



RELATÓRIO DE GESTÃO

Prof. Dr. José Alberto Cuminato
Período: 2006 a 2010



Reitora: **Profa. Dra. Suely Vilela** (mandato: 2006 a 2009)
Vice-Reitor: **Prof. Dr. Franco Maria Lajolo**
Reitor : **Prof. Dr. João Grandino Rodas** (mandato: 2010 a 2013)
Vice-Reitor: **Prof. Dr. Hélio Nogueira da Cruz**

Diretor: **Prof. Dr. José Alberto Cuminato**
Vice-Diretor: **Prof. Dr. José Carlos Maldonado**

Departamento de Matemática:

Chefe: **Prof. Dr. Valdir Antonio Menegatto** (mandato: de 04/05/2005 a 03/05/2007 e de 04/05/2007 a 03/05/2009)
Suplente: **Prof. Dr. Oziride Manzoli Neto**
Chefe: **Prof. Dr. Alexandre Nolasco de Carvalho** (mandato: 04/05/2009 a 03/05/2011)
Suplente: **Prof. Dr. Oziride Manzoli Neto**

Departamento de Matemática Aplicada e Estatística

Chefe: **Prof. Dr. Marcos Nereu Arenales** (mandato: 21/10/2005 a 20/10/2007)
Suplente: **Prof. Dr. Washington Luiz Marar**
Chefe: **Prof. Dr. Marinho Gomes Andrade Filho** (mandato: 24/10/2009 a 23/10/2011)
Suplente: **Prof. Dr. Luiz Augusto da Costa Ladeira**
Chefe: **Prof. Dr. Antonio Castelo Filho** (mandato: 24/10/2009 a 23/10/2011)
Suplente: **Prof. Dr. Paulo Afonso Faria da Veiga**

Departamento de Ciências de Computação

Chefe: **Profa. Dra. Maria da Graça Campos Pimentel** (mandato: 21/10/2006 a 17/10/2008)
Suplente: **Profa. Dra. Maria Carolina Monard**
Chefe: **Prof. Dr. André Carlos Ponce de Léon Ferreira de Carvalho** (mandato: 16/10/2008 a 07/03/2010)
Suplente: **Profa. Dra. Maria Cristina Ferreira de Oliveira**
Chefe: **Profa. Dra. Maria Cristina Ferreira de Oliveira** (mandato: 10/03/2010 a 09/03/2012)
Suplente: **Profa. Dra. Maria Carolina Monard**

Departamento de Sistemas de Computação

Chefe: **Profa. Dra. Regina Helena Carlucci Santana** (mandato: 15/09/2006 a 14/09/2008 e de 15/09/2008 a 14/09/2010)
Suplentes: **Prof. Dr. Paulo Cesar Masiero** e **Prof. Dr. Edson dos Santos Moreira**

Equipe Técnico-administrativa:

Assistência Técnica Administrativa: **Paulo Ernesto Celestini**
Assistência Técnica Acadêmica: **Fernanda Maria Ortega Magro**
Assistência Técnica Financeira: **João Antonio Aparecido Salla**
Diretoria Técnica de Biblioteca: **Gláucia Maria Saia Cristianini**
Seção Técnica de Informática: **Luiz Carlos Dotta**
Secretaria: **Marlene Maria Gatti Kawakani**

SUMÁRIO

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| INTRODUÇÃO | 9 |
| RELATÓRIO DE ATIVIDADES..... | 13 |
| ENSINO..... | 15 |
| GRADUAÇÃO..... | 15 |
| <i>Cursos.....</i> | 15 |
| <i>Disciplinas Ministradas.....</i> | 16 |
| <i>Matrículas em Disciplinas de Serviço</i> | 20 |
| PÓS-GRADUAÇÃO | 22 |
| <i>Avaliação dos Cursos de Pós-Graduação pela CAPES.....</i> | 22 |
| <i>Teses e Dissertações Defendidas.....</i> | 22 |
| <i>Disciplinas Ministradas.....</i> | 22 |
| PESQUISA | 24 |
| BOLSAS DE APOIO A AUXÍLIOS / PROJETOS / CONVÊNIOS..... | 24 |
| <i>Auxílios à Pesquisa</i> | 24 |
| <i>Auxílios para Viagens de Docentes - realização de Pesquisas</i> | 24 |
| <i>Auxílios para Eventos</i> | 24 |
| <i>Bolsas Aprovadas.....</i> | 25 |
| <i>Projetos aprovados pelas Pró-Reitorias/CCInt.....</i> | 25 |
| <i>Convênios vigentes.....</i> | 26 |
| <i>Convênios em trâmite</i> | 26 |
| CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA | 28 |
| SOLENIIDADES | 28 |
| CURSOS DE EXTENSÃO E EVENTOS | 29 |
| CENTRO DE COMPETÊNCIA EM SOFTWARE LIVRE | 29 |
| DISTINÇÕES | 30 |
| <i>Prêmio "Professor Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon".....</i> | 31 |
| <i>Medalha de Honra do ICMC</i> | 31 |
| SUPORTE ACADÊMICO..... | 32 |
| <i>Pessoal</i> | 32 |
| <i>Treinamento</i> | 33 |
| RECURSOS FINANCEIROS..... | 34 |
| TABELAS | 34 |
| GRÁFICOS | 36 |
| BIBLIOTECA "PROF. ACHILLE BASSI" | 42 |
| ÁREA FÍSICA..... | 42 |
| ACERVO..... | 43 |
| <i>Livros.....</i> | 43 |
| <i>Periódicos</i> | 44 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <i>Conservação</i> | 44 |
| PESSOAL | 44 |
| EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA | 44 |
| DIVULGAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS | 45 |
| TABELAS E GRÁFICOS | 46 |
| INFORMÁTICA | 50 |
| LABORATÓRIOS..... | 51 |
| <i>Laboratórios de Graduação</i> | 51 |
| <i>Salas de Aulas Práticas</i> | 52 |
| <i>Laboratório de Pós-Graduação</i> | 52 |
| <i>Laboratórios de Grupos de Pesquisa</i> | 53 |
| SERVIDORES..... | 54 |
| EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS | 55 |
| <i>Aquisição de Equipamentos</i> | 56 |
| <i>Plano de Ação</i> | 59 |
| <i>Principais Serviços Executados</i> | 60 |
| AUDIOVISUAL..... | 60 |
| SOFTWARE | 61 |
| INTRANET DO ICMC | 62 |
| GRÁFICOS COMPARATIVOS | 63 |
| RECURSOS HUMANOS | 67 |
| EVOLUÇÃO DO QUADRO DE SERVIDORES ATIVOS..... | 67 |
| SERVIDORES DOCENTES DO ICMC-USP | 67 |
| <i>Quadro de Servidores Docentes, por Titulação</i> | 67 |
| <i>Quadro de Servidores Docentes, por Regime de Trabalho</i> | 67 |
| <i>Quadro de Servidores Docentes, por Departamento</i> | 67 |
| <i>Relação de Servidores Docentes por Departamento</i> | 68 |
| SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS DO ICMC-USP | 73 |
| <i>Evolução por nível e relação funcionário/docente</i> | 73 |
| <i>Servidores Técnico-Administrativos por Setor</i> | 73 |
| SINDICÂNCIAS | 78 |
| INFRAESTRUTURA | 80 |
| CONDIÇÕES FÍSICAS DAS EDIFICAÇÕES OCUPADAS PELO ICMC | 80 |
| <i>Bloco ICMC-1</i> | 80 |
| <i>Bloco ICMC-2</i> | 80 |
| <i>Bloco ICMC-3</i> | 81 |
| <i>Bloco ICMC-4</i> | 81 |
| <i>Bloco ICMC-6</i> | 82 |
| <i>Bloco Engenharia de Computação</i> | 82 |
| PROJETOS DE OBRAS E REFORMAS EM ANDAMENTO | 83 |
| PROJETOS DE INFRAESTRUTURA GERAL | 83 |
| PROJETOS EM ANDAMENTO | 85 |
| COMISSÕES ASSESSORAS RELACIONADAS AO ESPAÇO FÍSICO | 85 |
| PROGRAMAS DE USO RACIONAL DE RECURSOS, QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO E AÇÕES DE CUNHO SOCIAL | 86 |
| MELHORIAS NOS SETORES DA ÁREA ADMINISTRATIVA | 86 |
| DISCURSO DE POSSE..... | 89 |

INTRODUÇÃO

No discurso de posse deste diretor foi anunciado que a gestão que se iniciava se pautaria pela continuidade do trabalho dos diretores anteriores e pela consolidação das iniciativas de expansão do ensino de graduação e de pós-graduação realizadas nas gestões anteriores. Fiel a esses princípios, a gestão que ora se encerra dedicou grande parte de seu esforço no sentido de consolidar projetos do ICMC que eram parte de seu Plano Diretor de Obras, discutido e aprovado pela comunidade ao longo de vários anos. No âmbito do espaço físico fazem parte desse conjunto a construção dos jardins da biblioteca, a mudança dos setores administrativos, a reforma do espaço das secretarias de departamento, o projeto, obtenção de recursos, licitação e início de construção da expansão do bloco ICMC-3, do Auditório do ICMC e da finalização do edifício do Curso de Engenharia de Computação na Área 2 do Campus de São Carlos. Com essas obras concluídas, a área construída será ampliada em 3.691m². Foram instalados laboratórios de ensino e pesquisa do Bloco ICMC-6, em nova área incorporada pelo ICMC, salas de docentes no primeiro pavimento do Bloco ICMC-4 e encaminhada a licitação que inclui a reforma da cantina. Ações para modernização da infraestrutura foram tomadas, como a reforma do sistema de alimentação elétrica e de para-raios de todos os edifícios do ICMC, das instalações móveis e de manutenção dos imóveis, visando ao acompanhamento das demandas do Instituto.

No âmbito da Pós-Graduação, o Programa de Matemática obteve nota 6 na CAPES nesse período e o Programa de Ciências de Computação e Matemática Computacional está bem encaminhado para uma provável promoção para a nota 6 na próxima avaliação. Dessa forma, esta gestão procurou apoiar os programas de pós-graduação em suas iniciativas de consolidação, especialmente os esforços de internacionalização. A promoção para nível 6 do Programa em Ciências de Computação e Matemática Computacional na próxima avaliação, se concretizada, representará uma enorme conquista da comunidade do ICMC.

Na Graduação, grande atenção foi dispensada à criação e ao equipamento de novos laboratórios de ensino de computação para atender à crescente demanda derivada da expansão de vagas do período anterior. O prédio do Curso de Engenharia de Computação está finalmente se transformando em realidade. Além disso, a criação de um novo curso noturno de Bacharelado em Estatística foi proposto pelo ICMC e aprovado pelo Conselho Universitário da Universidade de São Paulo. Esse curso veio completar o espectro de vocações do ICMC na área das ciências matemáticas, pois um curso de estatística era o único faltante nesse espectro.

Na área de recursos humanos, durante todo o mandato este diretor batalhou para que o número de servidores docentes e técnico-administrativos do ICMC fosse aumentado para que as atividades

administrativas por um lado e as de docência e pesquisa por outro pudessem ser realizadas sem tamanho desgaste e dificuldade. Especial atenção foi dedicada aos laboratórios de pesquisa para os quais nunca tivemos técnicos dedicados à sua manutenção. Um total de 10 novos técnicos foi contratado e deverá dedicar-se prioritariamente ao gerenciamento dos laboratórios de pesquisa.

No âmbito administrativo uma nova seção de apoio às atividades de comunicação e divulgação foi criada e um funcionário especialmente alocado para essa tarefa. Modificações nas rotinas dos setores foram implantadas com o objetivo de simplificar os trabalhos e incentivar a cooperação entre os setores e os servidores.

Vários projetos foram delegados ao Vice-Diretor, que resultaram em propostas e atividades muito importantes para o trabalho desta gestão, como a coordenação dos trabalhos da Comissão Assessora de Distribuição do Espaço Físico, da Comissão de Atividades de Comunicação e Divulgação, da Comissão de Distribuição de Cargos de Professor Titular, da Comissão para elaboração do Plano de Metas e da Comissão das Atividades de Avaliação Externa Institucional da CPA, bem como assessoria no apoio à Diretoria em assuntos relacionados à administração geral.

Este conjunto de trabalhos teve o objetivo de prover condições apropriadas para o desenvolvimento das atividades do Instituto e dar maior agilidade aos procedimentos administrativos de apoio às atividades-fim. Estas foram preocupações presentes em toda a gestão, compartilhadas com professores e servidores técnico-administrativos, cuja colaboração na conquista dos resultados apontados foi imprescindível para que o ICMC mantivesse e ampliasse sua contribuição à sociedade brasileira e que agradeço, mais uma vez, nesta oportunidade.

José Alberto Cuminato

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

ENSINO

Graduação

O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação mantém em funcionamento os seguintes cursos:¹

| Cursos | Número de vagas | Período |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------|
| <i>Bacharelado/Licenciatura em Matemática</i> | 30 | <i>Diurno</i> |
| <i>Bacharelado em Ciências de Computação</i> | 100 | <i>Diurno</i> |
| <i>Bacharelado em Informática</i> | 40 | <i>Noturno</i> |
| <i>Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica</i> | 25 | <i>Diurno</i> |
| <i>Bacharelado em Estatística</i> | 40 | <i>Noturno</i> |
| <i>Engenharia de Computação (interunidades: EESC-ICMC)</i> | 50 | <i>Diurno</i> |
| <i>Licenciatura em Ciências Exatas (interunidades: ICMC-IFSC-IQSC)</i> | 50 | <i>Diurno</i> |



Prédio da Biblioteca (Bloco ICMC-2) – Vista Noturna

Obs: Todos os dados apresentados neste Relatório estão baseados na data de 31 de março de 2010.

