para o desenvolvimento de placa e parafusos para serem usados em osteossíntese de fratura de mandíbula.

#### Software

- FAT sistema arquitetura de framework de automação de testes de sistemas de informações para plataforma Web - Processo nº 830651900/Outubro de 2010.
- BeeCTI ferramenta dedicada à medições em campo do estudo de sinais de rádio freqüência, na faixa de 2.4 Ghz.
- 8. **Blocos** software educacional gráfico, para programação em robótica, utilizando a linguagem Logo.
- 9. **Monitor -** software para supervisão da placa de controle Gogo Board.
- 10. **Compilador Logo -** software que traduz programas da linguagem Logo, para a linguagem utilizada pela placa Gogo Board.

#### Marcas

- 11. **PRO2PI** marca e identidade visual do portal e comunidade do projeto Modelo de Referência para o Software Público Brasileiro Processo nº 830651900/Setembro de 2010.
- 12. **Sigtec** marca do Sistema de Informações Gerenciais e Tecnológicas.
- 13. NIT Mantiqueira logotipo do Arranjo de Núcleos de Inovação Tecnológica NITs do MCT, da região sudeste.

#### Lista de Publicações do CTI - 2010 (total de 184 publicações)

#### Artigos em revistas indexadas no Science Citation Index

- AGNOL, F. F. D.; DE PAULO, A. C.; ANGELES, P. J. P.; DEN ENGELSEN, D.; SANTOS, T. E. A.; MAMMANA, V. P. Method to obtain nonuniformity information from field emission behavior. Journal of Vacuum Science & Technology B, v. 28, n. 3, p. 441-449, 2010.
- 2. BLAS, M.; ASSELIN, E. L.; LIU, T.; RODRIGUEZ, C.; PANEPUCCI, R. R.; McCORD, B. R. Minimizing the number of voltage sources for pinched injection on a microfluidic device. **Lab on a Chip**, v. 10, n. 10, p. 1319-1323, 2010.
- 3. DE LA CRUZ, J. P.; JOANNI, E.; VILARINHO, P. M.; KHOLKIN, A. L. Thickness effect on the dielectric, ferroelectric and piezoelectric properties of PZT thin films. **Journal of Applied Physics**, v. 108, n. 11, p. 114106-1-114106-8, 2010.
- 4. FREITAS, E. P.; RAHAL, S. C.; GIOSO, M. A.; VULCANO, L. C.; SHIMANO, A. C.; SILVA, J. V. L.; NORITOMI, P. Y.; EL WARRAK, A. O. Finite elements modeling for development and optimization of a bone plate for mandibular fracture in dogs. **Journal of Veterinary Dentistry**, v. 27, n. 4, p. 212-221, 2010.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

- 5. FREITAS, E. P.; RAHAL, Ś. C.; TEIXEIRA, C. R.; SILVA, J. V. L.; NORITOMI, P. Y.; VILLELA, C. H. S.; YAMASHITA, S. Rapid prototyping and inclined plane technique in the treatment of maxillofacial malformations in a fox. **Canadian Veterinary Journal**, v. 51, n. 3, p. 267-270, 2010.
- 6. GRADOS, H. R. J.; MANERA, L. T.; WADA, R.; DINIZ, J. A.; DOI, I.; TATSCH, P. J.; FIGUEROA, H. E.; SWART, J. W. DC Improvements and Low-Frequency 1/ Noise Characteristics of Complimentary Metal Oxide Semiconductor Transistors with a Single n -Doped Polycrystalline Si/SiGe Gate Stack. **Japanese Journal of Applied Physics**, v. 49, n. 4, p. 04DC04-01-04DC04-04, 2010.
- 7. JOANNI, E.; SAVU, R.; JANCAR, B.; BUENO, P. R.; VARELA, J. A. Low-Temperature Sputtering Deposition of Aligned Polycrystalline CaCu3Ti4O12 Nanorods. **Journal of the American Ceramic Society**, v. 93, p. 51-54, 2010.
- 8. KIM, C. U.; BALASHOV, S. M.; PLESSKY, V. P.; NAM, C. W.; LEE, K. C. Ladder-Type SAW Filters Using Thinned Density of Randomly Distributed "Hot" Electrodes. **IEEE Transactions on Ultrasonics Ferroelectrics and Frequency Control**, v. 57, n. 11, p. 2585-2587, 2010.
- MARAFON, P. G.; MATTOS, B. S. SABÓIA, A. C.; NORITOMI, P. Y. Dimensional accuracy of computer-aided design/computer-assisted manufactured orbital prostheses. International Journal of Prosthodontics, v. 23, n. 3, p. 271-276, 2010.
- 10. PARRA, R.; SAVU, R.; RAMAJO, L. A.; PONCE, M. A.; VARELA, J. A.; CASTRO, M. S.; BUENO, P. R.; JOANNI, E. Sol-gel synthesis of mesoporous CaCu3Ti4O12 thin films and their gas sensing response. **Journal of Solid State Chemistry**, v. 183, p. 1209-1214, 2010.
- 11. RIBEIRO, W. C.; JOANNI, E.; SAVU, R.; BUENO, P. R. Nanoscale effects and polaronic relaxation in CaCu3Ti4O12 compounds. **Solid State Communications**, v. 151, p. 173-176, 2010.
- 12. ROUXINO, F.; GELAMO, R.; AMICI, R. G.; VAZ, A.; MOSHKALEV. S. Low contact resistivity and strain in suspended multilayer grapheme. **Applied Phisics Letters**, v. 97, n. 25, p. 253104-1-253104-3, 2010.
- 13. SILVEIRA, G. F.; MALIS, E. Unified direct visual tracking of rigid and deformable surfaces under generic illumination changes in grayscale and color images. **International Journal of Computer Vision**, v. 89, n. 1, p. 84-105, 2010.
- 14. VON WANGENHEIM, C. G., HAUCK, J. C. R.; ZOUCAS, A.; SALVIANO, C. F. Creating Software Process Capability/Maturity Models. **IEEE Software**, vol. 27, n. 4, p. 92-94, 2010.

#### Artigos publicados em revistas internacionais indexadas

- 1. ABREU, R. T.; SPAZZIN, A. O.; NORITOMI, P. Y.; CONSANI, R. L. X.; MESQUISTA, M. F. Influence of Material of Overdenture-Retaining Bar with Vertical Misfit on Three-Dimensional Stress Distribution. **Journal of Prosthodontics**, v. 19, n. 6, p. 425-431, 2010.
- 2. AGOSTINHO, L.; FARIAS, L. F.; GUIMARÃES, E. G; COELHO, P. R. S. L.; CARDOZO, E. NetLab Web Lab: A Laboratory of Remote Experimentation for the Education of Computer Networks Based in SOA. **IEEE Latin America Transactions**, v. 8, n. 5, p. 597-604, 2010.
- BALACHOVA, O.; BALASHOV, S. M.; PAVANI FILHO, A.; ALMEIDA, M. G. Multiwall carbon nanotubes thin film deposition with the help of symmetric focused surface acoustic wave atomizers. ECS transactions, v. 31, n. 1, p. 267-272, 2010.
- 4. BALLONI, A. J. Challenges and reflections on Knowledge Society & Sociotechnical Systems. The International Journal of Managing Information Technology, v. 2, n. 1, p. 21-37, 2010.
- BONACIN, R.; MELO, A. M.; SIMONI, C. A. C.; BARANAUSKAS, M. C. C. Accessibility and interoperability in egovernment systems: outlining an inclusive development process. Universal Access in the Information Society, v. 9, p. 17-33, 2010.
- 6. FALCÓN-ANTENUCCI, R. M.; PELLIZZER, E. P.; DE CARVALHO, P. S. P.; GOIATO, M. C.; NORITOMI, P. Y. Influence of cusp inclination on stress distribution in implant-supported prostheses. A Three-dimensional Finite Element Analysis. **Journal of Prosthodontics**, v. 19, n. 5, p. 381-386, 2010.
- 7. JIMENEZ, H. G.; MANERA, L. T.; RAUTEMBERG, M. F.; DINIZ, J. A.; DOI, I.; TATSCH, P. J.; FIGUEROA, H. E.; SWART, J. W. The influence of poly-Si/SiGe gate in CMOS transistors for RF and microwave circuit applications. **Physica Status Solidi (c)**, v. 7, p. 440-443, 2010.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

- 8. KIEBACH, R.; ACEVES-MIJARES, M.; YU, Z.; MONFIL, K.; SWART, J. W.; DIAS, G. O. Self Assembly of Silicon Nanoislands on Crystalline Silicon Under a Photoactive Layer. **Smart Nanocomposites**, v. 1, n. 1, p. 31-39, 2010.
- MANSANO, A.; LIMA FILHO, J. A.; SWART, J. W. A Fast-Response Charge-Pump Gate Driver Applied to Linear Regulation. Journal of Integrated Circuits and Systems, v. 5, n. 1, p. 16-22, 2010.
- 10. PASKO, G. I.; PASKO, A. A.; VILBRANDT, T.; LIXANDRÃO FILHO, A. L.; SILVA, J. V. L. Digital Interpretation of Cultural Heritage: 3D Modeling and Materialization of 2D Artworks for Future Museums. **The International Journal of the Inclusive Museum**, v. 3, n. 1, p. 63-80, 2010.
- 11. SALVIANO, C. F.; MARTINEZ, M. R. M.; ZOUCAS, A. C. Practices and Techniques for Engineering Process Capability Models. **CLEI Electronic Journal**, v. 13, n. 1, p. 1-13, 2010.

#### Artigos publicados em revistas nacionais indexadas

- ALMEIDA, A. C. S.; BOTREL, T. A.; SOUZA, W. J.; OLIVEIRA, M. F.; CAMARGO, A. P. Desenvolvimento de protótipos de microaspersores através de prototipagem rápida e torneamento mecânico. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 14, n. 7, p. 686-691, 2010.
- DELIJAICOV, F.; RUMAN, R. J.; BARONE, J. R.; BARONE, J.; SILVA, J. V. L. Tratamento de Fratura Mandibular Cominuta Ocasionada por Projétil de Arma de Fogo. Revista Brasileira de Cirurgia e Traumatologia Buco-maxilofacial, v. 10, n. 1, p. 69-76, 2010.
- 3. PELLIZZER, E. P.; VERRI, F. R.; FALCÓN-ANTENUCCI, R. M.; NORITOMI, P. Y. Análise biomecânica em implantes com diferentes tipos de conexão estudo pelo MEF-3D. **Implant News**, v. 7, p. 153-160, 2010.
- 4. SILVA FILHO, O. S. Abordagem adaptativa aplicada ao planejamento agregado da produção sob incertezas. **Produção**, v. 20, p. 1-13, 2010.
- 5. SILVA FILHO, O. S. Gerando planos de produção através de um problema linear quadrático Gaussiano com restrições nas variáveis de decisão. **Pesquisa Operacional**, v. 30, p. 99-124, 2010.

#### Livro Publicado

1. SWART, J. W. (Org.). Solid State Circuits Technologies. Croácia: INTECH, 2010. 462 p.

#### Organização de Anais

- 1. Jornada de Iniciação Científica do CTI JICC'2010, 12., 2010. Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- Seminário em Tecnologia de Informação de Bolsistas PCI do CTI, 3., 2010. Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 3. Workshop GESITI, 6., 2010. Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.