As tabelas abaixo refletem o aumento das disciplinas e alunos dos cursos de graduação do ICMC:

Disciplinas Ministradas

| ANO | SMA | | SCE ^(*) | | SCC | | SSC | | SME | |
|---------------------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | Disciplinas | N ^o Turmas | Disciplinas | N ^o Turmas | Disciplinas | N ^o Turmas | Disciplinas | N ^o Turmas | Disciplinas | N ^o Turmas |
| 2006/2 ^o | 24 | 55 | 78 | 118 | - | - | - | - | - | - |
| 2007/1 ^o | 25 | 76 | 67 | 103 | - | - | - | - | 20 | 31 |
| 2007/2 ^o | 28 | 59 | 75 | 105 | - | - | - | - | 21 | 29 |
| 2008/1 ^o | 19 | 68 | 68 | 93 | - | - | - | - | 26 | 42 |
| 2008/2 ^o | 21 | 47 | 74 | 100 | - | - | - | - | 27 | 36 |
| 2009/1 ^o | 20 | 68 | - | - | 35 | 54 | 38 | 59 | 27 | 42 |
| 2009/2 ^o | 23 | 50 | - | - | 37 | 52 | 45 | 61 | 31 | 41 |
| 2010/1 ^o | 22 | 74 | - | - | 33 | 51 | 44 | 58 | 28 | 45 |

(*) O código "SCE" permaneceu nas disciplinas dos Departamentos SCC e SSC até 2008.



Bacharelado e Licenciatura em Matemática

| ANO | CURSO | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | MATEMÁTICA | | | | | | | | | | | |
| | Ciclo Básico | | | | Licenciatura | | | | Bacharelado | | | |
| | Ingres- santes | Matricu- lados | Tranca- mentos | Total | Ingres- santes | Matricu- lados | Tranca- mentos | Total | Ingres- santes | Matricu- lados | Tranca- mentos | Total |
| 2006/2º | 30 | 33 | 0 | 63 | 21 | 8 | 19 | 48 | 76 | 5 | 6 | 87 |
| 2007/1º | 30 | 29 | 3 | 62 | 38 | 6 | 0 | 44 | 71 | 13 | 0 | 84 |
| 2007/2º | 30 | 24 | 6 | 60 | 32 | 11 | 14 | 57 | 66 | 16 | 12 | 94 |
| 2008/1º | 30 | 29 | 3 | 62 | 45 | 4 | 0 | 49 | 62 | 10 | 0 | 72 |
| 2008/2º | 30 | 22 | 1 | 53 | 42 | 3 | 17 | 62 | 55 | 14 | 9 | 78 |
| 2009/1º | 30 | 30 | 0 | 60 | 45 | 10 | 0 | 55 | 58 | 18 | 0 | 76 |
| 2009/2º | 30 | 25 | 0 | 55 | 36 | 11 | 15 | 62 | 54 | 10 | 10 | 74 |
| 2010/1º | 30 | 21 | 1 | 52 | 51 | 1 | 0 | 52 | 42 | 1 | 0 | 43 |

Bacharelado em Ciências de Computação

| ANO | CURSO | | | | |
|---------|------------------------|--------------|--------------|------------|-------|
| | CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO | | | | |
| | Bacharelado | | | | |
| | Ingressantes | Matriculados | Trancamentos | Concluídos | Total |
| 2006/2º | 100 | 431 | 8 | 32 | 571 |
| 2007/1º | 100 | 494 | 13 | 0 | 607 |
| 2007/2º | 100 | 481 | 21 | 61 | 663 |
| 2008/1º | 100 | 518 | 16 | 0 | 634 |
| 2008/2º | 100 | 503 | 14 | 71 | 688 |
| 2009/1º | 100 | 555 | 9 | 0 | 664 |
| 2009/2º | 100 | 528 | 14 | 75 | 717 |
| 2010/1º | 100 | 546 | 7 | 0 | 653 |

Bacharelado em Informática

| ANO | CURSO | | | | |
|---------|--------------|--------------|--------------|------------|-------|
| | INFORMÁTICA | | | | |
| | Bacharelado | | | | |
| | Ingressantes | Matriculados | Trancamentos | Concluídos | Total |
| 2006/2º | 40 | 180 | 19 | 35 | 274 |
| 2007/1º | 40 | 192 | 14 | 0 | 246 |
| 2007/2º | 40 | 176 | 19 | 27 | 262 |
| 2008/1º | 40 | 196 | 14 | 0 | 250 |
| 2008/2º | 40 | 180 | 16 | 32 | 268 |
| 2009/1º | 40 | 206 | 9 | 0 | 255 |
| 2009/2º | 40 | 201 | 8 | 18 | 267 |
| 2010/1º | 40 | 210 | 5 | 0 | 255 |

Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica

| ANO | CURSO | | | | |
|---------|---------------------------------------------|--------------|--------------|------------|-------|
| | MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA | | | | |
| | Bacharelado | | | | |
| | Ingressantes | Matriculados | Trancamentos | Concluídos | Total |
| 2006/2º | 25 | 80 | 2 | 9 | 116 |
| 2007/1º | 25 | 81 | 4 | 0 | 110 |
| 2007/2º | 25 | 100 | 4 | 13 | 142 |
| 2008/1º | 25 | 88 | 5 | 0 | 118 |
| 2008/2º | 25 | 90 | 4 | 11 | 130 |
| 2009/1º | 25 | 88 | 5 | 0 | 118 |
| 2009/2º | 25 | 75 | 8 | 12 | 120 |
| 2010/1º | 25 | 83 | 0 | 0 | 118 |

Bacharelado em Estatística

| ANO | CURSO | | | | |
|---------|--------------|--------------|--------------|------------|-------|
| | ESTATÍSTICA | | | | |
| | Bacharelado | | | | |
| | Ingressantes | Matriculados | Trancamentos | Concluídos | Total |
| 2009/1º | 40 | 39 | 0 | 0 | 79 |
| 2009/2º | 40 | 36 | 0 | 0 | 76 |
| 2010/1º | 40 | 70 | 1 | 0 | 109 |

Engenharia de Computação

| ANO | CURSO | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| | ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO | | | | |
| | Bacharelado | | | | |
| | SMA | SME | SCE | SCC | SSC |
| Total de disciplinas ministradas | Total de disciplinas ministradas | Total de disciplinas ministradas | Total de disciplinas ministradas | Total de disciplinas ministradas | |
| 2006/2º | 03 | - | 17 | - | - |
| 2007/1º | 03 | 02 | 19 | - | - |
| 2007/2º | 03 | 02 | 17 | - | - |
| 2008/1º | 03 | 02 | 17 | - | - |
| 2008/2º | 03 | 03 | 17 | - | - |
| 2009/1º | 03 | 02 | - | 06 | 12 |
| 2009/2º | 03 | 04 | - | 06 | 11 |
| 2010/1º | 03 | 02 | - | 04 | 14 |

Alunos Especiais de Graduação

| ANO | Nº DE ALUNOS |
|---------|--------------|
| 2007/1º | 14 |
| 2007/2º | 8 |
| 2008/1º | 12 |
| 2008/2º | 13 |
| 2009/1º | 8 |
| 2009/2º | 17 |
| 2010/1º | 9 |

Matrículas em Disciplinas de Serviço

| DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Disciplina | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| SLC0519 | 40 | 28 | 28 | 21 |
| SLC0520 | 50 | 30 | 40 | 16 |
| SLC0531 | 15 | 7 | 22 | 14 |
| SLC0532 | 17 | 9 | 15 | - |
| SLC0533 | 14 | 12 | - | - |
| SLC0534 | 13 | 14 | 11 | - |
| SLC0567 | 37 | 26 | 24 | 20 |
| SLC0572 | 13 | 10 | 15 | 11 |
| SLC0590 | - | 62 | - | - |
| SLC0591 | - | 69 | - | - |
| SLC0592 | 35 | 35 | 30 | 18 |
| SLC0593 | 27 | 32 | 24 | - |
| SLC0594 | 42 | 49 | 26 | 27 |
| SLC0595 | 44 | 34 | - | - |
| SMA0111 | 129 | - | - | - |
| SMA0127 | 370 | - | - | - |
| SMA0182 | 73 | - | - | - |
| SMA0188 | - | - | - | - |
| SMA0203 | - | - | - | - |
| SMA0300 | 503 | 679 | 613 | 644 |
| SMA0301 | 702 | 810 | 896 | 790 |
| SMA0332 | 822 | 776 | 773 | - |
| SMA0333 | 662 | 618 | 572 | 671 |
| SMA0304 | 492 | 485 | 513 | - |
| SMA0400 | - | - | - | - |
| SMA0401 | - | - | - | - |
| SMA0402 | - | - | - | - |
| SMA0403 | - | - | - | - |
| Total | 4100 | 3785 | 3602 | 2232 |

| DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO | | | | |
|----------------------------------------|------|------|------------|------------|
| Disciplina | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| SCC0120 | - | - | 271 | 356 |
| SCC0121 | - | - | 41 | 43 |
| SCC0141 | - | - | 16 | - |
| SCC0170 | - | - | 14 | - |
| Total | | | 342 | 399 |

| DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO E ESTATÍSTICA | | | | |
|---------------------------------------------------|-------------|-------------|------|------|
| Disciplina | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| SCE0103 | 308 | 293 | - | - |
| SCE0105 | - | - | - | - |
| SCE0151 | - | - | - | - |
| SCE0154 | - | - | - | - |
| SCE0155 | - | - | - | - |
| SCE0182 | 175 | 151 | - | - |
| SCE0177 | - | - | - | - |
| SCE0178 | - | - | - | - |
| SCE0181 | 245 | 193 | - | - |
| SCE0182 | 176 | 151 | - | - |
| SCE0283 | 266 | 316 | - | - |
| SCE0311 | 87 | 87 | - | - |
| SCE0286 | 35 | 43 | - | - |
| SCE0400 | 144 | 141 | - | - |
| Total | 1436 | 1375 | - | - |

| DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO | | | | |
|----------------------------------------|------|------|------------|------|
| Disciplina | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| SSC0300 | - | - | 274 | - |
| SSC0301 | - | - | 53 | - |
| SSC0302 | - | - | 70 | - |
| Total | - | - | 397 | - |

| DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA E ESTATÍSTICA | | | | |
|---------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Disciplina | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| SME0230 | 77 | 70 | 69 | 69 |
| SME0300 | 125 | 109 | 130 | 44 |
| SME0301 | 159 | 197 | 155 | 161 |
| SME0302 | 174 | 224 | 117 | - |
| SME0303 | 75 | 88 | 53 | - |
| SME0306 | 32 | 35 | 77 | 54 |
| SME0320 | 361 | 344 | 358 | 192 |
| SME0321 | 68 | 62 | 39 | - |
| SME0330 | 46 | 38 | 47 | 52 |
| SME0331 | 42 | 44 | - | - |
| SME0340 | - | 326 | 293 | 351 |
| SME0341 | - | 154 | 140 | 62 |
| SME0343 | - | 34 | 33 | 48 |
| Total | 1159 | 1725 | 1511 | 1033 |

Pós-Graduação

A excelência do nível científico dos Programas de Pós-Graduação do ICMC é refletida nos conceitos atribuídos pela CAPES, sendo que, numa escala de 1 a 7, o Programa de Matemática recebeu nível 6 e o Programa de Ciências de Computação e Matemática Computacional nível 5, ambos para os cursos de Mestrado e Doutorado.

Esses conceitos representam uma boa inserção internacional, figurando dentre os melhores do país.

Os principais dados da pós-graduação são os seguintes:

Avaliação dos Cursos de Pós-Graduação pela CAPES

| CURSOS (Áreas) | ANO / INÍCIO | | TRIÊNIO 2001-2003 | | TRIÊNIO 2004-2006 | | TRIÊNIO 2007-2009 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | Mestrado | Doutorado | Mestrado | Doutorado | Mestrado | Doutorado | Mestrado | Doutorado |
| <i>Ciências de Computação e Matemática Computacional</i> Cód. Área: 33002045004 P-1 | 1974 | 1996 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <i>Matemática</i> Cód. Área: 33002045003 P-5 | 1970 | 1970 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 |

Teses e Dissertações Defendidas

| ANO | ÁREAS | | | | |
|---------|---------------------------------------------------|-----------|------------|-----------|-------|
| | CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL | | MATEMÁTICA | | TOTAL |
| | Mestrado | Doutorado | Mestrado | Doutorado | |
| 2006 | 47 | 19 | 8 | 6 | 80 |
| 2007 | 49 | 13 | 11 | 10 | 83 |
| 2008 | 44 | 15 | 10 | 4 | 73 |
| 2009 | 43 | 24 | 15 | 8 | 87 |
| 2010/1º | 10 | 3 | 0 | 6 | 19 |

Disciplinas Ministradas

| ANO | SMA | SCE | SCC | SME | SSC | TOTAL |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | Disciplinas | Disciplinas | Disciplinas | Disciplinas | Disciplinas | |
| 2006 | 28 | 49 | - | - | - | 77 |
| 2007 | 30 | 49 | - | - | - | 79 |
| 2008 | 34 | 53 | - | - | - | 87 |
| 2009 | 39 | - | 24 | 16 | 22 | 101 |
| 2010/1º | 18 | 0 | 14 | 6 | 9 | 47 |

Área de Matemática

| ANO | ÁREA | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|------------|-------|--------------|--------------|------------|-------|
| | MATEMÁTICA | | | | | | | |
| | Mestrado | | | | Doutorado | | | |
| | Ingressantes | Matriculados | Concluídos | Total | Ingressantes | Matriculados | Concluídos | Total |
| 2006 | 13 | 17 | 8 | 38 | 10 | 24 | 6 | 40 |
| 2007 | 13 | 15 | 11 | 39 | 15 | 19 | 10 | 44 |
| 2008 | 8 | 21 | 10 | 39 | 13 | 18 | 4 | 35 |
| 2009 | 15 | 8 | 15 | 38 | 19 | 31 | 8 | 58 |
| 2010/1º | 17 | 18 | 5 | 40 | 9 | 38 | 5 | 52 |

Área de Ciências de Computação e Matemática Computacional

| ANO | ÁREA | | | | | | | |
|---------|---------------------------------------------------|--------------|------------|-------|--------------|--------------|------------|-------|
| | CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL | | | | | | | |
| | Mestrado | | | | Doutorado | | | |
| | Ingressantes | Matriculados | Concluídos | Total | Ingressantes | Matriculados | Concluídos | Total |
| 2006 | 49 | 44 | 47 | 140 | 21 | 84 | 19 | 124 |
| 2007 | 53 | 57 | 49 | 159 | 23 | 70 | 13 | 106 |
| 2008 | 44 | 68 | 44 | 156 | 27 | 75 | 15 | 117 |
| 2009 | 56 | 69 | 43 | 168 | 15 | 92 | 24 | 131 |
| 2010/1º | 61 | 98 | 10 | 169 | 26 | 99 | 3 | 128 |