#### Capítulo de livro

- ALMEIDA, V. R.; PANEPUCCI, R. R. Silicon micro-ring resonator structures: characteristics and applications. In: LEE, E. H.; ELDADA, L. A.; RAZEGHI, M.; JAGADISH, C. (Ed.). VLSI micro- and nanophotonics: science, technology and applications. USA: CRCPress, 2010. E-BOOK.
- BALLONI, A. J.; BERMEJO, P. H. Governance, sociotechnical systems and knowledge society: challenges and reflections. In: CRUZ-CUNHA, M. M.; VARAJÃO, J. (Ed.). Enterprise Information system: communications in computer and information science. Germany: Springer-Verlag, 2010, p. 42-51.
- 3. BALLONI, A. J.; VANTI, A.; CIUPAK, C.; ESPIN, R. Informational analysis involving application of complex information system. In: ELLEITHY, K. (Org.). **Advanced techniques in computing sciences and software engineering**. New York: SPRINGER, 2010, p. 137-141.
- 4. GRÉGIO, A. R. A.; SANTOS, R. Análise e visualização de logs de segurança. In: FERNANDES, A. M. R.; WANGHAM, M. S. (Org.). **Computer on the Beach 2010**: livro de minicursos. São José, 2010, p. 85-114.
- 5. JAMIL, G. L.; BALLONI, A. J.; CARVALHO, R. B. Reflecting on new businesses models for SMEs through technological application: cases of e-business in Brazil. In: CRUZ-CUNHA, M. M.; VARAJÃO, J. (Ed.). **E-Business Issues**,

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Challenges and Opportunities for SMEs: driving competitiveness. Hershey, USA: IGI-Global, 2010, p. 194-212. E-BOOK

- JOHNSON, T.; CARDOZO, E.; GUIMARÃES, E. G. Pervasive computing applications, technologies and challenges for eHealth. In: MENDES NETO, F. M.; RIBEIRO NETO, P. F. (Org.). **Designing solutions-based ubiquitous and pervasive computing:** new issues and trends. Hershey, USA: IGI-Global, 2010, p. 232-247.
- 7. KAMADA, A.; FIGUEIREDO, A. M. C. M.; RODRIGUES, M. A. Ontology based business rules and services integration environment. In: AL AJEELI, A. T.; AL-BASTAKI, Y. A. L. (Ed.). **Handbook of research on e-Services in the public sector**: e-Government strategies and advancements. Hershey, USA: IGI-Global, 2010, p. 197-213. E-BOOK.
- 8. KAMADA, A.; GOVERNATORI, G.; SADIQ, S. Transformation of SBVR compliant business rules to executable FCL rules. In: DEAN, M.; HALL, J.; ROTOLO, A.; TABET, S. (Ed.). **Semantic web rules**. Berlin: Springer, 2010, p. 153-161.
- 9. MORONI, A. M. F. S.; MANZOLLI, J. From evolutionary composition to robotic sonification. In: DI CHIO, C. (Ed.). **Applications of evolutionary computation**. Berlin: Springer, 2010, p. 401-410.
- 10. MOSHKALEV, S. A.; VERÍSSIMO, C.; GELAMO, R. V.; FONSECA, L. R. C.; BALDINI-NETO, E.; SWART, J. W. Integration of carbon nanotubes in microelectronics. In: SWART, J. W. (Ed.). **Solid state circuits technologies**. Croácia: INTECH, 2010, p. 215-226.
- 11. PASSOS, C. A. S.; SILVA, J. V. L. C,T&I na Área de saúde no Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer CTI. In: MCT/SCUP (Org.). Pesquisa científica e tecnológica em saúde: pesquisas e ações em saúde nos Institutos de Pesquisa do Ministério de Ciência e Tecnologia. Brasília: MCT, 2010, p. 69-92.

#### Artigos publicados em revistas nacionais de divulgação

- 1. FIORAVANTI, R.; CARVALHO, M. F. H. Logística Reversa: alguns desafios e oportunidades. **Revista MundoLogística**, v. 1, n. 8, p. 38-42, 2010.
- 2. SILVA, E. A. L.; MORONI, A. M. F. S. A produção audiovisual pelo celular. Revista Ícone Online, v. 12, p. 1-14, 2010.

#### Trabalhos completos publicados em congressos internacionais

- ALVES, A. M.; PESSOA, M. Brazilian Public Software and quality. In: CONFERÊNCIA IADIS IBERO-AMERICANA (WWW/INTERNET), 8., 2010, Algarve, Portugal. Proceedings... Algarve, Portugal: IADIS Press, 2010. p. 413-416.
- ALVES, A. M.; PESSOA, M. Brazilian Public Software: beyond sharing. In: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT OF EMERGENT DIGITAL ECOSYSTEMS (MEDES), 2010, Bangkoc, Tailândia. Proceedings... Tailândia: MEDES, 2010. 1 CD-ROM.
- 3. ALVES, A. M.; PESSOA, M. Systemic maturity model and Brazilian Public Software. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRESS IN INFORMATICS AND COMPUTING, 2010, Shanghai, China. **Proceedings...** Shanghai: IEEE, 2010. 1 CD-ROM.
- 4. ALVES, A. M.; STEFANUTO, G. N.; CASTRO, P. F. D.; ELEUTÉRIO, S. A. V.; CARDOSO JR., J. L. Technological appropriateness in the Brazilian Public Software model. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT OF TECHNOLOGY TECHNOLOGY AS THE FOUNDATION FOR ECONOMIC GROWTH, 19., 2010, Cairo. **Proceedings...** Cairo, Egito: IAMOT, 2010. p. 1-16.
- BALACHOVA, O.; BALACHOV, S.; PAVANI FILHO, A.; ALMEIDA, M. G. Multiwall carbon nanotubes thin film deposition with the help of symmetric focused surface acoustic wave atomizer. In: SYMPOSIUM ON MICROELECTRONICS TECHNOLOGIES AND DEVICES, 25., 2010, São Paulo. Proceedings... São Paulo: SBMicro, 2010. p. 267-272.
- BALACHOVA, S.; BALACHOV, O.; PAVANI FILHO, A.; ALMEIDA, M. G. Passive RF ID tags and sensors based on SAW technology. In: WIRELESS SYSTEMS INTERNATIONAL MEETING, 2010, Campina Grande. Proceedings... Campina Grande: WSIM, 2010.
- 7. BARBIN, M. V.; BARBIN, S. E. Antenna design for a portable RFID reader. In: PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM (PIERS), 28., 2010, Cambridge. **Proceedings...** Cambridge: The Electromagnetics Academy, 2010. v. 1, p. 742-745.
- 8. BONACIN, R.; PRUSKI, C.; SILVEIRA, M. From Medical Guidelines to Personalized Careflows: the iCareflow Ontological Framework. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTER-BASED MEDICAL SYSTEMS, 23., 2010, Austrália. **Proceedings...** Austrália: IEEE, 2010. 1 CD-ROM.

- BUENO, P. M. S.; ARGOLLO, M.; JINO, M.; CRESPO, A.; BARROS, C. P. Teste colaborativo no Software Público Brasileiro. In: JORNADAS IBEROAMERICANAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO (JIISIC), 10., 2010, Mérida, México. Actas..., Merida, Mexico: JIISIC, 2010. p. 96-107. 1 CD-ROM.
- CARDOSO JR., J. L.; ALVES, A. M.; DE PAULA, A. L. L.; BARBIN, S. E. The certainty of uncertainty: managing dynamic, ambiguous and non-linear projects - the Brazilian Public Software case. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT OF TECHNOLOGY - TECHNOLOGY AS THE FOUNDATION FOR ECONOMIC GROWTH, 19., 2010, Cairo. Proceedings... Cairo, Egito: IAMOT, 2010. p. 1-13.
- CARDOZO, E.; GUIMARÃES, E. G.; ROCHA, L. A.; SOUZA, R. S.; PAOLIERI NETO, F.; PINHO, F. A platform for networked robotics. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT ROBOTS AND SYSTEMS, 2010, Taiwan. Proceedings... Taiwan: IEEE/RSJ, 2010. p. 1000-1005.
- 12. CARVALHO, C. C.; CARVALHO, M. F. H.; FONTES JÚNIOR, O. Efficient logistic platform design: the case of Campinas platform. In: THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGENEERING AND OPERATION MANAGEMENT, 16., 2010, São Carlos. **Proceedings...** São Carlos: ICIEOM, 2010. 1 CD-ROM.
- 13. CARVALHO, M. F. H.; SILVA, R. S. Evaluation of enterprise cooperation through information exchange. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGY FOR BALANCED AUTOMATION SYSTEMS (IFIP/BASYS), 9., 2010, Valencia. **Proceedings...** Valencia, Espanha: Universidad Politecnica de Valencia, 2010. 1 CD-ROM.
- 14. CARVALHO, M. F.; SILVA, R. S. Evaluation of enterprise cooperation through information exchange. In: IFIP WG 5.5 INTERNATIONAL CONFERENCE BALANCED AUTOMATION SYSTEMS FOR FUTURE MANUFACTURING NETWORKS (BASYS), 9., 2010, Valencia, Espanha. **Proceedings...** Alemanha: IFIP/Springer, 2010. p. 177-184.
- 15. CARVALHO, M. F.; SILVEIRA, A.; RAMOS, J. A methodology for supply chain design an application to auto-part industry. In: CONFERENCE ON MANAGEMENT AND CONTROL OF PRODUCTION LOGISTICS (IFAC/MCPL), 5., 2010, Coimbra. Proceedings... Coimbra: IFAC, 2010. Disponível em: <a href="http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/44539.html">http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/44539.html</a>>.
- COLOMBO, R. T.; DUARTE, L. O.; GUERRA, A. C.; PESSÔA, M. S. P. Avaliação da qualidade de produtos de software com enfoque na segurança da informação. In: CONFERÊNCIA IADIS IBERO-AMERICANA (WWW/INTERNET), 8., 2010, Algarve, Portugal. Proceedings... Algarve, Portugal: IADIS Press, 2010. p. 525-528.
- 17. COSTA, C. M.; FONTGALLAND, G.; VUONG, T. P.; BARBIN, S. E.; RODRIGUES, R. P. P.; FREIRE, R. C. S.; LIMA, R. N. Effect of asymmetric feeding and meander in the dual-band antenna design. In: EUROPEAN CONFERENCE ON ANTENNAS AND PROPAGATION, 4., 2010, Barcelona. **Proceedings...** Barcelona: EUCAP, 2010. p. 1-5.
- 18. COSTA, C. P.; FONTGALLAND, G.; BARBIN, S. E. Near fields radiation superposition assessment in human nearby users of cellular phones. In: SYMPOSIUM ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, 2010, Beijing. **Proceedings...** Beijing: APEMC, 2010. v. 1, p. 40-43.
- 19. DA SILVA, O. J.; CRESPO, A. N.; CHAIM, M. L.; JINO, M. Sensitivity of two coverage-based software reliability models to variations in the operational profile. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURE SOFTWARE INTEGRATION AND RELIABILITY IMPROVEMENT (SSIRI), 4., 2010, Cingapura. **Proceedings...** Cingapura: SSIRI, 2010. p. 113-120. 1 CD-ROM.
- 20. DE PAULA, G.; GUIMARÃES, E. G.; MORONI, A. M. F. S. Sonificando o Comportamento Coletivo de Robôs pela WEB. In: JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES, 18., 2010, Santa Fé, Argentina. **Anais...** Santa Fé: Universidad Nacional del Litoral de la Ciudad de Santa Fé, 2010. 1 CD-ROM.
- DUARTE, L. O.; MONTES, A.; GUERRA, A. C.; ROSA, F. F. Característica segurança em qualidade de produto de software. In: CONFERÊNCIA IADIS IBERO-AMERICANA (WWW/INTERNET), 8., 2010, Algarve, Portugal. Proceedings... Algarve, Portugal: IADIS Press, 2010. p. 221-228.
- 22. FERREIRA, P. I. L.; FONTGALLAND, G.; ARAGAO, G. F.; NASCIMENTO, A. R. Z.; FREIRE, R. C. S.; BARBIN, S. E. Conducted interference reduction from compact fluorescents lamps. In: SYMPOSIUM ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, 2010, Beijing. **Proceedings...** Beijing: Asia-Pacific Symposium on Electromagnetic Compatibility, 2010. p. 309-312.
- 23. FORTUNA, F. J.; BONACIN, R.; BARANAUSKAS, M. C. C. A framework for flexibility at the Interface: joining Ajax technology and semiotics. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS (ICEIS 2010), 12., 2010, Funchal, Portugal. **Proceedings...** Madeira: SPRINGER, 2010. p. 30-37.