Alunos Especiais de Pós-Graduação

| ANO | NÚMERO DE ALUNOS |
|---------|------------------|
| 2006/2º | 106 |
| 2007 | 109 |
| 2008 | 94 |
| 2009 | 122 |
| 2010/1º | 35 |

PESQUISA

Bolsas de Apoio a Auxílios / Projetos / Convênios

Auxílios à Pesquisa

| ANO | FAPESP | CNPq | FINEP | CAPES | OUTRAS (IMPA e Com. Européia) |
|---------|--------|------|-------|-------|----------------------------------|
| 2006 | 20 | 07 | 01 | 01 | 01 |
| 2007 | 19 | 19 | 0 | 01 | 01 |
| 2008 | 23 | 19 | 0 | 08 | 01 |
| 2009 | 16 | 17 | 01 | 03 | 0 |
| 2010/1º | 02 | 03 | 0 | 0 | 01 |

Auxílios para Viagens de Docentes - realização de Pesquisas

| ANO | FAPESP | CNPq | FINEP | CAPES | OUTRAS (IMPA e Com. Européia) |
|---------|--------|------|-------|-------|----------------------------------|
| 2006 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 17 | 6 | 0 | 3 | 2 |
| 2009 | 9 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2010/1º | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Auxílios para Eventos

| ANO | FAPESP | CNPq | FINEP | CAPES | OUTRAS (IMPA e Com. Européia) |
|---------|--------|------|-------|-------|----------------------------------|
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 7 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 2009 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 2010/1º | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Bolsas Aprovadas

| ANO | FAPESP | | | PIBIC |
|---------|----------------------|----------|-----------|----------------------|
| | Iniciação Científica | Mestrado | Doutorado | Iniciação Científica |
| 2006 | 25 | 24 | 14 | 24 |
| 2007 | 44 | 19 | 13 | 26 |
| 2008 | 30 | 24 | 22 | 49 |
| 2009 | 22 | 21 | 11 | 42 |
| 2010/1º | 00 | 03 | 01 | 04 |

Projetos aprovados pelas Pró-Reitorias/CCInt

| QUADRO DEMONSTRATIVO → LIBERAÇÃO DE RECURSOS → PESQUISA | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------|-----------|------------|
| ANO | Pró-Reitoria | Pró-Reitoria | Pró-Reitoria | Pró-Reitoria | CCInt | TOTAL |
| | Graduação | Pós-Graduação | Pesquisa | Cultura e Extensão | | |
| 2006 | 89.968,81 | 103.563,69 | 99.757,63 | 30.650,00 | 31.260,00 | 355.200,13 |
| 2007 | 285.579,43 | 82.406,19 | 56.352,60 | 22.400,00 | 8.790,00 | 455.528,22 |
| 2008 | 115.624,43 | 136.114,41 | 109.087,13 | 42.030,00 | 5.230,00 | 408.085,97 |
| 2009 | 135.235,08 | 118.285,09 | 146.145,69 | 36.875,00 | 10.800,00 | 447.340,86 |
| 2010/1º | 90.596,47 | 5.699,10 | 5.544,00 | 0,00 | 0,00 | 32.902,73 |

Convênios vigentes

| Nº Processo | Convênio | Coordenador ICMC | Coordenador Externo | Período |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 2007.1.663.55.5 | ICMC – USP Folha da Manhã S/A | Denis Fernando Wolf | Raimundo Chaves da Cunha Junior | 02/07/2007 a 01/07/2012 |
| 2007.1.1440.55.0 | ICMC – USP Faculdade de Matemática e a Escola de Pós-Graduação de Matemática da Universidade de Kyushu | Maria Aparecida Soares Ruas | Osamu Saeki | 29/05/2009 a 28/05/2014 |
| 2009.1.858.55.2 | ICMC – USP Universidade de Estudos de Roma TOR VERGATA | Regina Helena Carlucci Santana | Vincenzo Grassi | 03/09/2009 a 02/09/2014 |
| 2009.1.71.55.2 | USP – Université de Bourgogne – França | Pró-Reitoria de Pós- Graduação | Alain Pugin | 10/09/2009 a 10/09/2014 |
| 2008.1.1523.55.3 | Instituto de Matemática da Academia Polonesa de Ciencias - Polônia | Maria Aparecida Soares Ruas | Stanislaw Janeczko | 08/03/2010 a 08/02/2015 |

Convênios em andamento

| ANO | INSTITUIÇÃO | OBJETIVO |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2010 | <ul style="list-style-type: none">▪ École Polytechnique▪ Universidade Católica de San Pablo – Peru▪ Ariel University Center of Samaria▪ Universidade do Porto – Portugal▪ Université Lille1 - França | <ul style="list-style-type: none">Convênio de Duplo DiplomaConvênio AcadêmicoConvênio AcadêmicoCoorientação de Tese de DoutoradoCoorientação de Tese de Doutorado |

CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Solenidades

| Ano | 2007 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Evento | Aula Magna |
| Título | "Arte e engenharia nos albores da ciência moderna" (de Giotto a Bunelleschi, de Cusa a Galileu)" |
| Palestrante | Prof. Dr. Ennio Candotti, Presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) |
| Homenagem | Melhores alunos dos cursos de graduação formados nos anos de 2003, 2004, 2005 e 2006 |

| Ano | 2008 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|
| Evento | Aula Magna |
| Título | "Mudanças climáticas e o Brasil: Por que devemos nos preocupar" |
| Palestrante | Dr. Carlos Afonso Nobre, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. |
| Homenagem | Melhores alunos dos cursos de graduação formados em 2007 |

| Ano | 2009 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Evento | Aula Inaugural |
| Título | "A Origem e Evolução das Linguagens de Programação" |
| Palestrante | Prof. Dr. Roberto da Silva Bigonha, da Universidade Federal de Minas Gerais. |
| Homenagem | Melhores alunos dos cursos de graduação formados em 2008 |
| Evento | Prêmio "Professor Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon" <i>Premiado: Luiz Gustavo Farah - IME</i> |

| Ano | 2010 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cerimônia | Homenagem Professor Honorário do ICMC Prof. Dr. Sean McKee, University of Strathclyde, Glasgow |
| Evento | Aula Magna |
| Título | " O Brasil e os desafios no século XXI " |
| Palestrante | Prof. Dr. Marco Antonio Villa, da Universidade Federal de São Carlos, |
| Homenagem | Melhores alunos dos cursos de graduação formados em 2009 |

Cursos de Extensão e Eventos

| Cursos | 2006/2º | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|---------|---------|------|------|------|---------|
| Difusão | 7 | 21 | 20 | 32 | 27 |

| Eventos | 2006/2º | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| Científicos/Acadêmicos | 4 | 14 | 14 | 21 | 5 |
| Culturais | 0 | 04 | 03 | 05 | 4 |
| Programas de Verão | 0 | 02 | 02 | 02 | 2 |
| Tutoriais | 20 | 26 | 30 | 28 | 6 |
| Seminários | 28 | 53 | 54 | 51 | 12 |
| Conferências | 1 | 02 | 01 | 00 | 1 |
| Colóquios | 9 | 03 | 06 | 10 | 0 |
| Palestras | 3 | 106 | 27 | 14 | 4 |
| Total | 65 | 210 | 137 | 131 | 34 |

Centro de Competência em Software Livre

O **Centro de Competência em Software Livre** (CCLS) foi criado em 2009 e tem como objetivo congrega competências na área de Software Livre e Conhecimento Livre dentre pesquisadores e alunos do ICMC-USP, em colaboração com outros especialistas e entidades com interesse no segmento, para atuar na geração e disseminação de conhecimento em SL, incluindo seus aspectos técnicos, sociais e legais, bem como promover o desenvolvimento e adoção de Software Livre na Universidade em suas atividades científicas, educacionais e de extensão, propiciando o fortalecimento da indústria nacional e contribuindo com iniciativas públicas.

Distinções

Medalha de Honra do ICMC

Esta honraria foi criada em 2009 pela Congregação do ICMC-USP a partir de medalha semelhante criada no âmbito da Universidade de São Paulo com o objetivo de homenagear pessoas, entidades e organizações, nacionais ou estrangeiras, que contribuíram de modo excepcional e decisivo para a valorização institucional, cultural, social e acadêmica do ICMC.

A primeira Medalha de Honra do ICMC foi atribuída ao **Prof. Sean McKee**, docente da Universidade de Strathclyde, por sua longa história de apoio e decisiva contribuição para a formação, crescimento e fortalecimento do grupo de Análise Numérica do ICMC.



Prêmio “Professor Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon”

O Prêmio Professor Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon foi instituído em 30/03/2009 pela Congregação do ICMC-USP, dedicado à memória do Professor Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon.

O Prêmio tem por objetivo outorgar anualmente distinção à melhor tese de doutorado, defendida e aprovada nos anos anteriores, em cursos reconhecidos pelo MEC na Área de Matemática, considerando os quesitos originalidade e qualidade.

A primeira edição da premiação foi realizada no dia 05/06/2009 nas dependências do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, em São Carlos, tendo como tese vencedora **“On some Boussinesq-type equations”** de autoria de **Luiz Gustavo Farah**, sob a orientação de Felipe Linares, do Instituto de Matemática Pura e Aplicada, Rio de Janeiro.



Prof. Cuminato entre os pais do aluno Luiz Gustavo Farah, que o estão representando na entrega do Prêmio.

SUPORTE ACADÊMICO

A Assistência Acadêmica é responsável pelo suporte dos seguintes Colegiados/Comissões do ICMC: Congregação, Conselho Técnico-Administrativo, Comissão de Informática, Comissão Interna de Qualidade e Produtividade, Comissão Coordenadora do PAE, Comissão de Relações Internacionais, Comissão do Centro de Software Livre. É responsável também pela realização dos concursos e processos seletivos da carreira docente.

Na tabela abaixo relacionamos os concursos/processos seletivos, realizados de 2006 a 2010:

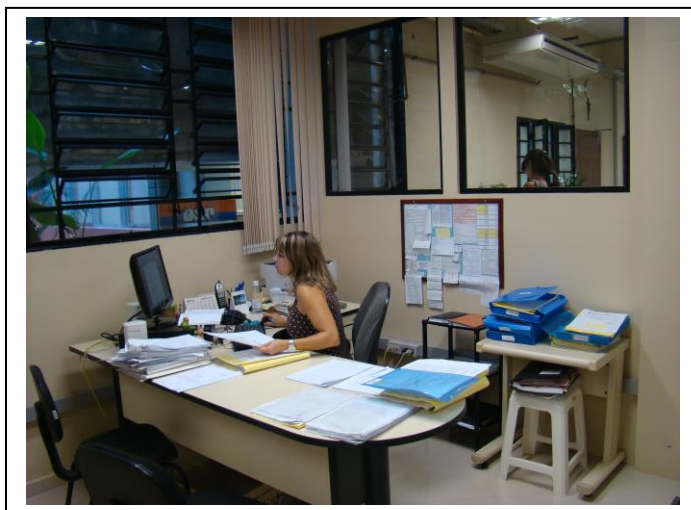
| Ano | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º | Em andamento |
|--------------------------|------|------|------|------|---------|--------------|
| Concursos | | | | | | |
| Titular | 03 | 00 | 02 | 01 | | 04 |
| Livre Docência | 05 | 04 | 04 | 03 | | 02 |
| Doutor | 07 | 14 | 29 | 09 | 10 | 06 |
| Processo Seletivo | 04 | 05 | 11 | 04 | | |
| Total | 19 | 23 | 46 | 17 | 10 | 12 |

O ICMC participa ativamente do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE , como pode ser observado abaixo:

| Ano | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|--------------------|------|------|------|------|---------|
| Alunos | | | | | |
| Bolsistas | 75 | 78 | 78 | 92 | 40 |
| Voluntários | 40 | 60 | 50 | 53 | 39 |
| Total | 115 | 138 | 128 | 145 | 79 |

Pessoal

A Área Acadêmica é composta pelos Serviços de Graduação, atendendo ao Campus 1 e 2, inclusive no período noturno, e de Pós-Graduação, Seção de Apoio Acadêmico e Assistência Acadêmica. A Área Acadêmica recebeu três novas vagas de secretário e uma em reposição a funcionário desligado. Esta



ampliação de quadro dará apoio às sete Comissões Coordenadoras de Cursos de Graduação(CoCs), as Comissões Coordenadoras de Programa (CCP), instituídas em atendimento ao novo Regimento e às atividades de internacionalização de Pós-Graduação, à Comissão de Cultura e Extensão e à Comissão de Pesquisa. O Setor de Apoio Acadêmico, além do apoio aos eventos do ICMC, é responsável pela secretaria da CCEX e da CPq.



Treinamento

Os setores da área acadêmica, como parte das iniciativas da Comissão Interna de Qualidade & Produtividade - CIQ&P iniciaram o mapeamento dos processos, definindo os principais indicadores de desempenho. Participaram de cursos e treinamentos pertinentes às atividades desenvolvidas em cada Setor, visando a melhoria dos trabalhos.

GESTÃO FINANCEIRA

RECURSOS FINANCEIROS DO ICMC-USP

Tabelas

| Orçamento | Dotação Básica | Saldo 03/07/06 | SALDO 31/03/10 |
|------------------|-----------------------------------------|-------------------|---------------------|
| ICMC – 1100/1100 | Recursos para Custeio Geral | 304.789,47 | 849.882,83 |
| DIR/PRO | Projetos da Diretoria - Diversos | 0,00 | 11.545,54 |
| DIR/ALUNO | Apoio ao Ensino - Monitoria | 1.027,93 | 69.210,00 |
| GRAFICA | Serviços prestados pela Gráfica do ICMC | 0,00 | 20.794,84 |
| RESCON | Reserva de Contingência | 87.068,82 | 242.650,30 |
| AUDITÓRIO | Reserva para Obra - Novo Auditório ICMC | 0,00 | 216.131,07 |
| | Total da Orçamento Básico | 392.886,22 | 1.410.214,68 |

| Receita Própria | Receita Própria | Saldo 03/07/06 | SALDO 31/03/10 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| ICMC – 1100/1100 | Recursos para Investimentos e custeio | 36.600,80 | 144.948,27 |
| RESCON | Reserva de Contingência para dezembro de 2006 | 0,00 | 71.757,95 |
| Atad/Grafic | Serviços prestados pela Gráfica do ICMC | 3.086,41 | 11.963,62 |
| DIR/Mul | Multa cobrada por inexecução e atraso de fornecedor | 4.158,24 | 8.345,50 |
| DIR/Rendas | Rendas Diversas - vendas de sucatas | 12.167,11 | 16.277,81 |
| ATAD/Xerox | Receita com fotocópias do ICMC | 41.308,09 | 84.341,98 |
| DIR/Sinistro | Fundo para cobertura de eventuais Furtos de Projetores | 10.427,39 | 10.834,94 |
| Bab/Mul | Multas cobradas pela Biblioteca do ICMC | 2.478,72 | 8.969,54 |
| Dir/TXInscrição | Taxas de Inscrição em Concursos | 6.711,50 | 7.182,20 |
| Dir/CIQP | Comissão de Qualidade - Treinamento Servidores | 2.380,70 | 0,00 |
| Dir/Horaex | Reserva para pagamento Horas Extras - motoristas | 8.251,33 | 5.688,98 |
| Dir/Aluguel | Aluguel cobrado do Banco Nossa Caixa S/A | 0,00 | 12.577,07 |
| Dir/Correção | Correção paga pela RUSP - Verba para compra de Livros | 0,00 | 112.392,43 |
| DIR/Receita Convênios | Folha SP - Petrobras - Itaotec - Nações Unidas - Assessorias | 79.801,38 | 165.130,02 |
| | Total da Receita Própria | 207.371,67 | 660.410,31 |

| | | | |
|--|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| | Total Geral - Orçamento Básico + Receita | 600.257,89 | 2.070.624,99 |
|--|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------|

| Orçamento | Manutenção Predial | Saldo 03/07/06 | SALDO 31/03/10 |
|------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| ICMC – 1100/1100 | Recursos para Manutenção dos Prédios | 77.007,33 | 67.776,76 |

| Orçamento | Equipamentos de Segurança | Saldo 03/07/06 | SALDO 31/03/10 |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| ICMC – 1100/1100 | Recursos para Investimentos e custeio | 5.596,71 | 11.003,00 |

| Orçamento | Manutenção e Reposição Informática | Saldo 03/07/06 | SALDO 31/03/10 |
|------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| CI - 1100/1100 | Recursos para Investimento e Custeio | 160.947,73 | 191.469,04 |
| SINISTROS | Fundo para eventuais furtos de equipamentos de Inform. | 27.839,60 | 58.869,23 |
| | Total - Reposição de Informática | 188.787,33 | 250.338,27 |

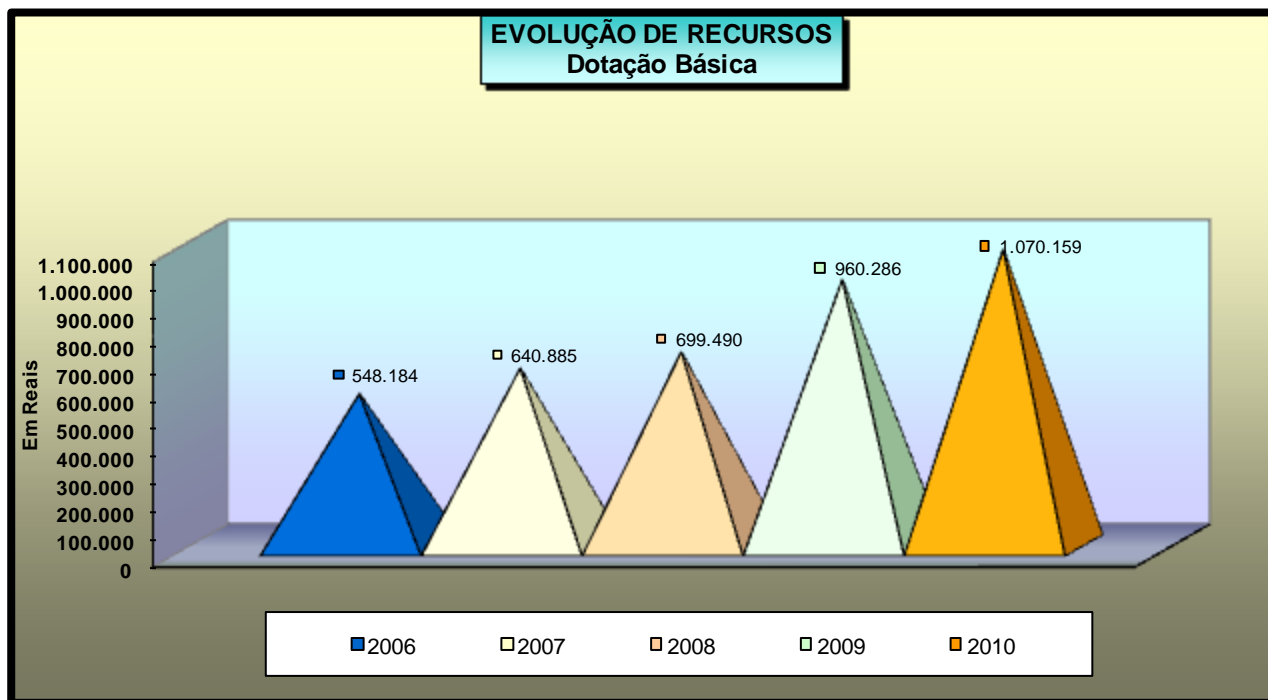
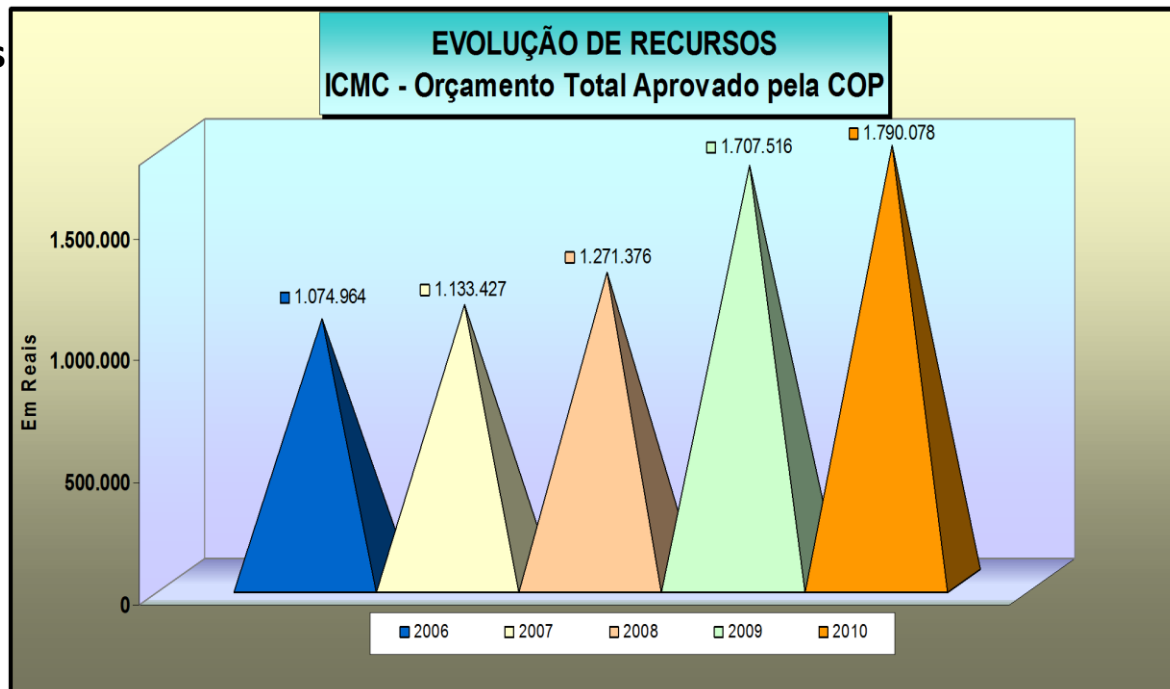
| Orçamento | Treinamento de Servidores | Saldo 03/07/06 | SALDO 30/03/10 |
|------------------------|------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| CIQP – DIR - 550 - ORÇ | Recursos para Treinamento - ICMC - geral | 5.050,05 | 16.904,91 |
| | Total - Treinamento de Servidores | 5.050,05 | 16.904,91 |

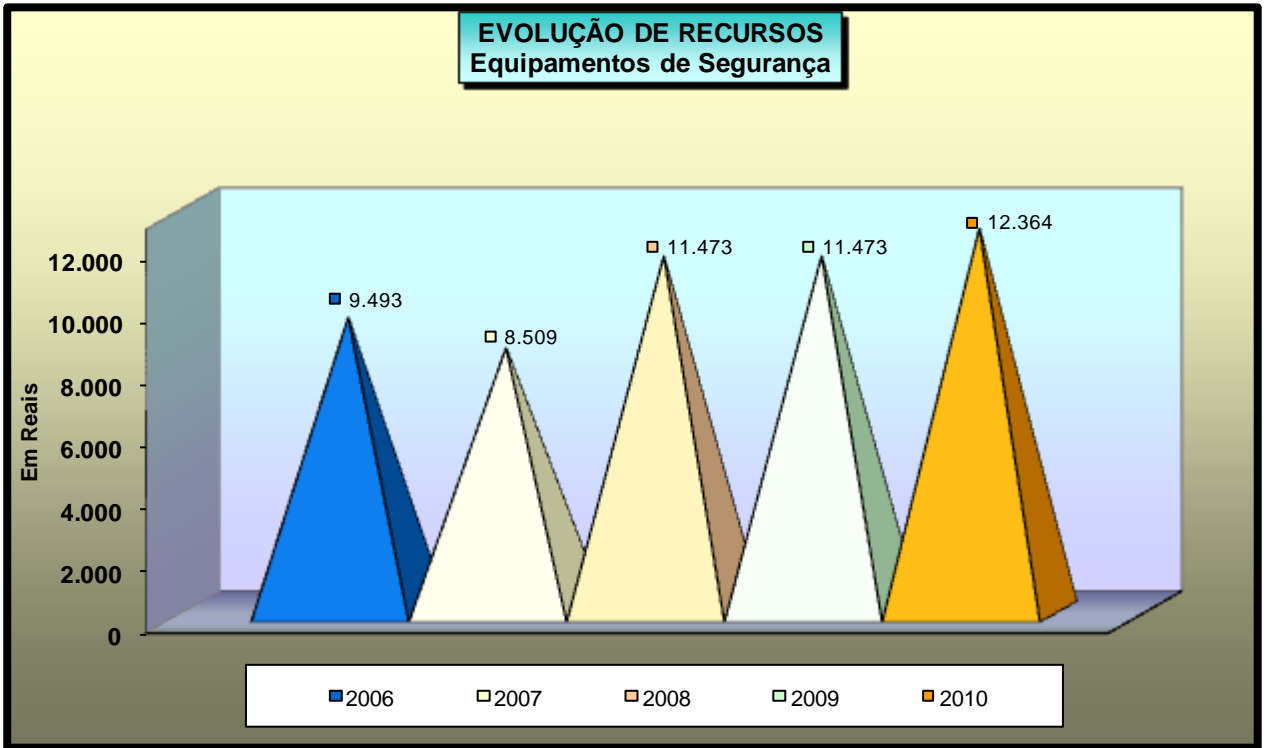
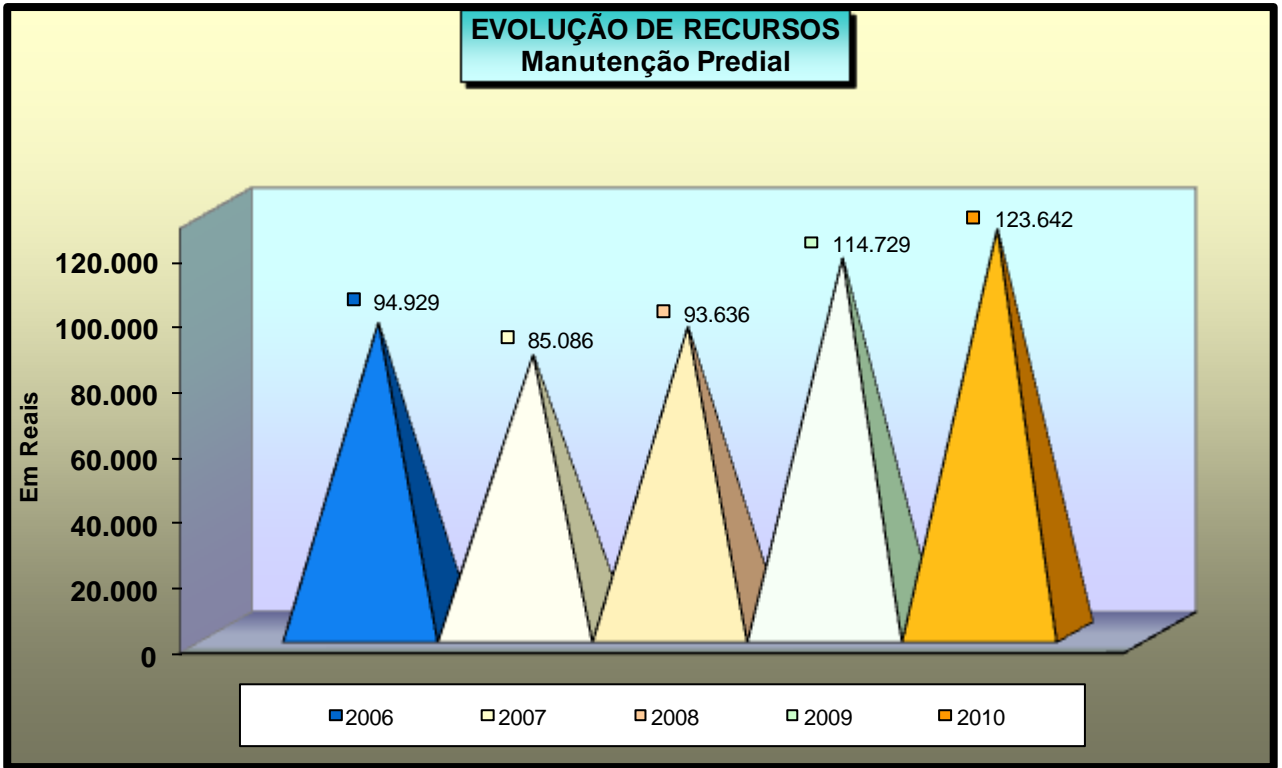
| Orçamento / Receita | Projetos Especiais | Saldo 03/07/06 | SALDO 31/03/10 |
|----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| EXP-2005 - 559 - ORÇ | Custeio Geral para Expansão de Vagas | 61.792,44 | 0,00 |
| PROJET/Biblio | Aquisição Biblioteca do Prof. Candido | 14.000,00 | 0,00 |
| MOBCPD - ORÇ | Mobiliário para Laboratórios Bloco 6 | 14.866,98 | 0,00 |
| 3º ERGO - 174 - REC | 3º fase do Projeto Ergonomia - Mobiliário | 58.050,25 | 0,00 |
| SEQTEL - 174 - REC | Sala Equipamentos | 2.772,80 | 856,80 |
| MOBILI - 174 - REC | Mobiliário Sala Docentes - Bloco 4 | 15.228,00 | 0,00 |
| ELEBL1 - 174 - REC | Elétrica do Bloco 1 | 15.230,00 | 1.039,23 |
| MOBBIB - 174 - REC | Mobiliário Biblioteca - COP | 59.140,40 | 5.322,08 |
| MBAUD8 - 174 - ORÇ | Mobiliário - verba concedida COP - 2008 - AUDITÓRIO | 0,00 | 70.000,00 |
| C2GRAD - 559 - ORÇ | Grades para Campus 2 | 600,00 | 0,00 |
| MBAUD9 - 174 - ORÇ | Mobiliário - verba concedida COP - 2009 - AUDITÓRIO | 0,00 | 70.000,00 |
| EDICOP - 174 - ORÇ | Manutenção dos Edifícios - Projeto COP - 2009 | 0,00 | 132.211,01 |
| VEÍCULOS - 174 -ORÇ | Manutenção veículos - COP 2009 | 0,00 | 1.882,70 |
| ELETRI - 550 - ORÇ | Projeto Elétrico - COESF - Transformador | 0,00 | 22.000,58 |