- 24. JOLER, M.; MALNAR, D.; BARBIN, S. E. An FPGA-enhanced genetic algorithm for mitigation of a flawed array radiation. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTROMAGNETICS IN ADVANCED APPLICATIONS, 2010, Sydney. **Proceedings...** Sydney: Macquarie University, 2010. p. 616-619.
- 25. LARSON, J. K.; OLIVEIRA JR., A. C.; OLIVEIRA, V. M.; NELSON, B.; RAMOS, J. J. G.; ALVES, L. A. T. Cheap, easy robotics for the non-programmer. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SIMULATION, MODELING AND, PROGRAMMING FOR AUTONOMOUS ROBOTS, 2., 2010, Darmstadt, Alemanha. Proceedings... Darmstadt, Alemanha: SIMPAR, 2010. Disponível em: <a href="http://www.terecop.eu/SIMPAR2010/TR-TWR-2010/09-TeachingRobotics.pdf">http://www.terecop.eu/SIMPAR2010/TR-TWR-2010/09-TeachingRobotics.pdf</a>>.
- MADALOSSI, N. V.; ANSELMO, T. M.; OTTA, M. Influence of the bonding force, anisotropic conductive film (ACF) and reflow process on the flip chip assembly. In: SYMPOSIUM ON MICROELECTRONICS TECHNOLOGIES AND DEVICES, 25., 2010, São Paulo. Proceedings... São Paulo: SBMicro, 2010. p. 189-196.
- 27. MORONI, A. M. F. S.; MANZOLLI, J. A sonificação evolutiva de uma comunidade robótica. In: WORLD CONGRESS ON COMMUNICATION AND ARTS (WCCA), 3., 2010, Guimarães, Portugal. **Information Technology in Arts and Information Visualization:** proceedings. Guimarães, Portugal: Universidade do Minho, 2010.
- MORONI, A. M. F. S.; MANZOLLI, J. From evolutionary composition to robotic sonification. In: APPLICATIONS OF EVOLUTIONARY COMPUTATION (EvoApplications), 2010, Istambul. Proceedings... Berlin: Springer, 2010. p. 401-410.
- 29. MORONI, A. M. F. S.; RAMOS JÚNIOR, J. G.; MANZOLLI, J.; GUIMARÃES, E. G. Humans and machines interacting in a robotic sonification environment: applications of evolutionary computation. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT ROBOTS AND SYSTEMS IROS, 23., 2010, Taiwan. **Proceedings**... Taiwan: IROS, 2010.
- 30. MORONI, A. M. F. S.; RAMOS, J.; GUIMARÃES, E.; MANZOLLI, J. Humans and machines interacting in a robotic sonification environment. In: WORKSHOP ON ROBOTS AND MUSICAL EXPRESSION, 1., 2010, Taipei. **Proceedings...** Taipei: IROS, 2010.
- 31. PANEPUCCI, R. R.; ROTONDARO, A. L. P.; SWART, J. W. Innovation environment in Brazil: the case for an open access user facility for micro/nano research. In: MICRO/NANO SYMPOSIUM BIENNIAL UNIVERSITY/GOVERNMENT/INDUSTRY (UGIM), 18., 2010, West Lafayette, USA. **Proceedings...** West Lafayette: IEEE, 2010. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs\_all.jsp?arnumber=5508939">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs\_all.jsp?arnumber=5508939</a>>.
- 32. PASSOS, C. A. S.; IHA, V.; DOMINIQUINI, R. B. A multi-agent approach to solve job shop scheduling problems using metaheuristics. In: CONFERENCE ON MANAGEMENT AND CONTROL OF PRODUCTION LOGISTICS (IFAC/MCPL), 5., 2010, Coimbra. **Proceedings...** Coimbra: IFAC, 2010. Disponível em: <a href="http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/44557.html">http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/44557.html</a>>.
- 33. REIS, J. C., BONACIN, R.; BARANAUSKAS, M. C. C. New perspectives for search in social networks: a challenge for inclusion. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS (ICEIS 2010), 12., 2010, Funchal, Portugal. **Proceedings...** Madeira: SPRINGER, 2010. p. 53-62.
- 34. REIS, J. C.; BONACIN, R.; BARANAUSKAS, M. C. C. A semiotic-based approach to the design of web ontologies. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS AND SEMIOTICS IN ORGANISATIONS, 12., 2010, Reading-UK. **Proceedings...** Reading: ICISO, 2010. p. 60-67.
- 35. REIS, J. C.; BONACIN, R.; BARANAUSKAS, M. C. C. Search informed by a semiotic approach in social network services. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW TECHNOLOGIES OF DISTRIBUTED SYSTEMS (NOTERE 2010), 10., 2010, Tunisia. **Proceedings...** Tunisia: IEEE, 2010. p. 321-326.
- 36. SALVIANO, C. F.; MARTINEZ, M. R. M.; BANHESSE, E. L.; CAMARGO, A. E. B.; ZOUCAS, A. C.; THIRY, M. A method for tridimensional process assessment using modeling theory. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE QUALITY OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY, 7., 2010, Porto, Portugal. **Proceedings...** Porto: QUATIC, 2010. p. 430-435.
- 37. SAVU, R.; FLACKER, A.; CARVALHO, N. A.; JOANNI, E.; SANTOS, T. E. A.; GOBBI, A.; BIASOLI, M. T.; ROTONDARO, A. L. P.; MOSHKALEV, S. A. Design and fabrication of micro-reactors for the characterization of pressure sensors based on pristine carbon nanotubes. In: BRAZILIAN-GERMAN WORKSHOP ON MICRO- AND NANO-ELECTRONICS, 1., 2010, Porto Alegre. Proceedings.... Porto Alegre: BGME, 2010.
- 38. SERPELONI, F.; MORAES, R.; BONACIN, R. A semi-automated approach to validate ontology mappings. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW TECHNOLOGIES OF DISTRIBUTED SYSTEMS (NOTERE 2010), 10., 2010, Tunisia. **Proceedings...** Tunisia: IEEE, 2010. p. 309-314.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

- 39. SILVA FILHO, O. S.; CEZARINO, W. Aggregate production planning: modeling and solution via Excel spreadsheet and solver. In: CONFERENCE ON MANAGEMENT AND CONTROL OF PRODUCTION LOGISTICS (IFAC/MCPL), 5., 2010, Coimbra. Proceedings... Coimbra: IFAC, 2010. Disponível em: <a href="http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/44523.html">http://www.ifac-papersonline.net/Detailed/44523.html</a>.
- 40. SILVEIRA, M. A.; GARDESANI, R.; BUENO, A. K. S. Supply and reverse supply chains in the brazilian electro-medical equipment industry: a multiple case study for compliance with WEEE and RoHS directives. In: International Conference On Advances In Production Management Systems, 2010, Cernobbio, Itália. **Proceedings...** Cernobbio, Itália: APMS, 2010. 1 CD-ROM.
- 41. SWART, J. W.; MOSHKALEV, S. A. Low-power consumption gas sensor based on decorated multi-wall carbon nanotubes. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID-STATE AND INTEGRATED CIRCUITS TECHNOLOGY, 10., 2010, Shanghai, China. **Proceedings...** Shanghai: IEEE, 2010. p. 1384-1387.
- 42. VIEIRA, R.; BALACHOV, S.; MOSHKALEV, S. A. Modeling of the inductive coupled plasma discharges. In: SYMPOSIUM ON MICROELECTRONICS TECHNOLOGIES AND DEVICES, 25., 2010, São Paulo. **Proceedings...** São Paulo: SBMicro, 2010. p. 409-415.
- 43. VON WANGENHEIM, C. G.; HAUCK, J. C. R.; SALVIANO, C. F.; VON WANGENHEIM, A. Systematic literature review of software process capability/maturity models. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE PROCESS IMPROVEMENT AND CAPABILITY DETERMINATION (SPICE), 10., 2010, Pisa, Italia. **Proceedings...** Pisa, Itália: SPICE, 2010. p. 1-9.
- 44. WANG, X.; VARGAS, G. R.; PANEPUCCI, R. R. FBG interrogation system on a silicon chip. In: LATIN AMERICA OPTICS AND PHOTONICS CONFERENCE (LAOP), 2010, Recife. **Proceedings...** Recife: Optical Society of America (OSA), 2010. Disponível em: <a href="http://www.opticsinfobase.org/abstract.cfm?URI=LAOP-2010-ThF3">http://www.opticsinfobase.org/abstract.cfm?URI=LAOP-2010-ThF3</a>>.

#### Trabalhos completos publicados em congressos nacionais

- ABID, D. B.; TEREZ, N.; BALLONI, A. J. Avaliação da gestão em sistemas e tecnologias de informação nos hospitais de Ponta Grossa e Palmeira – PR. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- AGOSTINHO, L.; SOUZA, R.; PAOLIERI NETO, F.; GUIMARÃES, E.; CARDOZO, E. Uma infraestrutura para experimentos robóticos bio-inspirados em grades colaborativas. In: WORKSHOP EM CLOUDS, GRIDS E APLICAÇÕES, 8., 2010, Gramado. Anais... Gramado: SBRC, 2010. 1 CD-ROM
- ALMEIDA, A. S.; NORITOMI, P. Y.; FREDDO, A. L. Análise de recuperação à distração osteogência em elementos finitos. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-19.
- ALMEIDA, R. F. P.; BALLONI, A. J.; CARRIJO, S. R. Uma avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias de informação nos hospitais do município de Jaú e Garça, região Centro-Oeste do estado de São Paulo. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- ANTONIOLI, V.; GUIMARÃES, E. G. Wiimote para controle de robôs móveis na Infra-estrutura para o REALabs-BOT WebLab. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-112.
- ARCHER, C.; BALLONI, A. J.; ALMEIDA, M. R.; ALEMEIDA, M. R. A. Uma avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias de informação nos hospitais na região metropolitana de São Luís do Maranhão In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- BALACHOV, S. Desenvolvimento de sensores químicos baseados em tecnologia de ondas acústicas superficiais (SAW). In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. 30-35.
- 8. BALACHOVA, O. Estudo de atomização de mistura de nanotubos de carbono em líquidos. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 36-41.
- BALLONI, A. J.; ALBUQUERQUE, J. P.; ARNO, M. Uma avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias de informação nos hospitais do município de Guarulhos/SP. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.