Recursos destinados ao Diretor, em forma de Diárias, representando administrativamente o ICMC.

| Ano | 2006/2º | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/Mar |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Total | 2.328,00 | 3.840,00 | 4.104,00 | 6.087,00 | 840,00 |

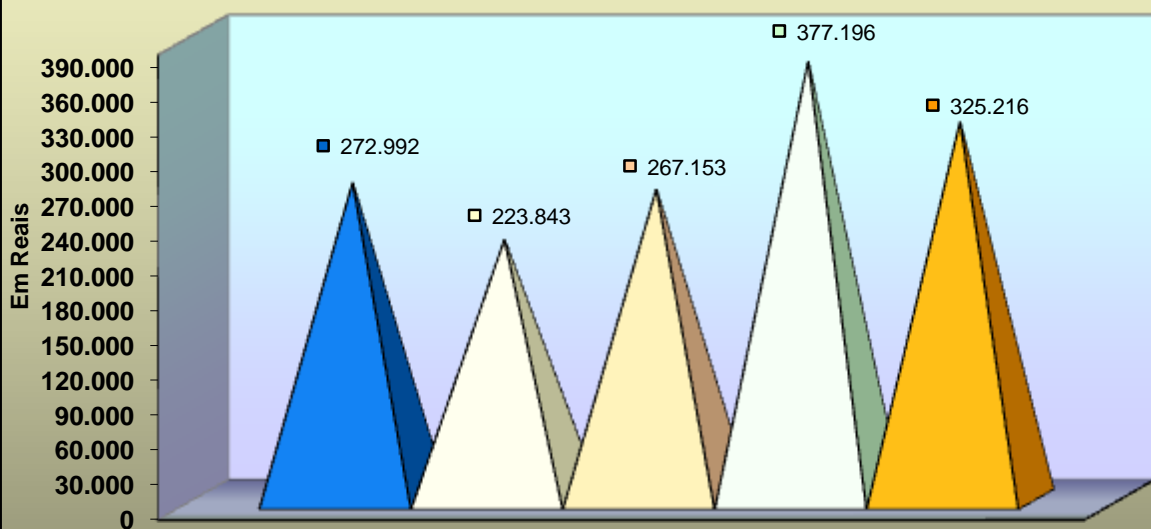
Gráficos





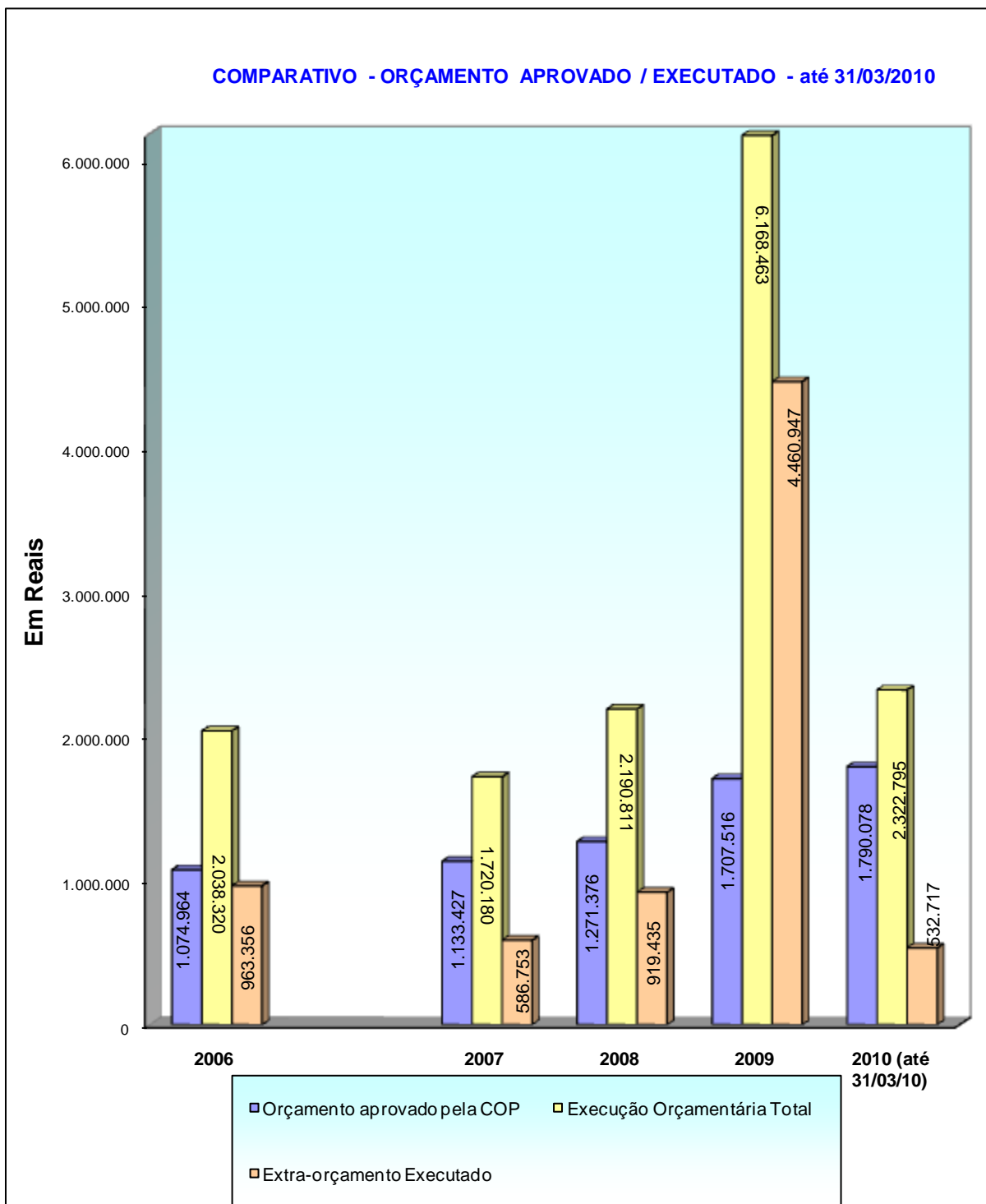
EVOLUÇÃO DE RECURSOS

Manutenção e Reposição de Informática

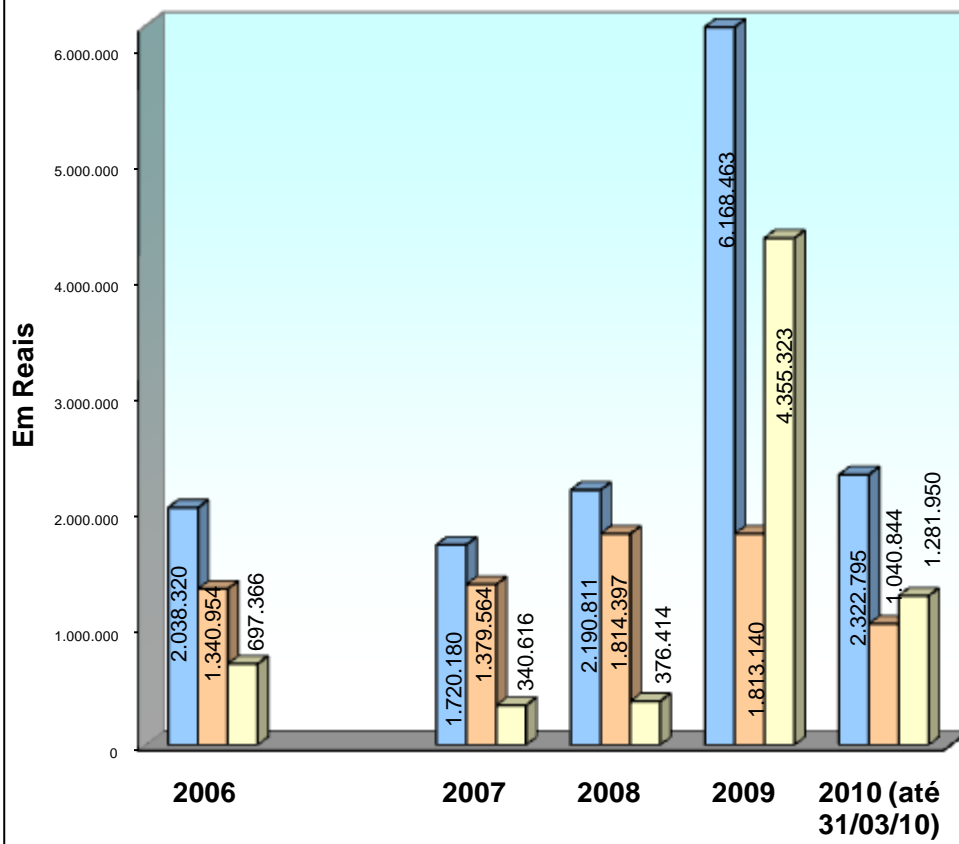


■ 2006 ■ 2007 ■ 2008 ■ 2009 ■ 2010

COMPARATIVO - ORÇAMENTO APROVADO / EXECUTADO - até 31/03/2010



EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA - CUSTEIO / CAPITAL - até 31/03/2010



- Orçamento Executado
- Despesas de Custeio
- Despesas de Capital (Investimento)

BIBLIOTECA "PROF. ACHILLE BASSI"

A Biblioteca “Prof. Achille Bassi”, no intuito de atender às necessidades de seus usuários e com o apoio da direção da Unidade, ampliou serviços e espaços de maneira diferenciada nos últimos anos. A partir das diretrizes propostas pela atual gestão para o desenvolvimento do plano de trabalho, foram implementadas ações que resultaram em melhorias a seguir mencionadas.



Área Física

O término da construção do novo prédio possibilitou a mudança total da biblioteca assim como possibilitou uma melhor adequação do material bibliográfico e dos espaços diferenciados para estudos. O Prédio da Biblioteca conta agora com uma área total de 3.009 m², projetado, construído e mobiliado com recursos da USP.



Um projeto inovador que possibilitou a ampliação do espaço que a biblioteca dispunha anteriormente em mais de três vezes o tamanho inicial. Atendeu assim uma demanda existente e com condições de atender o potencial de crescimento previsto para a unidade nos próximos anos. A Biblioteca disponibiliza atualmente onze salas de estudo em grupo, uma sala de estudo 24 horas, um amplo espaço para estudo individual e ainda uma sala

com recursos para treinamento de usuários. As novas instalações foram inauguradas em 18 de fevereiro de 2008.

Acervo

Livros

Com o valor repassado pela Reitoria, por meio do DT/SIBi e o investimento da unidade na aquisição de material bibliográfico, por iniciativa dos departamentos e ainda o valor de correção financeira gerado pela unidade, o acervo teve um aumento considerável nesse período, principalmente visando a atender os cursos de graduação. O objetivo foi atender a orientação do MEC para desenvolvimento de coleções em sua melhor pontuação e viabilizar a aquisição de, no mínimo, um exemplar de cada livro-texto para um grupo menor que dez alunos e propiciar a atualização contínua desse critério.

No final de 2009, foi encaminhado à FAPESP um projeto para aquisição de livros para o apoio a pesquisa. Este projeto foi aprovado no início de 2010 e possibilitará a aquisição de mais de 600 novos títulos para o acervo.

Importante ressaltar a continuidade dos grupos de pesquisa na destinação de parte de projetos para a aquisição de material bibliográfico.



Periódicos

A USP, em conjunto com outras universidades públicas e com o SIBi, obteve uma grande conquista no na questão da manutenção e ampliação do acervo: Todas as bibliotecas da USP se beneficiaram com mais de 22.000 títulos de periódicos on-line e 60 bases de dados, em todas as áreas do conhecimento. Inicialmente obtido com recursos FAPESP, hoje, mantido, em parte, com recursos CAPES.

Conservação

Com recursos provenientes do DT/SIBi, foi possível a aquisição de materiais que possibilitaram a melhor organização e distribuição das publicações no acervo, assim como equipamentos adequados para auxiliar na preservação e conservação das publicações por servidores da própria biblioteca, além da encadernação de cerca de 2.000 volumes no período.