- BALLONI, A. J.; FERREIRA, R.; ANNONI, T. Avaliação da gestão em sistemas e tecnologias de informação nos hospitais brasileiros: o caso da microrregião de Rondonópolis - MT. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- BARROS, C. P. Teste de software: uma contribuição ao Software Público Brasileiro. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. 01-06.
- BERMEJO, P. H.; BALLONI, A. J. Avaliação da gestão em sistemas e tecnologias de informação nos hospitais sulmineiros. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 13. BORGES, I. F.; SILVEIRA, M. A. A sustentabilidade empresarial e o capital intelectual. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-185.
- 14. BOTELLO, J. A.; BALLONI, A. J.; SALINA, E. M. C.; TAPIA, J. A. R.; SALGADO, P. M.; ROMERO, A. R.; MARTINEZ, L. L. L. Una evaluacion de la gestion de los sistemas y tecnologias de informacion en hospitales mexicanos, caso del estudio el Valle de Toluca. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 15. BUENO, A. M.; BERMEJO, P. H. S.; BALLONI, A. J. Gestão de tecnologia da informação em hospitais sul-mineiros. In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 17., 2010, Bauru. **Gestão de Projetos e Engenharia de Produção:** anais. Bauru: SIMPEP/UNESP, 2010. Disponível em: <a href="http://repositorio.cti.gov.br/repositorio/bitstream/10691/213/1/Final XVII\_SIMPEP\_Art\_1744.pdf">http://repositorio.cti.gov.br/repositorio/bitstream/10691/213/1/Final XVII\_SIMPEP\_Art\_1744.pdf</a>.
- 16. BUGS, M. R. Desenvolvimento de um espectrômetro fotoacústico utilizando uma câmara com chip de pressão para caracterização de biocombustíveis. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 07-12.
- 17. BUGS, R. K. B. Desenvolvimento racional de biossensor por engenharia de superfície. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 13-18.
- 18. CALEMES, L. O. F.; PARDINHO, V. P.; SOUZA, R. F.; MERONI, J. R.; OLIVEIRA, C. R. M.; PIMENTEL, M. Métodos de caracterização e teste elétrico de componentes eletrônicos. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-119.
- 19. CARPI, E. L. Simulação multifísica por elementos finitos. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 42-47.
- CARVALHO, M. C.; CARVALHO, M. F. H. Análise da influência da gestão ambiental no setor de agronegócios: o caso das embalagens retornáveis. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-165.
- 21. CARVALHO, M. F. H.; CONTADOR, C. Retorno de produto: abordagem estratégica. In: ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO, 34., 2010, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: ANPAD, 2010. p. 571-586.
- 22. CARVALHO, M. F. H.; PIRES, G.; DONAINE, D. Avaliação de clusters turísticos o caso de Paranapiacaba. In: SEMINÁRIO DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM TURISMO, 7., 2010, São Paulo. **Anais...** São Paulo: ANPTUR, 2010. 1 CD-ROM.
- CHAGAS, T. F.; SERGIO, M. P. Análise das práticas do framework SCRUM numa organização de desenvolvimento de software. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-235.
- 24. CHAVES, S. Uma avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias de informação nos hospitais brasileiros: estudo de caso realizado pela Universidade Federal do Amazonas. In: WORKSHÓP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- DE PAIVA, E. C.; AZINHEIRA, J. R; BUENO, S. S. Controle de trajetória para veículos terrestres de exterior. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AUTOMÁTICA, 18., 2010, Bonito, Mato Grosso do Sul. Anais... Bonito: SBA, 2010. 1 CD-ROM.

- DESTEFANI, T. A.; ANSELMO, T. M.; SAVU, R.; JOANNI, E. Síntese de filmes nanocompósitos de SnO2:TiO2 pelo método dos precursores poliméricos. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-132.
- 27. DOMINIQUINI, R. B.; PASSOS, C. A. S. Abordagem multiagente para problemas Jobshop utilizando busca Tabu, algoritmos genéticos e simulated annealing. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-143.
- 28. FARIA, L. A.; ALVES, F. D. P.; GOMES, N.; MELO, W. R. Single clock control logic block (CLB) design for a QWIP-FPA ROIC. In: SIMPÓSIO DE APLICAÇÕES OPERACIONAIS EM ÁREA DE DEFESA, 12., 2010, São José dos Campos. **Anais...** São José dos Campos: ITA, 2010. p. 130-134.
- 29. FERNANDES FILHO, D. S.; GRÉGIO, A. R. A.; AFONSO, V. M.; SANTOS, R. D. C.; JINO, M.; GEUS, P. L. Análise comportamental de código malicioso através da monitoração de chamadas de sistema e tráfego de rede. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS, 10., 2010, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: SBSeg, 2010. p. 311-324.
- FERNANDES, H. S.; BEIRAL, J. A. R.; BUENO, S. S. Desenvolvimento associado ao projeto AUXILIS: ferramenta gráfica. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-56.
- 31. FERREIRA, P. H. M. C.; MONTES FILHO, A.; ROSA, F. F.; CARDOSO JR., W. M. Coleta de artefatos maliciosos na internet brasileira. In: SIMPÓSIO DE APLICAÇÕES OPERACIONAIS EM ÁREA DE DEFESA, 12., 2010, São José dos Campos. **Anais...** São José dos Campos: ITA, 2010. p. 90-93.
- 32. FORNAZIER, H. M. K.; MORONI, A. Métodos de suavização de trajetória do robô Create. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.-**40.
- 33. FRANÇA, A.; BALLONI, A. J.; GASPARETTO, C. Uma avaliação da gestão de sistemas em tecnologias de informação nos hospitais da grande Florianópolis - Santa Catarina. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 34. FRANCISCHINELLI, L. M. B.; CARVALHO, M. F. H. Levantamento do perfil dos gerados de resíduos sólidos em áreas municipais. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-175.
- 35. GABRIEL, E. Benchmarking industrial. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 112-117.
- 36. GOMES, E. A. Processo Under Bump Metallization (UBM) para Flip Chip. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 100-106.
- 37. GOMES, L. C. B.; ANSELMO, T. M.; SAVU, R.; JOANNI, E. Preparação de filmes nanocompósitos de ZrO2 : TiO2 pelo método dos precursores poliméricos. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-137.
- 38. GOMES, S. M. S.; OLIVEIRA, N. S.; BALLONI, A. J. Uma avaliação da gestão em sistemas e tecnologias de informação nos hospitais de Salvador. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 39. GUTIYAMA, F. S.; AKHRAS, F. N. Pré-produção de uma TV Web comunitária para a inclusão social de comunidades de catadores de materiais recicláveis. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-196.
- 40. HAYAKAWA, H. Desenvolvimento de plataforma Isobus em Linux embarcado com aplicação em implemento agrícola. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. 75-81.
- HIRATA, M. K. Prototipagem de células solares DSSC (Dye Sensitized Solar Cells). In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. 69-74.

- 42. INFANTE, L. M. V.; MIRISOLA, L. G. B.; RAMOS, J. J. G. Desenvolvimento de experimentos com o arcabouço de software robótico ORCA em veículo Robótico de exterior. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro!** Indicador não definido.-87.
- 43. INFORÇATTI NETO, P. Implementações e testes de dispositivos de manufatura aditiva para bioengenharia. In: SEMINARIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 118-123.
- 44. INOUE, E. K. C.; SILVA, J. V. L.; POBLETE, F. A. O. Modelagem BioCAD de um protetor bucal para atletas. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-23.
- 45. IWANAGA, C.; XAVIER, T. A.; NORITOMI, P. Y. Análise de tensões geradas por um dispositivo expansor rápido de maxila pelo método dos elementos finitos. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-27.
- 46. KODAMA, F. S. H.; MORONI, A. Desenvolvimento de controle para acionamento paralelo de múltiplos robôs Create. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-35.
- 47. LEITE, L. S. F.; JOANNI, E.; ANSELMO, T. M.; SAVU, R. Síntese de nanoestruturas de óxido de estanho pelo método dos precursores poliméricos para aplicação em optoeletrônica. Métodos de caracterização e teste elétrico de componentes eletrônicos. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-127.
- 48. LIXANDRÃO FILHO, A. L. Representação 3D para sistemas aditivos. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 145-150.
- 49. MARTINS, V. F.; GRÉGIO, A. R. A.; AFONSO, V. M.; FERNANDES FILHO, D. S.; GEUS, P. L. xFile: uma ferramenta modular para identificação de packers em executáveis do Microsoft Windows. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS, 10., 2010, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: SBSeq. 2010. p. 31-40.
- 50. MASSARI; P. O.; SILVEIRA, M. A. A educação corporativa: inovações e sustentabilidade das organizações. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-178.
- 51. MINAMI, M. Y.; ALMEIDA, A. S.; SILVA, J. V. L. Aplicação de metodologia de análise de bioengenharia a partir de dados de prototipagem rápida usando a ferramenta NEiNastran®. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-31.
- 52. MIRISOLA, L. G. B. Desenvolvimento de sistemas para autonomia robótica. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 82-87.
- 53. MORAES, T. F. Visualização volumétrica de imagens médicas através de raycasting. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 136-144.
- 54. MORAES, W. B. Um amplificador operacional "rail-to-rail" em tecnologia CMOS 0.35 μm. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 94-99.
- 55. NOMI, R. T.; COLOMBO, R. M. T. Modelo de qualidade para produto software livre. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-244.
- 56. NORITOMI, P. Y. Considerações sobre o uso do BioCAD em Scaffolds. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 124-129.
- 57. NORONHA, B.; GUIMARÃES, E. G. Integração das plataformas REALabs-BOT e LabVIEW para WebLabs. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-106.