Pessoal



Com o apoio do ICMC, os funcionários da biblioteca participaram de todos os treinamentos oferecidos pelo DT/SIBi e de outros cursos de atualização e reciclagem profissional de interesse para o setor.

Os bibliotecários tiveram oportunidade de apresentar os projetos desenvolvidos localmente, em outras bibliotecas do campus

e também em nível sistêmico, com a participação da nossa biblioteca em vários eventos significativos da área. Durante o período foram apresentados 10 trabalhos em congressos.

Em 2008 a biblioteca pode contar com mais um técnico de informação, vaga solicitada para auxiliar na Seção de Atendimento ao Usuário em função da mudança para o novo prédio a ainda para propiciar um melhor atendimento no período noturno.

Equipamentos de Informática

Outra melhoria obtida com recursos provenientes do DT/SIBi foi a aquisição de um servidor para abrigar os produtos e serviços disponibilizados pela biblioteca como as publicações produzidas pela unidade e disponíveis on-line, as capas e sumários divulgados mensalmente pelo Boletim de Aquisições, entre outros.

A aquisição de mais microcomputadores também foi de grande importância em função do crescimento da área da biblioteca. Foram disponibilizados aos usuários quinze microcomputadores, distribuídos nos três pisos, disponíveis para consulta a bases de dados e publicações on-line.

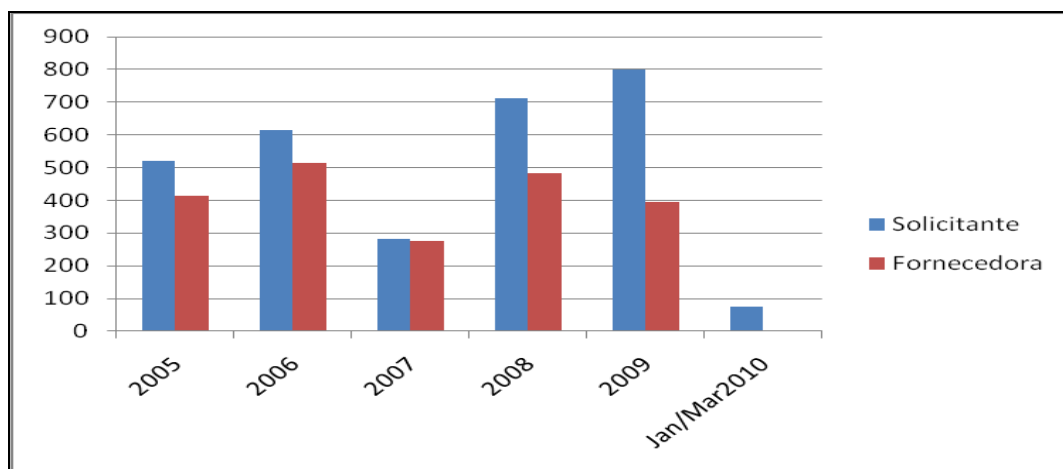
Divulgação de Produtos e Serviços

- Implantação do novo software para gerenciamento dos serviços da biblioteca que possibilitará mais autonomia para o usuário;
- Utilização do novo sistema de Empréstimo entre Bibliotecas (EEB) desenvolvido pelo IQSC;
- Manutenção e complementação da home-page da biblioteca;
- Treinamentos para acesso ao Dedalus e Bases de Dados disponíveis na Biblioteca;
- Confecção de sacolas retornáveis, com o apoio do USP-Recicla, para conscientização e distribuição aos usuários para preservação e proteção do material bibliográfico em dias de chuva. Material feito em parceria com as bibliotecas do Campus de São Carlos e divulgado dentre as comemorações da Semana do Livro e da Biblioteca na USP;
- Participação da Exposição USP, realizada no shopping em São Carlos em razão das Comemorações dos 75 Anos da USP;
- Recepção e treinamento de calouros para uso dos recursos disponíveis na biblioteca;
- Cursos sobre "Pesquisa Bibliográfica" para usuários;
- Divulgação das publicações editadas pelo ICMC;
- Intercâmbio de publicações entre instituições nacionais e internacionais;
- Boletim de Aquisições com a disponibilização da capa e dos sumários das publicações adquiridas;
- Cadastramento da Biblioteca do ICMC no Twitter para divulgação constante de informações úteis para a comunidade.

Tabelas e Gráficos

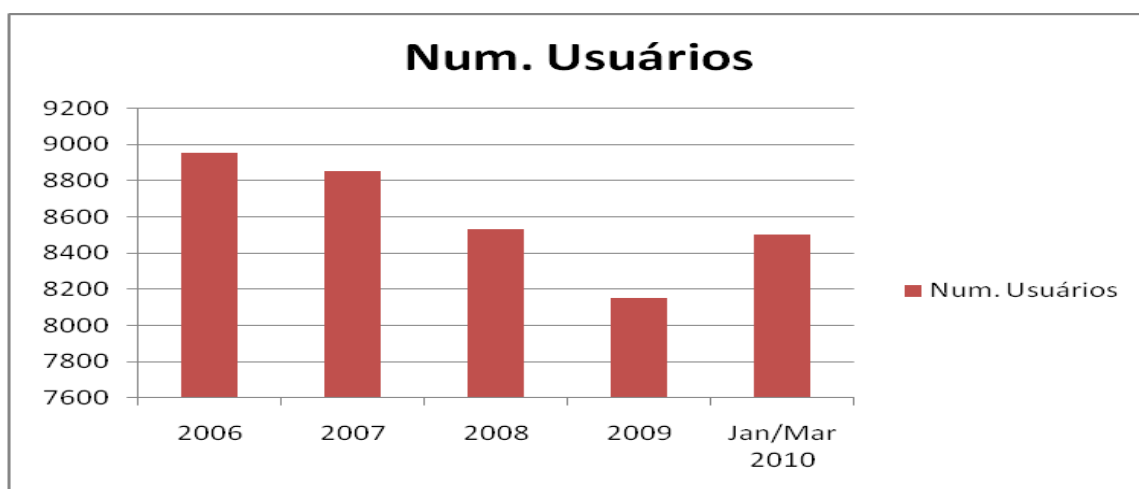
Empréstimos entre Bibliotecas

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|--------------------|------|------|------|------|---------|
| Solicitante | 616 | 281 | 711 | 799 | 76 |
| Fornecedora | 515 | 276 | 484 | 394 | 31 |



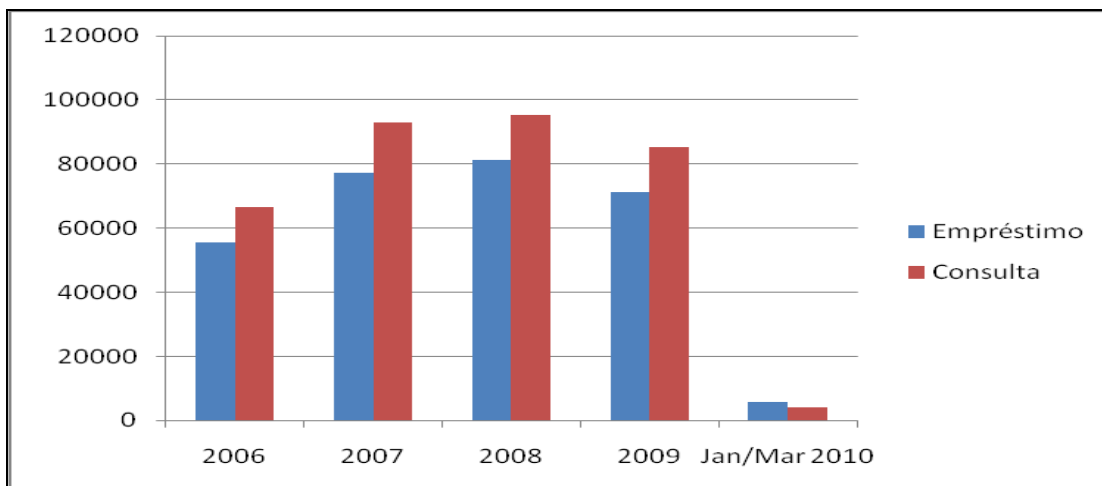
Número de Usuários

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|----------------------|------|------|------|------|---------|
| Num. Usuários | 8954 | 8855 | 8535 | 8154 | 8501 |



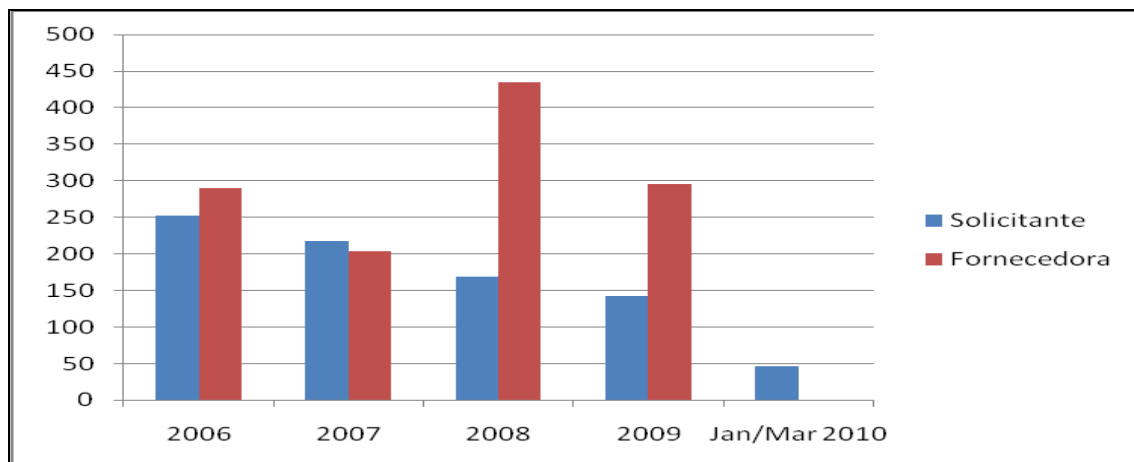
Circulação do Acervo

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Empréstimo | 55634 | 77446 | 81209 | 71216 | 5703 |
| Consulta | 66748 | 92936 | 95450 | 85459 | 4102 |



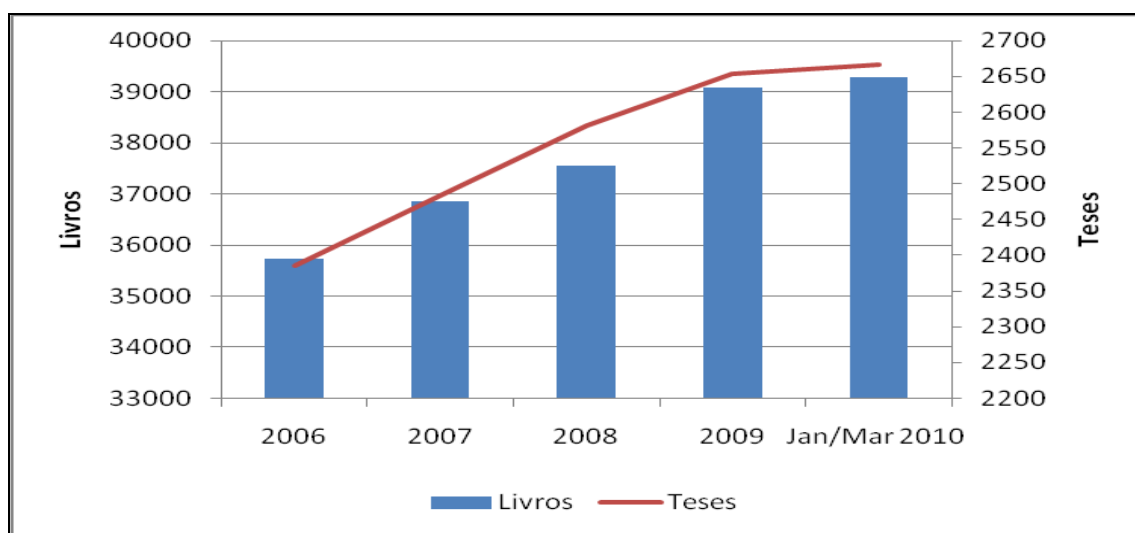
Comutação Bibliográfica

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|--------------------|------|------|------|------|---------|
| Solicitante | 253 | 217 | 169 | 142 | 46 |
| Fornecedora | 290 | 203 | 435 | 296 | 32 |



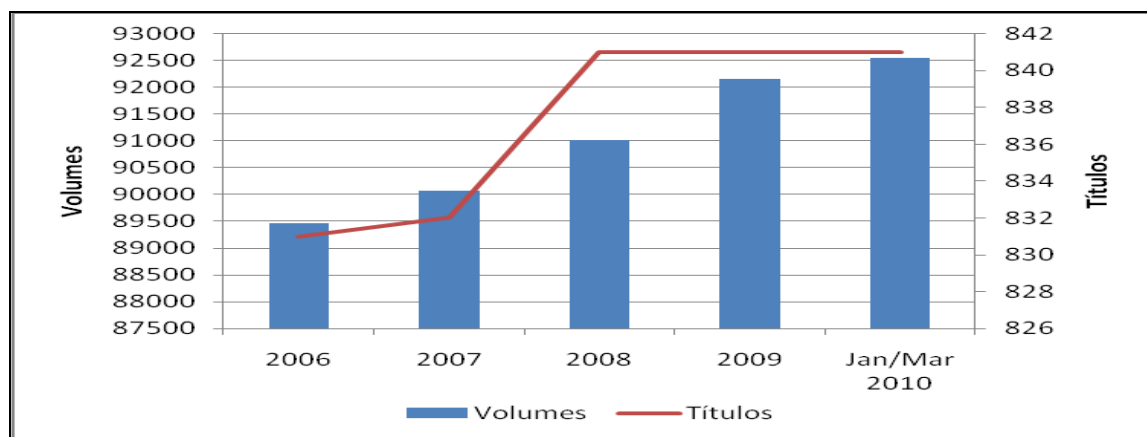
Acervo de Livros e Teses

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|---------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Livros | 35735 | 36847 | 37559 | 39076 | 39279 |
| Teses | 2386 | 2484 | 2581 | 2654 | 2667 |



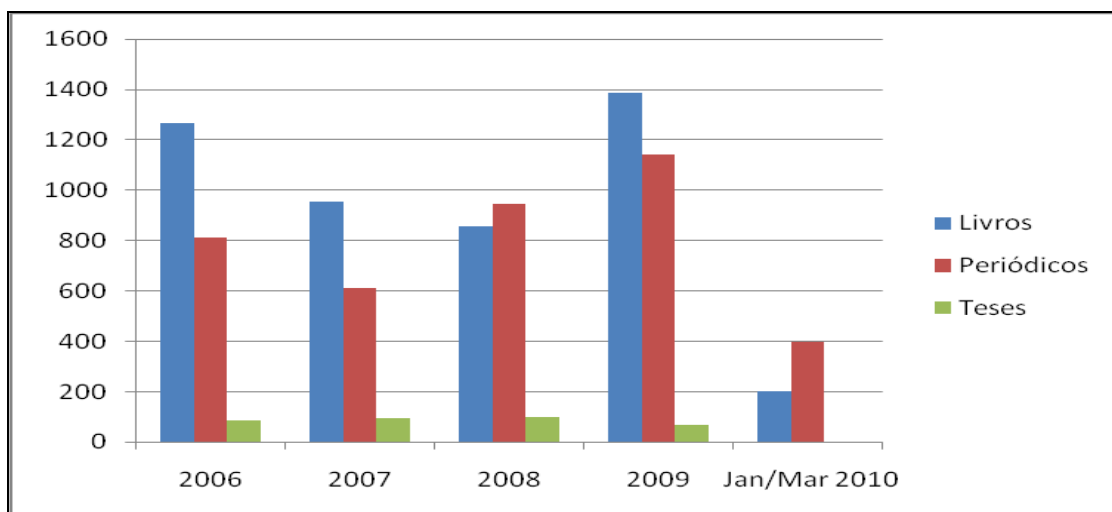
Acervo de Periódicos

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|----------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Títulos | 831 | 832 | 841 | 841 | 841 |
| Volumes | 89460 | 90070 | 91015 | 92157 | 92554 |



Processamento de Material Bibliográfico

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010/1º |
|-------------------|------|------|------|------|---------|
| Livros | 1267 | 955 | 855 | 1388 | 203 |
| Periódicos | 810 | 610 | 945 | 1142 | 397 |
| Teses | 88 | 96 | 99 | 67 | 13 |



INFORMÁTICA



O quadro abaixo é um demonstrativo da evolução da infraestrutura da área de Informática do ICMC, divididos em três períodos: 1998 a 2002; 2002 a 2006 e 2006 a 2010.

| INFRAESTRUTURA/EQUIPAMENTOS/USUÁRIOS | 1998 a 2002 | 2002 a 2006 | 2006 a 2010 |
|-----------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Pontos de rede | 870 | 1.316 | 2.268 |
| Microcomputadores | 566 | 1.075 | 1530 |
| Estações de trabalho | 43 | 30 | 29 |
| Impressoras – matricial, jato de tinta, laser | 126 | 230 | 304 |
| Projetores Multimídia – Audiovisual | 10 | 24 | 34 |
| Projetores Multimídia – Grupos de Pesquisa | 6 | 7 | 8 |
| Laboratórios de graduação | 5 | 9 | 8 |
| Laboratórios de pós-graduação | 1 | 1 | 2 |
| Salas de Laboratórios de pesquisa | 22 | 25 | 29 |
| Salas de aula prática | 3 | 6 | 5 |
| Usuários (docentes, funcionários, alunos) | 875 | 1.895 | 2.300 |

Laboratórios

Laboratórios de Graduação

No período de 2006 a 2010 os cursos de graduação contaram com os seguintes laboratórios, disponíveis 24 horas por dia, 7 dias da semana, para elaboração de trabalhos práticos pelos alunos.

Bloco ICMC-1

| Laboratório | Configuração |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Lab1 | 23 microcomputadores Core2 DUO com sistemas operacionais Windows e Linux; |
| Lab2 | 21 microcomputadores da linha Core2 DUO com sistemas operacionais Windows e Linux; |
| Lab3 – Pró-Aluno | 21 microcomputadores AMD Athlon rodando o sistema operacional Linux; |
| Lab4 | 25 microcomputadores Core2 DUO rodando o sistema operacional Windows e Linux; |



Bloco ICMC-6

| Laboratório | Configuração |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Lab5 | 40 microcomputadores Core2 QUAD rodando os sistemas operacionais Windows e Linux; |
| Lab6 | 40 microcomputadores Core2 QUAD rodando os sistemas operacionais Windows e Linux; |
| Lab7 | 40 microcomputadores Core2 QUAD rodando os sistemas operacionais Windows e Linux; |

Obs.: Esses laboratórios também são utilizados para aulas práticas.

Prédio da Engenharia de Computação – Campus 2

| Laboratório | Configuração |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uso comum | 25 microcomputadores Core2 QUAD com sistemas operacionais Windows e Linux; |
| Embarcados | 25 microcomputadores Core2 QUAD com sistema operacional Windows; |
| Redes e Sistemas Distribuídos | 25 microcomputadores Core2 QUAD, equipamentos de rede do tipo Switch, ponto de acesso e interfaces wireless, máquina de emenda de fibra óptica, Power meter, fonte de luz, OTDR, cabos ópticos, cabo coaxial, GPS; |
| Aulas Práticas | 30 microcomputadores Pentium Dual. |

Salas de Aulas Práticas

As salas abaixo são utilizadas para aulas práticas para os cursos de graduação. Além de aulas, essas salas funcionam como laboratórios de uso comum e são utilizadas pelos alunos para realização de trabalhos.

| Laboratório | Configuração |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|
| SAP1 | 33 microcomputadores Pentium 4 rodando o sistema operacional Windows e Linux |
| SAP2 | 13 microcomputadores AMD Athlon XP rodando o sistema operacional Windows XP. |
| LabCalc | 33 microcomputadores Pentium 3 rodando o sistema operacional Windows |
| LEM | Ensino de Matemática com microcomputador, scanner e projetor multimídia. |

Laboratório de Pós-Graduação

Atualmente o ICMC conta com um laboratório de pós-graduação e possui 25 microcomputadores instalados, utilizado pelos alunos do Departamento de Ciências de Computação e do Departamento de Sistemas de Computação.

Laboratórios de Grupos de Pesquisa

Os laboratórios de pesquisa estão alocados em dois prédios distintos, conforme distribuição a seguir.

Laboratórios no Bloco ICMC-1

| Laboratório | Sigla | Salas |
|--------------------------------------------------------|--------|----------------------------|
| Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente | LASDPC | 1-006 |
| Otimização | LOT | 1-008 |
| Computação de Alto Desempenho | LCAD | 1-005/1-007 1-009/1-015 |
| Inteligência Computacional | LABIC | 1-010 |
| Equações Diferenciais Funcionais | EDF | 1-108 |
| Grupo de Topologia | LGT | 1-109 |
| Singularidades | | 1-110 |
| Sistemas Dinâmicos Não-Lineares | | 1-112 |
| Sistemas Dinâmicos | | 1-113 |
| Matemática | | 1-115 |
| Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional | NILC | 1-114 |
| Banco de Dados e Imagens | GBDi | 1-116 |

Laboratórios no Bloco ICMC-6 (3º andar)

| Laboratório | Sigla | Salas |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|-------|
| Educação Matemática | LEMATE | 6-307 |
| Projeto Memória Virtual | | 6-309 |
| Projeto Urano | | 6-311 |
| Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia – Sistemas Embarcados Críticos | INCT-SEC | 6-312 |

A partir de 2007 foram implantados os laboratórios de pesquisa abaixo e, para atender à demanda, foram instalados 288 pontos de rede lógica estruturados.

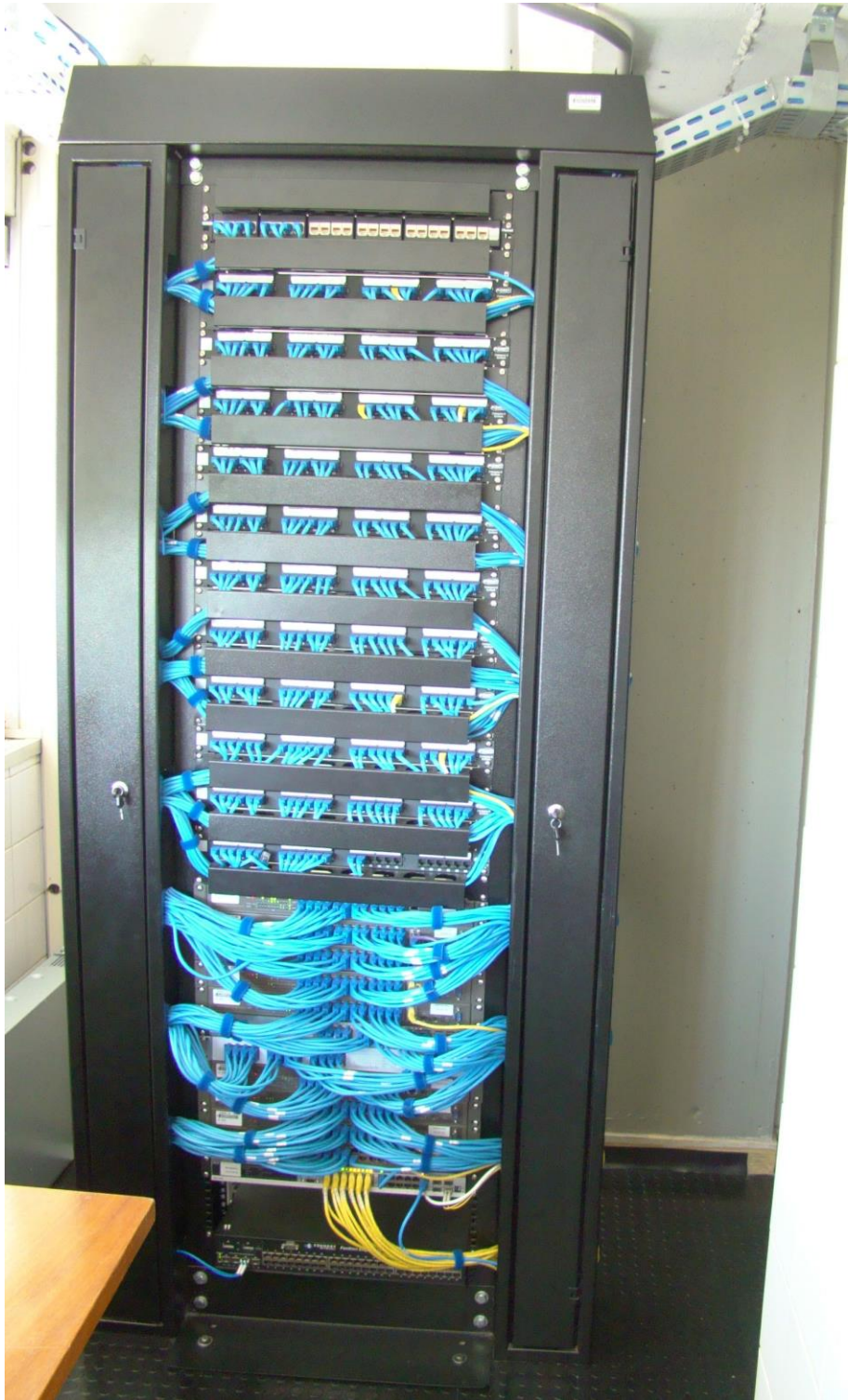
Bloco ICMC-6 (2º andar)

| Nome do Laboratório | Sigla | Salas |
|--------------------------------------|---------|-------|
| Engenharia de Software | LABES | 6-208 |
| Intermídia | | 6-209 |
| Computação Bioinspirada | BIOCOMP | 6-206 |
| Computação Reconfigurável | LCR | 6-205 |
| Robótica Móvel | LRM | 6-207 |
| Laboratório de Aprendizagem de Robôs | LAR | |
| Estatística | | 6-204 |

Servidores

Atualmente todos os usuários do ICMC tem à disposição os seguintes serviços instalados nos servidores, com as correspondentes características:

| <i>Servidor hostname</i> | Descrição dos serviços | Modelo e Configuração |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| taba | NIS+, DNS | Intel Xeon de 3.0 / 3GB RAM / 2x73GB de HD |
| servgrad | E-mail, Webmail, Dados da Graduação | Intel Xeon de 3.0 / 5GB RAM / 5x73GB de HD |
| hostspot | Servidor rede wireless | Pentium 4, 2GB |
| greylist | Filtro de spam do servidor de e-mail | Pentium Core2 DUO, 2GB RAM, 320GB HD |
| coteia wiki | Repositório projetos | Pentium 3 750 MHz / 256 MB-RAM / 50GB HD Core2 Quad 2.83GHz / 4GB RAM / 500GB HD |
| mail2 | E-mail / Webmail / Listas | Sunfire V40z, 8 processadores, 24GB RAM |
| software | Repositório de Softwares de uso no ICMC | Pentium 4 28GHz / 1GB RAM / 2x120GB HD |
| icmcnt | Wins | Pentium 3 750 MHz / 256MB / 40 GB HD |
| servlog | Servidor de Log | Itautec Xeon 1.6 GHz, 2GB RAM, 4TB HD |
| tabajara xapacura | Processamento / Binários | Sunfire V40z, 8 processadores, 32GB RAM |
| ftp | FTP anonymous | Pentium 3 de 600 / 64 MB RAM, 9GB de HD |
| tupa | Roteamento das subnets do ICMC | Foundry FastIron SuperX 400 |
| robo | Backup em fita | Sun StorEdge L8 / 7 Cartuchos de 400GB |
| sitebackup | backup remoto | Storage |
| storage | Servidor de discos das áreas administrativas, de docentes e de funcionários | Sun StorEdge 3300 / 3.4 TB |
| michelangelo | IDS / LOG do roteador | Pentium 3 550MHz / 512MB RAM / 40GB RAM |
| donatelo | Console do roteador | Pentium 3 550MHz / 512MB RAM / 40GB RAM |
| davinci | Nat / DHCP / Squid / Filtros MAC | HP LC3 600 MHz / 01 GB RAM / 9GB HD |
| apoena | Acesso remoto via SSH dos alunos de graduação | Pentium 4 de 2.4GHz |
| hotspot | DHCP da rede wireless | Pentium 4 de 3.2GHz |
| radiusprincipal | Autenticação na rede wireless (docentes, alunos pós-grad, funcionários) | Pentium 4 de 3.0GHz |
| radiusgraduacao | Autenticação na rede wireless, alunos da graduação | AMD Athlon XP2000+ |
| firewallgrad | Firewall para rede da graduação | Pentium 4 de 3.2GHz |



Equipamentos e Serviços

Listamos abaixo as principais aquisições do parque computacional do ICMC.