- 58. OLIVEIRA, A. A.; BALLONI, A. J.; NASCIMENTO, C. P. Uma avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias de informação nos hospitais do estado de Sergipe. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- OLIVEIRA, A. M.; FIGUEIREDO, D.; AZEVEDO, H.; RAMOS, J. J. G. Desenvolvimento da rede CAN e do sistema de leitura de encoders do projeto VERO. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-62.
- 60. OLIVEIRA, S.; BALLONI, A. J.; NOGUEIRA, G. P.; VILLARDI, Q. B. Uma avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias de informação nos hospitais da cidade do Rio de Janeiro, região metropolitana. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 61. PACCO, A. T. C. Desenvolvimento de técnicas de síntese, deposição e caracterização de filmes sensíveis para sensores baseados em tecnologia de ondas acústicas superficiais (SAW). In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. 19-23.
- 62. PADOAN, D. S.; SERGIO, M. P. Os 12 princípios do manifesto ágil numa empresa que utiliza SCRUM: um estudo de caso. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Ánais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-226.
- 63. PAIVA, E. C. Controle não-linear da trajetória de veículos terrestres de exterior. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 24-29.
- 64. PAIVA, S. B.; CUNHA, M. C. F. C.;,BALLONI, A. J.; COSTA, C. G.; PRADO, A. G. S.; FILHO, A. A. C. S. Uma avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias de informação nos hospitais da cidade de João Pessoa (PB). In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 65. PAOLIERI NETO, F.; GUIMARÃES, E. G. Correção de odometria de robôs móveis usando visão computacional. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-97.
- 66. PEREIRA, F. D. A. S. Técnica de modelagem virtual para reconstrução forense facial sobre tecido duro. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 151-156.
- 67. PEREIRA, I. A. Filmes finos de dióxido de estanho dopados com flúor para aplicações em fotônica. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 54-58.
- 68. PERESSINOTTO, V. S. T. Desenvolvimento e capacitação em processos para prototipagem de diodos orgânicos emissores de luz (OLEDs). In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 59-64.
- 69. RAMOS, R. G.; SILVEIRA, G.; MORONI, A. Desenvolvimento de um sistema de rastreamento visual robusto a variação luminosa para o Projeto AURAL. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-51.
- REIS, J. C. Acesso universal ao conhecimento através de busca em redes sociais inclusivas na Web. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. 88-93.
- 71. REIS, J. C.; BARANAUSKAS, M. C.; BONACIN, R. Busca em sistemas sócio-culturais online: desafios e recomendações. In: CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO, 30., 2010, Belo Horizonte. **Computação verde: desafios científicos e tecnológicos: anais.** Belo Horizonte: SBC, 2010. p. 380-394.
- 72. RIBEIRO, P. B.; SILVEIRA, M. A. O capital intelectual nas organizações. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.-**189.
- 73. RODRIGUES, V. H. M.; AZEVEDO, H.; MIRISOLA, L. G. B.; RAMOS, J. J. G. Desenvolvimento de um componente de calibração de laser e câmera do projeto VERO. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro!** Indicador não definido.-78.

- 74. ROSA, F. F.; BALCÃO FILHO, A. F.; DAMIANI, J. H. S.; JANINO, G. D. Salvaguarda de conhecimento sensível: estudo de caso na gestão das comunicações em projetos governamentais. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 30., 2010, São Carlos. Maturidade e desafios da Engenharia de Produção: competitividade das empresas, condições de trabalho, meio ambiente: anais. São Carlos: ABEPRO. 1 CD-ROM.
- 75. RUPPERT, G. C. S. Detecção do plano médio sagital em imagens médicas tridimensionais baseada em análise de simetria. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 130-135.
- 76. SAKAI, C. M.; MOLINA, L. R. S.; SERGIO, M. P. A usabilidade da ferramenta ISI Web of knowledge na pesquisa bibliométrica: estudo de caso. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-217.
- 77. SALVATORI, M. C.; MORONI, A. Descrição do uso da Plataforma REALabs-CTI para o experimento externo entre FEEC e CTI. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-45.
- 78. SANDOVAL, N. P.; AKHRAS, F. N. Temas para criação de uma TV Web comunitária para inclusão social de comunidades de catadores de materiais recicláveis. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro!** Indicador não definido.-207.
- 79. SANTOS, L. C.; AKHRAS, F. N. Criação de conteúdos para um programa de inclusão em mídias audiovisuais. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-200.
- 80. SENEDESE, A. L. C.; LIXANDRÃO FILHO, A. L.; DELGADO NETO, G. G.; INFORÇATTI NETO, P.; PEREIRA, F. D. A. S.; SILVA, J. V. L.; MACIEL FILHO, R. Quadro morfológico para bioengenharia de Scaffolds. In: CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA MECÂNICA, 6., 2010, Campina Grande. **Anais...** Campina Grande: ABCM. 1 CD-ROM.
- 81. SHUBEITA, F. M.; BALLONI, A. J.; CARAMÃO, G. S.; ROSSATO, E. M.; BENEDETTI, V. L. Pesquisa hospitalar GESITI/SETREM dos hospitais da região fronteira noroeste do Rio Grande do Sul. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 82. SILVA, M. O. Desenvolvimento de anodo para field emission displays. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 48-53.
- 83. SILVEIRA, G.; MALIS, E. Rastreamento visual direto de superfícies rígidas e deformáveis sob variações arbitrárias de iluminação. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AUTOMÁTICA, 18., 2010, Bonito, Mato Grosso do Sul. **Anais...** Bonito: SBA, 2010. p. 2067-2072.
- 84. SOUZA, J. M. S.; CARVALHO, M. F. H. Produção mais limpa. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. Anais... Campinas: CTI, 2010. p. Erro! Indicador não definido.-150.
- 85. SQUELLA, S. A. F. Avaliações posturais e perceptivas. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. 65-68.
- 86. TEIXEIRA, G. C.; BANQUINHO, O. C.; RAMOS, J. J. G.; AZEVEDO, H. Aplicação de rede sem fio 802.11 em um sistema robótico móvel. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-73.
- 87. TONUS, M, A.; BALLONI, A. J. Diagnóstico acerca da gestão de tecnologias da informação em hospitais de Uberlândia, MG. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 88. TRAVASSOS, A. B.; SILVA, J. V. L.; PIGOZZO, M. N. Modelagem BioCAD de prótese dentária implanto-mucosuportada em mandíbula. In: JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, 12., 2010, Campinas. **Anais**... Campinas: CTI, 2010. p. **Erro! Indicador não definido.**-15.
- 89. VARAJÃO, J.; MARTINHO, R.; CUNHA, M.; BALLONI, A. J. Adopção de tecnologias e sistemas de informação em entidades hospitalares estudo do caso de um hospital português. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

- 90. VICHIATO, S. Implantação do sistema de gestão da qualidade ISO 9001:2008. In: SEMINÁRIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DE BOLSISTAS PCI DO CTI, 3., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. P. 107-11 Autor:
- 91. ZANELLA, W.; BUSATTO, A. C.; BALLONI, A. J. Levantamento do perfil das TIC's em hospitais da região de Passo Fundo RS. In: WORKSHOP GESITI E EVENTO ACOPLADO GESITI/SAÚDE, 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: CTI, 2010. 1 CD-ROM.
- 92. ZOUCAS, A. C.; THIRY, M.; GONÇALVES, R.; SILVA, A. C.; SALVIANO, C. F. Aplicação de jgos educativos para aprendizagem em melhoria de processo e engenharia de software. In: WORKSHOP ANUAL DE MPS (WAMPS), 6., 2010, Campinas. **Anais...** Campinas: SOFTEX, 2010. p. 118-127.
- 93. ZOUCAS, A.; THIRY, M.; SALVIANO, C. F. Modelo de capacidade de processo para o Software Público Brasileiro. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE QUALIDADE DE SOFTWARE, 9., 2010, Campinas. **Anais...** Belém: SPQS, 2010. p. 213-228.

#### Lista dos processos e técnicas que compõem o PCTD

- 1. Visão Robótica
- 2. Display de emissão de campo
- 3. Desenvolvimento de Empacotamento 3D
- 4. SMART- Sensoriamento e Modelagem Ambiental com Redes de Transdutores
- 5. Desenvolvimento de Filmes e Nanoestruturas para Dispositivos Optoeletrônicos
- 6. Tecnologia de Melhoria de Processo e Qualidade de Software
- 7. Melhoria de Processo de Tecnologia da Informação no Governo
- 8. Tecnologia em Teste de Software
- 9. Pesquisa para Evolução da Melhoria de Processo
- 10. Pesquisa 5CQualiBr e Sistemas Complexos
- 11. Gerenciamento de TI e do conhecimento organizacional
- 12. Desenvolvimento Intranet / Internet
- 13. Desenvolvimento de Aplicações de Gestão Externas ao Sigtec
- 14. Notebook com Superfície Externa em Display External Display
- 15. Fornecimento de energia solar para dispositivos portáteis SPD
- 16. Desenvolvimento de "frontplanes" de OLEDs métodos de integração para fabricação R2R
- 17. Novos dispositivos reflexivos coloridos NCRD
- 18. Projeto e-Manzuá sistema de registro automático de local de pesca de lagosta
- 19. Projeto Puerulus barco robótico autônomo para coleta de larvas de lagostas e vigilância de áreas de proteção ambiental
- 20. OP1013 Fabricação de 100 eletrodos interdigitados
- 21. Inspeção de monitores de LCD
- 22. Desenvolvimento de Tecnologia MCM
- 23. Membrana de SU8 com litografia Microgrippers
- 24. Levantamento de soluções de sistema de inversão
- 25. Desenvolvimento de módulo de software
- 26. Implementação da proposta de sistema inversor
- 27. Desenvolvimento de processos utilizando sistema laser
- 28. Confecção de protótipos de dispositivos fotovoltaico orgânicos
- 29. Pesquisa e Desenvolvimento para Impressão de biomoléculas em Substratos Metálicos processos bottom up
- 30. AURAL Ambiente Robótico Evolutivo Aplicado a Produção Sonora e Visual
- 31. Instalação e treinamento de equipe para simulação multifísica com ANSYS
- 32. Treinamento avançado nas ferramentas ANSYS Workbench, ANSYS CFX e ANSYS HFSS
- 33. Estudos de Casos e Validação de Procedimetnos de Simulação
- 34. Simulação de Empacotamento Eletrônico usando ANSYS
- 35. Prototipagem de dispositivos microfluídicos do tipo "Lab on Paper" para ensaios bioanalíticos
- 36. Desenvolvimento de metodologia para implementação de redes de transdutores em ambientes externos
- 37. Implementação de redes de sensores sem fio em diferentes ambientes externos
- 38. DESTINE Desenvolvimento de Tecnologias da Informação para Neurologia
- 39. Gestão e Espaço de Atuação do GAIA
- 40. Gestão Tecnológica do Ecossistema Eletroeletrônico
- 41. AMBIENTRONIC: Gestão Integrada do Ecossistema
- 42. AMBIENTRONIC: Gestão Integrada do Ecossistema Organizacional

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa 43. VERO - navegação autônoma para veículos terrestres

### Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional

Nº	Objeto do Acordo	Organismo Internacional/ Instituição Financiadora	Países
1	Prototipagem de Circuitos Integrados, Máscaras de Alta Resolução e em Microfabricação	CNM – Centro Nacional de Microelectrônica	Espanha
2	Cooperação nas áreas de Ciência da Computação, Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção	LAAS-CNRS - Laboratoire d'Analyse et d'Architecture de Systèmes du CNRS	França
3	Treinamento de estudantes de Engenharia Mecânica e Mecatrônica	University Twente	Holanda
4	Cooperação Iberoamericana em aplicações industriais de microtecnologias, treinamento e disseminação na Iberoamérica	IBERNET	Países Iberamericanos
5	Tecnologia em dirigíveis robóticos autônomos	ISR/UC - Instituto de Sistemas e Robótica – pólo na Universidade de Coimbra	Portugal
6	Controle e visão em robótica aérea e desenvolvimento de circuitos integrados em smart-power, em microsistemas e em painéis de cristal líquido	IST - Instituto Superior Técnico	Portugal
7	Controle e guiagem em robótica aérea e desenvolvimento de circuitos integrados em smart-power, em microsistemas e em painéis de cristal líquido	IST - Instituto Superior Técnico	Portugal
8	Disseminação da norma ISO/IEC 15504	SPICE – user group	Suécia
9	Norma ISO/IEC 15504	ISO/IEC WG 10	Suíça
10	Série SQUARE - 25000	ISO/IEC WG 6	Suíça
11	Cooperação internacional para intercâmbio de informações e troca de experiências na área de mostradores de informação	Capítulo Latino-Americano da Society for Information Display (SID)	Países Iberamericanos
12	Cooperação no âmbito do programa CYTED	Cooperação científica	Portugal, Espanha, Argentina, Venezuela, México e Cuba
13	Gestão de instituição pública de P&D - Métricas e indicadores de avaliação em pesquisa, desenvolvimento e inovação em saúde	FIOCRUZ, CEFET-RJ, UFRJ, University of Western Ontario - Canadá	Canadá
14	Interoperabilidade organizacional norteada por SOA	Instituto de Computação – Unicamp e University of Western Ontario - Canadá	Canadá
15	Ambiente de cooperação em pesquisa médica e compartilhamento de conhecimentos em redes sociais voltadas a doenças negligenciadas	FIOCRUZ, Instituto de Computação – Unicamp, DIN- UEM (Departamento de Informática – Universidade Estadual de Maringá-PR) e University of Western Ontario - Canadá	Canadá
16	Cooperação em pesquisas nas áreas de engenharia elétrica e computacional	Department of Electrical and Computer Engineering - University of New Mexico	Estados Unidos

Subse	ecretana de Coordenação das Unidades de Pesi	yuisa	
17	Coordenação, junto com os outros membros do comite gestor do projeto, do desenvolvimento do modelo Enterprise SPICE	Enterprise SPICE Advisory Board	Estados Unidos, Canada, Alemanha, Suecia, Lituânia, Brasil e Suiça
18	Imageamento Raman com cristais fotônicos e nanoestruturas aperiódicas	University Joensuu - VTT Technical Research Centre of Finland	Finlândia
19	Avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias da informação nos hospitais portugueses	UTAD – Universdiade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Portugal
20	Avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias da informação nos hospitais do México	UAEM – Universidad Autónoma del Estado de México	México
21	Avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias da informação nos hospitais argentinos	Universidad Nacional de Córdoba – Faculdad de Ciencias Económicas	Argentina
22	Avaliação da gestão dos sistemas e tecnologias da informação nos hospitais argentinos	Universidad Nacional de Santiago Del Estero – Instituto de Estudios e Investigación em Enfermería y Salud	Argentina
23	Energia fotovoltaica orgância	University of Windsor	Canadá
24	Eletrônica orgânica	VTT Technical Research Centre of Finland	Finlândia

### Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional

	Instituição	Objeto
1.	ABEP – Associação Brasileira de Empresas	Projeto eGOIA
	de Processamento de Dados	
2.	ABNT – Associação Brasileira de Normas	Comissões de estudos de avaliação de processo de
	Técnicas	software:
		CE-21:101.01 - Qualidade de Software
		CE-21:101.03 - Gerência do Ciclo de Vida do Software
		CE-21:101.05 - Ferramentas e Ambiente
_	ANIVICA INDE IDT ADIMO LICD/IEE/LED	CE 04 - Acessibilidade para a Inclusão Digital
3. 4.	ANVISA, INPE, IPT, ABIMO, USP/IEE/LEB APAE - Sumaré	Rede TSQC
4.	APAE - Sumare	Desenvolvimento de sistemas de baixo custo para inserção
5.	ASLOG	digital de portadores de necessidades especiais Projeto CERES
6.	BrDisplays Ltda.	Programa PIPE/Fapesp "Projeto 04/09194-3 "Estudo da
0.	Biblispiays Liua.	viabilidade técnica de displays de grande área para
		aplicação outdoor"
7.	BrDisplays Ltda., Optanica, Multiidros, LC	Projeto Finep/Sebrae - Arranjo Produtivo de Displays
	Eletrônica, Numina, H&M Consultoria	The joint of map and a state of the state of
8.	CBPF	Tecnologias de Empacotamento Eletrônico
9.	CEITEC/RS	Projeto CI-Brasil
10.	Centrinho Bauru	Apoio ao diagnóstico e planejamento cirúrgico - PROMED
11.	Cepesc/Abin	Segurança de Software, análise de malware
12.	Cert.br/Comitê Gestor da Internet no Brasil	Pesquisas em Honeynets e Honeypots
13.	CESAR – Recife - PE	Projeto COMPGOV
14.	CESAR/PE	Projeto CI-Brasil
15.	Consórcio Brasileiro de Honeypots	Coleta e análise de tráfego malicioso no ciberespaço
		brasileiro.
16.	CTPIN/AM	Projeto CI-Brasil
17.	Faculdades e Centro de Pesquisas	Treinamento em imagens médicas e prototipagem rápida
	Odontológicas São Leopoldo Mandic -	na medicina e odontologia - PROMED
10	Campinas	Drointo EL ODDEE
18.	FESC, UFCG, SOFTEX, Opens Tecnologia	Projeto FLOPREF
19.	FETCESP FURB	Projeto CERES  Laboratório credenciado MEDE-PROS
20.		LADUIAIUIIU CIEUEIICIAUU IVIEDE-PRUS
21. 22.	Hospital Câncer de Londrina Hospital do Servidor Público de SP - IAMSP	
23.	Hospital Estadual de Emergência e Trauma	Apoio ao diagnóstico e planejamento cirúrgico - PROMED
23.	Senador Humberto Lucena (João Pessoa -	Apolo ao diagnostico e pianejamento dirurgico - FROMED
	PB)	
	· =,	

	secretaria de Coordenação das Officiades d	
24.	Hospital Geral de Nova Iguaçú - RJ	
25.	Hospital Municipal Mário Gatti - Campinas	
26.	HP	Projeto NCED
27.	IEL-SC	Projeto Benchmarking Industrial
28.	INPA	Instrumentação, bio-sensores e robótica ambiental, envolvendo formação de pessoal (pós-doutorado) de servidor do CTI.
29.	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo	Apoio ao diagnóstico e planejamento cirúrgico - PROMED
30.	ITS	Laboratório credenciado MEDE-PROS
31.	LSITEC/USP	Projeto CI-Brasil
32.	Ministério da Fazenda/UCP	Projeto PNAFM
33.	PBQP Software	Comissão de avaliadores
34.	Petrobras	Projeto Cognitus
35.	Prefeitura de Amparo	Projeto CERES – Arranjos produtivos Locais - APLs
36.	PUCRS – Faculdade de Odontologia	Convênio de cooperação - PROMED
37.	REATA – USP	Desenvolvimento de sistemas de baixo custo para inserção digital de portadores de necessidades especiais
38.	Rede BR Display	Rede de cooperação para intercâmbio de informações e troca de experiências nas tecnologias de mostradores de informação
39.	Rede Labiomat (INT, CETEM e CBPF)	Proposta de adesão à rede - PROMED
40.	Rede MANET (Grupo de Prototipagem Rápida)	Cooperação científica, produção de material bibliográfico e organização de eventos
41.	Rede TSQC	Estruturação de vários projetos estratégicos
42.	RNP	Projeto REAL/GigaBOT / GIGA/ RNP (CTI, UNICAMP, UFU, UFRJ, PUC-RS)
43.	Santa Casa de Misericórdia de São Paulo	Apoio ao diagnóstico e planejamento cirúrgico - PROMED
44.	SBMICRO	Suporte e Capacitação em projeto de CIs
45.	Secretaria da Casa Civil do Governo do Estado de São Paulo	Projeto eGOIA
46.	SENAC - SP	Simpósio Internacional de Melhoria de Processo de Software
47.	Sobrapar	Apoio ao diagnóstico e planejamento cirúrgico - PROMED
48.	SOFTEX Nacional SOFTEX – MPS.BR	MPS.BR
49.	SOFTEX Campinas	Programa Cooperativo de Melhoria de Processo de Software
50.	UFLA - MG	Curso à Distância de Melhoria de Processo de Software
51.	UFPE, CESAR, UFPB, UNICAMP/IC, CI&T	Projeto COMPGOV
52.	UFPE/CIN	Laboratório credenciado MEDE-PROS
53.	UFSC	Projeto Flopref
54.	ULBRA – Universidade Luterana - RS	Apoio à pesquisa para uso de biomateriais em lesões craniofaciais - PROMED
55.	Unesp/Botucatu - Veterinária	Apoio à pesquisa de neoformação óssea em cobaias (coelho) - PROMED
56.	UNICAMP	Orientações de pós-graduação e desenvolvimentos em robótica e visão computacional
57.	UNICAMP - FEEC	Projeto REAL / REALabs
58.	UNICAMP - FEEC	Pesquisa em Melhoria de Processo de Software e metodologia de testes de software
59.	UNICAMP Faculdade de Mecânica, Faculdade de Eng. Civil e Arquitetura, Faculdade de Ciência Médicas, Faculdade de Odontologia, Faculdade de Engenharia Química	Desenvolvimento e aplicações de prototipagem rápida e métodos de elementos finitos na área biológica. Aplicações de prototipagem em maquetes funcionais para cegos, modelos de gestão de ambientes de pesquisa.
60.	UNICAMP/IFGW	Projeto Microscopia Fototérmica
61.	UNIVALI - SC	Melhoria de Processo em Pequenas empresas
62.	Universidade Metodista SP	Apoio ao diagnóstico e planejamento cirúrgico - PROMED
63.	USP - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina	Apoio ao diagnóstico e planejamento cirúrgico - PROMED

Sub	Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa			
64.	USP-Produção/GTI	Projetos de pesquisa		
65.	Projeto OLPC	LSITEC, CEITEC, MCT		
66.	IMED – Complexo Superior de Ensino Meridional			
67.	Universidade Federal de Lavras –			
	Departamento de Ciência da Computação			
68.	Instituição Toledo de Ensino – Faculdade de			
	Ciências Econômicas de Bauru			
69.	Universidade Estadual de Ponta Grossa -			
	Setor de Ciências Sociais Aplicadas			
70.	Universidade Federal do Amazonas - Grupo			
	Interdisciplinar de Estudos Socioambientais e			
	de Desenvolvimento de Tecnologias			
74	Apropriadas na Amazônia			
71.	Universidade Federal da Bahia – Faculdade			
70	de Ciências Contábeis			
72.	Universidade Federal de Mato Grosso –			
73.	Instituto de Ciências Exatas e Naturais Universidade Federal da Paraíba – Centro de	Drainta CECITI / Haaritar - Hran avalianão da Contão ara		
13.	Ciências Sociais Aplicadas	Projeto GESITI / Hospitar – Uma avaliação da Gestão em Sistemas e Tecnologias da Informação nos hospitais		
74.	Universidade Federal Rural do Rio de	brasileiros		
74.	Janeiro – Instituto de Ciências Humanas e	brasileiros		
	Sociais			
75.	Universidade Federal de Sergipe – Centro de			
	Ciências Exatas e Tecnologia			
76.	Universidade Federal de Santa Catarina –			
	Núcleo de Estudos em Inovação, Gestão e			
	Tecnologia da Informação			
77.	Universidade Federal de Uberlândia –			
	Faculdade de Educação			
78.	Centro Universitário do Maranhão – Grupo			
	de Pesquisa Interdisciplinar de Professores			
79.	Sociedade Educacional Três de Maio -			
	Núcleo de Tecnologia da Informação e			
	Núcleo de Pesquisa em Saúde			
80.	Universidade de São Paulo – Escola de			
	Artes, Ciências e Humanidades			

#### Lista de TNSE

Nome	Carreira/Entidade
Adalberto Nobiato Crespo	Tecnologista Senior
Adriana Maria Cunha Melo Figueiredo	Tecnologista Senior
Ailton Santa Bárbara	Tecnologista Senior
Alessandra Greatti	CNPq/PCI
Alfredo Nozomu Tsukumo	Tecnologista Pleno 3
Amândio Ferreira Balcão Filho	Tecnologista Senior
Ana Cervigni Guerra	Tecnologista Senior
Ana Lívia Chemeli Senedese	CNPq
Ana Lúcia De Sousa Sampaio	Tecnologista Senior
André da Fontoura Ponchet	CNPq
André Ricardo Abed Grégio	Tecnologista Pleno 1
Angela Maria Alves	Tecnologista Senior
Antônio Carlos Caldato	Tecnologista Senior
Antônio Carlos Camargo do Amaral	Tecnologista Senior
Antonio Carlos Da Costa Telles	Tecnologista Senior
Antônio Carlos Fiore De Mattos	Pesquisador Titular

Nome	Carreira/Entidade	
José Rocha Andrade Da Silva	Tecnologista Senior	
Josué Junior Guimarães Ramos	Tecnologista Senior	
Júlio Cesar dos Reis	CNPq/PCI	
Liliane Samara Ferreira Leite	CNPq	
Luis Eduardo Seixas Junior	Tecnologista Senior	
Luis Henrique Spiller	CNPq	
Luiz Manoel Almeida Madureira	CNPq	
Marbilia Passagnolo Sergio	Tecnologista Senior	
Márcio Tarozzo Biasoli	Tecnologista Senior	
Marcius Fabius Henriques De Carvalho	Pesquisador Titular	
Marco Antonio Silveira	Tecnologista Senior	
Marco Iacovacci	Tecnologista Senior	
Marcos Antônio Rodrigues	Tecnologista Senior	
Marcos Antônio Vieira da Silva	CNPq	
Marcos Batista Cotovia Pimentel	Tecnologista Senior	
Maria Aparecida Ramires Zulian	CNPq/PCI	

Subsecretaria de Coordenação da	i
Antônio José Balloni	Pesquisador Titular
Antônio Luis Pacheco Rotondaro	Pesquisador Titular
Antonio Montes Filho	Pesquisador Titular
Aqueo Kamada	Tecnologista Senior
Aristides Pavani Filho	Tecnologista Senior
Arnaldo Luis Lixandrão Filho	CNPq/PCI
Artemis Maria Francelin Sanches Moroni	Tecnologista Senior
Augusto Ronchini Ximenes	CNPq
Carlos Alberto Dos Santos Passos	Tecnologista Senior
Carlos Roberto Mendes De Oliveira	Tecnologista Senior
Celso Penteado de Barros	CNPq
Claudionor Pereira Dos Santos	CNPq
Cleber Moretti	CNPq
Clênio Figueiredo Salviano	Tecnologista Senior
Cristian Otsuka Hamanaka	CNPq
Edgar Lopes Banhesse	CNPq/PCI
Ednan Joanni	Tecnologista Pleno 2
Edson Corrêa Teracine	CNPq
Edwin Antônio Cuadros Sanchez	CNPq
Eliana Anete Gomes	CNPq
Eliane Gomes Guimarães	Tecnologista Senior
Enio Luiz Carpi	CNPq
Fábio Nauras Akhras	Tecnologista Senior
Felipe Rudge Barbosa	CNPq
Fernando Ely	Tecnologista Pleno 2
Ferrucio de Franco Rosa	Tecnologista Pleno 1
Francisco Edeneziano Dantas Pereira	Tecnologista Senior
Francisco Formoso Primo	Tecnologista Senior
Frederico David Alencar de Sena Pereira	CNPq/PCI
Geraldo Figueiredo Da Silveira Filho	Tecnologista Pleno 2
Guilherme Cesar Soares Ruppert	CNPq/PCI
Hélio Azevedo	Tecnologista Pleno 3
Hélio Hayakawa	CNPq/PCI
Homero Mauricio Schneider	Tecnologista Senior
Iraci da Anunciação Pereira	CNPq/PCI
Ivo Carvalho Silva Junior	CNPq
Izaque Alves Maia	Tecnologista Senior
Jacqueline Gomes Mertes	CNPq
Jader Alves de Lima Filho	CNPq
Jaime Khater	Tecnologista Senior
Jair Lins de Emeri Junior	CNPq
Jarbas Lopes Cardoso Junior	Tecnologista Senior
João Carlos Caliman	Tecnologista Senior
João Carlos Pinto	Tecnologista Senior

Maria De Fátima De Gouveia	Tecnologista Senior
Mário Sandro Francisco Da Rocha	CNPq/PCI
Mauro Ferreira Koyama	Tecnologista Senior
Miguel De Teive E Argollo Junior	Tecnologista Senior
Milton Roque Bugs	CNPq/PCI
Moacir Schoeps	CI Brasil
Olga Fernanda Nabuco De Araújo	Tecnologista Senior
Oscar Salviano Silva Filho	Tecnologista Senior
Patricia Serazzi	CNPq
Paula Cristiane Secheusk	CI Brasil
Paulo Francisco Guarnieri	Tecnologista Senior
Pedro Henrique Matheus da Costa Ferreira	FacTI
Ralph Santos Da Silva	Tecnologista Senior
Raquel Kely Bortoleto Bugs	CNPq/PCI
Regina Maria Thienne Colombo	Tecnologista Senior
Remo Raulison de Oliveira	CNPq
Renato Yuzo Madokoro	CNPq/PCI
Ricardo da Silva Souza	UNICAMP
Ricardo Maltione	CNPq
Roberto Fernandes Tavares Filho	Tecnologista Senior
Roberto Ricardo Panepucci	Pesquisador Titular
Rodrigo Bonacin	Tecnologista Pleno 3
Ronaldo Luiz Dias Cereda	Tecnologista Senior
Rosana Beatriz Baptista Haddad	Tecnologista Senior
Rubens Campos Machado	Tecnologista Senior
Rubens Rodrigues Sewaybricker	Tecnologista Senior
Samuel Siqueira Bueno	Tecnologista Senior
Sandro Tomassoni Coelho	CNPq
Sara Agueda Fuenzalida Squella	CNPq/PCI
Saulo Finco	Tecnologista Senior
Sebastião Eleutério Filho	Tecnologista Senior
Serguei Balachov	CNPq/PCI
Sidney Pinto Da Cunha	Tecnologista Senior
Silas Demmy Yamamoto	CNPq
Silvio Ernesto Barbin	Outros
Takao Suguiy	Tecnologista Senior
Talita Mazon Anselmo	Tecnologista Senior
Thais Trevas Maciel	Tecnologista Senior
Thebano Emílio De Almeida Santos	Tecnologista Senior
Thiago Franco de Moraes	CNPq/PCI
Victor Pellegrini Mammana	Tecnologista Senior
Vitor Augusto Wolf Antonioli	CNPq
Wagner Caçador Carvalho	CNPq/PCI
Wagner Cezarino	Tecnologista Senior

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

	o <b>o</b> aaaoo ao . ooqao
Jorge Vicente Lopes Da Silva	Tecnologista Senior
José Carlos Da Silva	CNPq
José Gonzaga Souza Júnior	Tecnologista Senior
José Lázaro Fernandes	Tecnologista Senior
José Roberto Filho	Tecnologista Senior

Wagner Roberto De Martino	Tecnologista Senior	
Walcir Fontanini	Tecnologista Pleno 3	
Wellington Avelino do Amaral	CNPq	
Wellington Romeiro De Melo	omeiro De Melo Tecnologista Pleno 3	
Wilmar Bueno de Moraes	CNPq	

#### Lista de Bolsistas (total de 98 bolsistas)

Nome	Bolsa
Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo	CNPq/PCI
Alessandra Greatti	CNPq/PCI
Alexandre Flacker	CNPq/PCI
Ana Karina da Silva Bueno	CNPq/PCI
Ana Lívia Chemeli Senedese	CNPq
André da Fontoura Ponchet	CNPq
Antônio Augusto Andrade Araujo	FACTI
Arnaldo Luis Lixandrão Filho	CNPq/PCI
Augusto Ronchini Ximenes	CNPq
Celso Penteado de Barros	CNPq
Christiane Zim Zapelini	FACTI
Cintia Monteiro Carvalho	CNPq/PCI
Claudionor Pereira Dos Santos	CNPq
Cleber Biasotto	CNPq
Cleber Moretti	CNPq
Cristiane Aparecida Policeno	CNPq/PCI
Cristian Otsuka Hamanaka	CNPq
Edgar Lopes Banhesse	CNPq/PCI
Edimar Cesar Rylo	FACTI
Edson Corrêa Teracine	CNPq
Eduardo Gomes de Abreu Neto	CNPq
Edwin Antônio Cuadros Sanchez	CNPq
Eliana Anete Gomes	CNPq
Enio Luiz Carpi	CNPq
Federico Alonso Nogueira	CI BRASIL
Felipe Emmanuel Ferreira de Castro	CNPq
Felipe Rudge Barbosa	CNPq
Frederico David Alencar de Sena Pereira	CNPq/PCI
Grazielle de Oliveira Setti	CNPq/PCI
Guilherme Cesar Soares Ruppert	CNPq/PCI
Gustavo Camargo Longhin	FACTI
Gustavo Naspolini	CNPq
Hamilton Duarte Klimach	FINEP
Hélio Alves de Godoy	CNPq/PCI
Hélio Hayakawa	CNPq/PCI
Henrique Moreira de Goes	CNPq
Iraci da Anunciação Pereira	CNPq/PCI
Ivo Carvalho Silva Junior	CNPq
Jacqueline Gomes Mertes	CNPq
Jader Alves de Lima Filho	CNPq
Jair Lins de Emeri Junior	CNPq
Jorge Enrique Vargas Solano	CNPq
José Carlos Da Silva	CNPq

Nome	Bolsa
Liana Carla Melo e Silva de Lima Oliveira	CNPq
Lívia Aldred lasbik	CNPq
Luis Henrique Spiller	CNPq
Luiz Manoel Almeida Madureira	CNPq
Luiz Paulo Seroa Tavares de Campos	FACTI
Maicon Deivid Pereira	CNPq
Marcelo Peixoto Fonseca	CNPq/PCI
Márcia Rautenberg Finardi	CNPq
Marcos Antônio Vieira da Silva	CNPq
Marcos Augusto de Goes	CNPq
Maria Aparecida Ramires Zulian	CNPq/PCI
Mário Sandro Francisco Da Rocha	CNPq/PCI
Milton Roque Bugs	CNPq/PCI
Moacir Schoeps	CI BRASIL
Nilton Roberto Gouvêa Junior	FACTI
Olga Balachova	CNPq/PCI
Patricia Serazzi	CNPq
Paula Cristiane Secheusk	CI BRASIL
Paulo José Martins Tavares	Outros
Pedro Henrique Matheus da Costa Ferreira	FACTI
Rafael Andrade Reis de Araújo	CNPq
Raquel Kely Bortoleto Bugs	CNPq/PCI
Remo Raulison de Oliveira	CNPq
Renato Yuzo Madokoro	CNPq/PCI
Ricardo Maltione	CNPq
Rodrigo Alvarenga Rezende	CNPq/PCI
Ronaldo Duarte Campos	CI BRASIL
Rute Freitas Queiroz de Barros	CNPq
Saionara Vilhezas Costa	CNPq
Sandro Donisete Vichiato	CNPq
Sandro Tomassoni Coelho	CNPq
Sara Agueda Fuenzalida Squella	CNPq/PCI
Serguei Balachov	CNPq/PCI
Silas Demmy Yamamoto	CNPq
Silvio Ernesto Barbin	Outros
Sylvio Dermerval de Souza	FACTI
Taciana Alessandra Ferreira Gomes	CNPq
Thiago Dias dos Santos	FACTI
Thiago Franco de Moraes	CNPq/PCI
Thijs Brilleman	FACTI
Tiago Luis Duarte Forti	FACTI
Vagner Pires	CNPq
Valdirene Sullas Teixeira Peressinotto	CNPq

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

José Eduardo Schwan Vianna	CNPq	Wagner Ca
José Francisco Ribeiro Pires de Jesus	FACTI	Wellington
Jose Luis Ramirez Bohorquez	CNPq	Wilmar Bue
Juliano Niero Moreno	CNPq/PCI	Wilson Luis
Júlio Cesar dos Reis	CNPq/PCI	Yang Min S
Klaus Luscher Cirne	CNPa	Yang Yun J

Wagner Caçador Carvalho	CNPq/PCI
Wellington Avelino do Amaral	CNPq
Wilmar Bueno de Moraes	CNPq
Wilson Luis Santini de Carvalho	CNPq
Yang Min Shih	CNPq
Yang Yun Ju	CNPa

Pequenas e Médias Empresas atendidas (total de 90 PME)
ACE SCHMERSAL - ACE SCHMERSAL ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA / 61.854.147/0001-33
ALISEU COMERCIAL LTDA - ALISEU COMERCIAL LTDA / 02.713.413/0001-49
AQUARIO - KIDASEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA / 84.978.485/0001-82
BAUMER - BAUMER S / A / 61.374.161/0001-30
BHS - BHS COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA / 04.481.274/0001
BURIGOTTO - BURIGOTTO S/A IND. COM. / 51.460.277/0002-19
CADSERVICE - CADSERVICE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA. / 65.877.300/0001-07
CARDAL - CARDAL ELETRO METALÚRGICA LTDA. / 43562859/0001-05
CAS - CAS TECNOLOGIA S/A / 00.958.378/0001-00
CLIPTECH - CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO / 02.248.426/0001-94
COSMED - COSMED IND. DE COSM. E MEDICAMENTOS S/A / 61.082.426/0002-07
COTIPLAS - COTIPLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA. / 48.725.956/0001-87
CRISTOFOLI - CRISTOFOLI EQUIPAMENTOS DE BIOSSEGURANÇA LTDA. / 01.177.248/0001
DANKIA - DANKIA AUTOMAÇÃO HOSPITALAR LTDA / 62.449.723/0001-20
DI_DESIGN INDUSTRIAL - DI_DESIGN INDUSTRIAL / 03.424.432/0001-18
DP&A - DP&A - ENGENHARIA MECÂNICA LTDA / 02.860.750/0001-69
DURA AUTOMOTIVES - DURA AUTOMOTIVES SYSTEMS DO BRASIL LTDA. / 57.501.207/0001-67
EBF - EBF INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA. / 07.097.921/0001-63
ECOVEC - ECOVEC S/A / 05.336.545/0001-97
ELKA PLÁSTICOS - ELKA PLÁSTICOS LTDA / 60.643.293/0001-57
ELSYS - ELSYS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. / 34.484.188/0004-55
EMPLAMOLD - EMPLAMOLD INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA / 64.112.279/0001-88
EMPRESA 1 - EMPRESA 1 SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO E COMÉRCIO LTDA / 01.862.295/0001-78
ENGEREUS - ENGEREUS DO BRASIL LTDA / 48.297.527/0001-56
ENGIMPLAN - ENGIMPLAN ENGENHARIA DE IMPLANTE IND. COM. LTDA / 67.710.244/0001-39
ESEIN - ESEIN DESENHO INDUSTRIAL, COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA / 54.061.379/0001-79
EXCELCHIP - EXCELCHIP SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA. / 10.145.971/0001-83
FABRI - FABRI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA / 56.505.712/0001-17
FC FIOS E CABOS - MULTI INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA / 03.399.478/0001-24
FERKOL - FERKOL FERRAMENTARIA LTDA ME / 08.048.147/0001-63
FIT- FLEXTRONICS INSTITUTO DE - FIT FLEXTRONICS INSTITUTO DE TECNOLOGIA / 05.684.573/0001-03
FOCKINK - FOCKINK INDÚSTRIAS ELÉTRICAS LTDA. / 03.021.334/0002-10
GMREIS - GM DOS REIS JR. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS / 60.040.599/0001-19
GRUBER - GRUBER INDUSTRIAL LTDA / 04186171/0001-08
HIGH BRIDGE SOLUTION - HIGH BRIDGE SOLUTIONS INDÚSTRIA ELETRÔNICA S.A. / 09.514.660/0002-46
HYPERMARCAS - HYPERMARCAS S.A. / 02.932.074/0006-04
IBTEC - IBTEC MATERIAIS COMPOSTOS LTDA / 02.521.175/0001-70

ILLUS - ILLUS TECNOLOGIA DE PESQUISA DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA / 08.878.895/0001-73

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

INDUSTRIA DE CAPACETES ITALIA - INDUSTRIA DE CAPACETES ITALIA E PLÁSTICOS LTDA. / 11.099.746/0001-10

INDUSTRIA E COMERCIO DE VISEIR - INDUSTRIA E COMERCIO DE VISEIRAS LTDA / 04.521.460/0001-16

INTERPAM - INTERPAM ILUMINAÇÃO LTDA / 18.827.568/0001-46

JACQUESDESIGN - JACQUESDESIGN LTDA / 04.257.217/0001-32

JC SYSTEM - JC SYSTEM PLASTIC LTDA. / 02.779.329/0001-28

JFL EQUIP. ELETR. IND. COM. LT - JFL EQUIP. ELETR. IND. COM. LTDA. / 86.527.934/0001-00

JOHNSON CONTROLS - JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE DO BRASIL / 00.514.820/0010-92

KOBO - KOBO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA / 61.446.332/0001-99

KOSTAL - KOSTAL ELETROMECÂNICA LTDA / 60.852.274/0001-30

KRYPTUS - KRYPTUS SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO LTDA / 05.761.098/0001-13

K. TAKAOKA - K. TAKAOKA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA / 61.489.381/0001-09

LACTEC - INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA DESENVOLVIMENTO / 01.715.975/0001-69

LOLLY - LOLLY BABY PRODUTOS INFANTIS LTDA / 62.367.032/0001-87

MAISBOX - MAISBOX INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA / 09.251.843/0001-35

MCA - INDUSTRIA METALURGICA MCA LTDA / 46.409.892/0001-80

MECANICA E ESTAMPARIA - MECANICA E ESTAMPARIA SÃO BERNARDO LTDA / 61.426.243/0002-61

MEGABOX - MEGABOX MACHINES LTDA / 06.284.363/0001-82

METROVAL - METROVAL CONTROLE DE FLUIDOS LTDA. / 58.762.956/0001-00

MOBILE - MOBILE SOFTAWARE & TECHNOLOGY / 32.504.995/0001-14

NANSEN - NANSEN S.A - INSTRUMENTOS DE PRECISÃO / 17.155.276/0001-41

NEWLABOR - NEWLABOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA / 04.031.187/0001-41

ODERY DRUMS - ODERY DRUMS INSTRUMENTOS DE PERCURSSÃO LTDA / 74.607.771/0001-88

OLEAK - OLEAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA / 61.153.250/0001-56

OLIMPUS INDUSTRIAL E COMERCIAL - OLIMPUS INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA / 60.892.528/0001-44

OVERSOUND - OVERSOUND INDÚSTRIA E COMÉRCIO ELETRO ACÚSTICO LTDA / 67.868.273/0001-23

PACKAGING SOLUTIONS - PACKAGING SOLUTIONS S/C LTDA. / 04.666.086/0001-47

PCI PARANÁ - PCI PARANÁ INDÚSTRIA DE CIRCUITO IMPRESSO LTDA. / 79.599.411/0001-03

PERTO - PERTO S/A PERIFÉRICOS PARA AUTOMAÇÃO / 92.080.035/0001-04

P-I BRANEMARK - P-I BRANEMARK INSTITUTE / 06.088.635/0001-79

PLANETA INFORMATICA - PLANETA INFORMATICA LTDA / 66.036.831/0001-21

PRODERG - PRODERG SUPRIMENTOS IND. E COM. DE PRODUTOS ERGÔNOMICOS LTDA - EPP / 02.080.814/0001-09

PST - PST INDUSTRIA ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA / 84.496.006/0002-95

S 3 - S-3 INDUSTRIAL LTDA. / 49.481.138/0001-49

SANMINA - SANMINA - SCI DO BRASIL INTEGRATION LTDA. / 01.498.525/0001-61

SCE - SCE - SISTEMAS E CONTROLES ELETRÔNICOS LTDA. / 53.343.562/0001

SENSE - SENSE ELETRÔNICA LTDA / 47.922.042/0001-43

SIEMOLD - SIEMOLD COMÉRCIO E SOLUÇÕES INDUSTRIAIS LTDA / 07869813/0001-61

SILMAR PLÁSTICOS - SILMAR PLÁSTICOS LTDA / 48.330.252/0001-05

SOFT METAIS - SOFT METAIS LTDA. / 56.583.842/0001-78

STECK - Steck Indústria Elétrica Ltda. / 47.513.734/0001-38

TECNOPAN - TecnoPan - Gravações e Cópia de Moldes a Pantógrafos Ltda - ME / 01.145.163/0001-25

TEIKON - TEIKON TECNOLOGIA INDUSTRIAL S/A / 01.371.925/0002-92

TEM - TEM INDÚSTRIA ELETRÔNICA E COMÉRCIO LTDA. / 62192110001-04

TREETECH - TREETECH SISTEMAS DIGITAIS LTDA / 74.211.970/0001-72

TRINK - TRINK AUTOMOTIVE LTDA / 10703303/0001-2

TYCO ELECTRONICS - TYCO ELECTRONICS DO BRASIL LTDA. / 00.907.845/0015-60

Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

UEL - UEL UNIÃO ELETRONICA COMERCIO E MONTAGENS DE EQUIPAMENTOS LTDA / 08.310.995/0001-07

VALEO - Valeo Sistemas Automotivos Ltda / 57.010.662/0010-50

VIVA EMPREENDIMENTOS - VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA / 10.642.915/0001-54

WELOZE - Metalúrgica Weloze Ltda / 87.007.910/0001-84

X2 SOLUÇÕES - X2 SOLUÇÕES CONSULTORIA E DESENHOS DE EMBALAGENS LTDA / 07.408.243/0001-02

ZETTATECCK - ZETTATECCK AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA / 08398568/0001-1