Aquisição de Equipamentos

| ANO | EQUIPAMENTOS |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2006 | 93 microcomputadores Pentium 4, de 3.4 GHz, com monitores de 17" CRT de tela plana para os laboratórios do curso de Engenharia de Computação no Campus 2. |
| | material de infraestrutura, acessórios, componentes e equipamentos de rede de dados para os laboratórios de informática do prédio da Engenharia de Computação no Campus 2. |
| | 02 no-breaks de 1,5 KVA para os servidores de dados do curso de Engenharia de Computação no Campus 2. |
| | 01 servidor corporativo Intel Xeon de 3.6 GHz, com 04 GBytes de memória RAM para o Curso de Engenharia de Computação. |
| | Microcomputadores, monitores e impressoras para laboratórios e áreas administrativas do prédio de Engenharia de Computação no Campus 2. |
| | 01 estabilizador de energia de 200KVA para estabilizar toda a energia elétrica dos laboratórios do Bloco ICMC-1. |
| | 02 no-breaks de 8 KVA para atender a sala de servidores de dados da STI. |
| | Atualização do parque computacional da Rede Administrativa da USP (RECAD), com a concessão de 9 microcomputadores completos Itautec Pentium 4 de 3.0 GHz. |
| 2007 | 25 microcomputadores Core2 DUO com monitores LCD de 17" para o Lab. de Pós-Graduação do Bloco ICMC-1. |
| | 12 microcomputadores Core2 DUO com monitores LCD de 17" para as áreas administrativas. |
| | 14 microcomputadores Core2 DUO com monitores LCD de 17" para as os departamentos SMA e SCE. |
| | 02 lousas eletrônicas para salas de aula. |
| | 01 Impressora laser corporativa para os labs. de graduação. |
| | 07 projetores multimídia para salas de aula. |
| | 09 switches, sendo 02 de borda, para a rede lógica de dados do ICMC. |
| | 14 switches recebidos da CTI na forma de permuta com hubs antigos. |
| | 05 bases de acesso wireless para rede lógica de dados do ICMC. |
| | Recebimento de doação da CTI de 30 microcomputadores Celeron com monitor CRT de 17", destinado ao Laboratório de Cálculo dos cursos de graduação. |
| Recebimento de doação da CTI de 24 switches na forma de permuta com hubs. | |
| 2008 | 13 microcomputadores Core2 DUO com monitores LCD de 17" para o Laboratório de Graduação SAP2. |
| | 02 microcomputadores Core2 QUAD com monitores LCD de 19" para docentes que ministram aulas na SAP2. |

05 Acess Point da Marca CISCO, Dual Band, Classes A/B e N. Instalados nos diversos ambientes do ICMC.

01 no-break de 10KVA da marca SMS para o IDC da STI.

03 no-breaks de 2.2 KVA para a STI.

01 câmera fotográfica Sony para o audiovisual.

01 impressora para emissão de cheques para a Seção de Convênios

06 monitores LCD de 19" para os docentes do SMA.

03 microcomputadores e 03 projetores de 22" para o Projeto Urano

90 upgrades (Core2 DUO de 2.66GHz, HD 500 Sata) para os labs. de graduação (Lab5, Lab6 e Lab7) do Bloco ICMC-6.

10 monitores de vídeo LCD para as áreas administrativas.

10 Switches de 08 portas para ampliação de pontos em salas de docentes.

02 microcomputadores Core2 DUO e 02 monitores LCD de 19" para os docentes do SMA.

01 sistema de som portátil de 05 canais para o audiovisual.

03 handhelds para as áreas administrativas (STI, Eventos e Apoio Operacional).

05 monitores LCD de 19" para o Lab. de Educação Matemática.

03 impressoras Laser e 03 Impressoras deskjet multifuncional para docentes do SMA.

02 impressoras (01 Laser e 01 multifuncional) para Secretaria do SCC.

2009

04 monitores LCD de 19" para o SMA.

10 monitores LCD de 19" para áreas administrativas.

40 microcomputadores Core2 QUAD com monitor LCD de 19" para o Lab. de graduação – Lab7 – Curso de Estatística.

10 microcomputadores Core2 QUAD com monitor LCD de 19" para o lab. de graduação – Lab8.

04 microcomputadores Core2 QUAD de 2.83GHz para o Laboratório de Pesquisa de Estatística.

22 monitores LCD de 19" para as áreas administrativas.

10 microcomputadores Core2 DUO de 3GHz para as áreas administrativas.

20 microcomputadores Core2 DUO de 3GHz para salas de aula (audiovisual).

72 pentes de memória de 2GB para upgrade dos microcomputadores do Lab3-Linux.

02 impressoras laser colorida para seção de eventos e secretaria da pós-graduação.

02 microcomputadores Core2 DUO de 3GHz com monitor de 22" para docentes do SMA.

06 notebooks Core2 DUO T5800 2.0 GHz, 3 GB RAM.

02 notebooks Atom Mobile 1,60 GHz, 2GB RAM, 250 GB HD

01 impressora laser colorida de grande para a Gráfica do ICMC.

20 microcomputadores Core2 DUO – 3.0 GHz para funcionários novos das áreas administrativas.

10 monitores LCD de 19" para os funcionários novos das áreas administrativas.

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 01 no-break de 10 KVa para o IDC da STI. |
| Campus 2 | Equipamentos e acessórios para Lab. de Redes do Curso de Engenharia de Computação – Campus 2 |
| | 03 GPS com interface bluetooth. |
| | 26 adaptadores de rede wireless 802.11n com interface PCI-Express x1. |
| | 02 interfaces bluetooth – USB. |
| | 03 roteadores wireless padrão IEEE 802.11n/g. |
| | 10 notebooks de 12 a 14,1 polegadas com bluetooth e wireless padrão 802.11a/b/g/n. |
| | 01 máquina de Emenda de fibra óptica por fusão. |
| | 01 clivador de precisão para fibras ópticas. |
| | 01 descascador de Fibra Nua. |
| | 01 roletador de tubo Loose. |
| | 01 roletador de cabos ópticos. |
| | 01 tesoura para Kevlar. |
| | 01 medidor de Potência óptica (Power Meter). |
| | 01 fonte de Luz - Single Mode (Monomodo). |
| | 01 certificador de Cabos Categoria 6. |
| | 01 Palm OTDR Monomodo com localizador visual de falhas. |
| | 01 injetor Power over Ethernet para Cisco 1250 Access Point Series. |
| | 1000m Cabo óptico monomodo de 6 fibras. |
| | 1000m Cabo coaxial de 50 Ohms. |
| 2010 | 01 impressora laser corporativa para o Curso de Engenharia de Computação – Campus 2. |
| | 25 microcomputadores Core2 QUAD de 3GHz e monitores LCD de 19” para o Laboratório de Redes – Campus 2. |
| | 80 microcomputadores Core2 QUAD de 3GHz e monitores LCD de 19” para os laboratórios de graduação – Lab5 e Lab6 do Bloco ICMC-6. |
| | 25 microcomputadores Core2 QUAD de 3GHz e monitores LCD de 19” para o Lab. Uso Comum dos alunos de graduação do Curso de Engenharia de Computação – Campus 2. |
| | 25 microcomputadores Core2 QUAD de 3GHz e monitores LCD de 19” para o Laboratório de Embarcados dos alunos de graduação do curso de Engenharia de Computação – Campus 2. |
| | 10 switches 3Com PoE e 10 no-breaks de 2kVA doados pela CTI para rede do ICMC. |

Plano de Ação

Entre os meses de agosto e setembro de 2006 foram realizadas pesquisas de satisfação dos serviços prestados pela STI na comunidade de usuários do ICMC, composta por alunos, docentes e funcionários. Como resultados dessa pesquisa, foram identificados os seguintes problemas que mereciam algum tipo de intervenção para que fossem melhorados. Com base no apontamento desses problemas, no Workshop de Interação de Competências (WIC) ocorrido em 2008, foram realizadas pela equipe de técnicos da STI proposições a fim de que soluções fossem dadas para melhoria desses serviços. Como consequência dessas reuniões, foi elaborado um Plano de Ação com os seguintes encaminhamentos:

| Problema | Ação |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cobertura da rede wireless no ambiente do ICMC. Resolução de problemas de cobertura e travamento da rede wireless | aquisição e operação de 5 novos pontos de acesso do tipo classe N (velocidade até 300mbps) para substituição de antigos pontos e inclusão de novos em áreas ainda não cobertas |
| Filtragem de mensagens eletrônicas. Diminuição das mensagens encaminhadas como SPAM para o servidor de e-mail | implementação, em setembro de 2009, de novas ferramentas de filtragem no servidor de e-mail, entre elas um <i>greylist</i> que resultou em considerável redução do tráfego de e-mails do tipo SPAM |
| Aumento da cota das áreas da Graduação. Atualmente os alunos de graduação têm somente 80MB de área de dados e 100MB de área de e-mail; | aquisição de um novo <i>Storage</i> de 8TBytes para aumentar significativamente a cota das áreas dos alunos de graduação |
| Melhoria das imagens dos HDs dos Laboratórios de Graduação. Configuração atual das imagens deixa os micros sobrecarregados e com isto diminui o desempenho dos mesmos; | implementação de novas imagens para os laboratórios para não impactar o desempenho dos microcomputadores. Este procedimento passou a ser adotado anualmente com a instalação dos programas conforme a necessidade das disciplinas |
| Melhoria do site do ICMC. Problemas com os buscadores e apresentação de páginas em outras línguas (inglês, espanhol); | instalação de buscadores e também ferramentas para medir o comportamento dos usuários quanto aos acessos realizados. O entendimento resultou pela reformulação completa do site do ICMC e para tanto foram encaminhados projetos para a FAPESP para captação de recursos para contratação de uma empresa especializada para realização deste serviço. |
| Melhorias nos sistemas da intranet do ICMC. Modernização do leiaute visando melhoria da aparência das interfaces. Falta de integração do sistema de reserva de salas com o sistema de guarda de chaves; | desenvolvimento e integração dos sistemas de reservas de salas com o de guarda de chaves. Foram implementadas mudanças no leiaute dos sistemas da intranet visando melhorias na interface de comunicação com os usuários e também para dar um visual mais moderno. |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Melhoria nos serviços de audiovisual. Projetores com imagens ruins. Micros obsoletos. Falta de equipamentos de áudio em algumas salas. Falta de segurança de alguns projetores.</p> | <p>implantação das seguintes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Troca de todos os microcomputadores de salas de aula, seminários, auditórios e reuniões; ▪ Foram adquiridos novos projetores para substituição dos mais antigos; ▪ foram fixados todos os projetores e instalado um sistema de alarme para garantir a segurança de todos os blocos, com exceção do Bloco ICMC-5, que encontra-se em andamento; ▪ Em algumas salas de aula foram instalados sistema de som com possibilidade de expansão para as demais salas. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

O desenvolvimento e implementação deste Plano de Ação ocorreu no âmbito da Comissão Interna Qualidade e Produtividade do ICMC (CIQ&P) e, em paralelo, com ferramentas desenvolvidas para sistema para qualidade, como o Balanced Score Card (BSC), de atendimentos de Chamados Internos da STI. O estágio atual é de medição dos indicadores para que, na etapa seguinte, se possa implantar melhorias no processo.

Principais Serviços Executados

- ✓ Troca de todos os microcomputadores das salas de aula por equipamentos novos;
- ✓ Reestruturação parcial da rede de dados dos Blocos ICMC-3 e 4 com a descentralização dos racks e troca de todos os hubs por switches e racks novos fechados;
- ✓ Instalação de toda infraestrutura de rede de dados em categoria 6, equipamentos de rede do tipo switch nos laboratórios do 2^o andar do Bloco ICMC-6, totalizando 288 pontos de rede;
- ✓ Reestruturação da rede de dados dos Laboratórios de Pesquisa GBDi, totalizando 48 pontos;
- ✓ Reestruturação da rede de dados da nova área administrativa (Diretoria, Assistência Técnica Administrativa, Assistência Técnica Financeira, Assistência Técnica Acadêmica) totalizando 96 pontos estruturados;
- ✓ Implantação de novos pontos de acesso wireless para maior cobertura da área do ICMC e melhor desempenho do tráfego;
- ✓ Reestruturação da rede de dados das secretarias dos departamentos, totalizando 48 pontos estruturados;
- ✓ Troca do roteador principal das redes do ICMC por outro de maior desempenho e com possibilidade de expansão para interligação com velocidade até 10Gbps;
- ✓ Upgrade de 90 microcomputadores dos laboratórios de graduação Lab5, Lab6 e Lab7 para Core2 DUO;
- ✓ Troca dos computadores do Lab7, passando a capacidade da sala de 30 para 40 máquinas do tipo Core2 QUAD.

Audiovisual

Para atender aos usuários do ICMC nas defesas de qualificação, dissertações, teses, congressos, atividades afins e administrativas, a STI possui trinta e quatro projetores multimídia.

A alocação é feita também para as salas de aulas, conforme solicitação dos docentes, que contam com um microcomputador por sala com acesso à Internet. A maioria das salas de aula já tem projetores fixos.

Além desses, o ICMC possui oito projetores multimídia pertencentes aos grupos de pesquisa. Conta ainda com uma sala de defesas com equipamento para videoconferências.

Software

O ICMC mantém convênio com a Microsoft pelo Programa MSDN Academic Alliance, para uso dos alunos de graduação, pós-graduação e docentes, o qual dá direito ao uso de todos os softwares da Microsoft, exceto o Office por ser de uso administrativo. Nossos usuários também fazem uso dos softwares oferecidos pelo CCE de forma institucional, como Maple, Matlab, SAS, Mathematica, Minitab e outros. O ICMC gasta poucos recursos com licenças proprietárias e nos laboratórios se utiliza bastante, softwares livres.

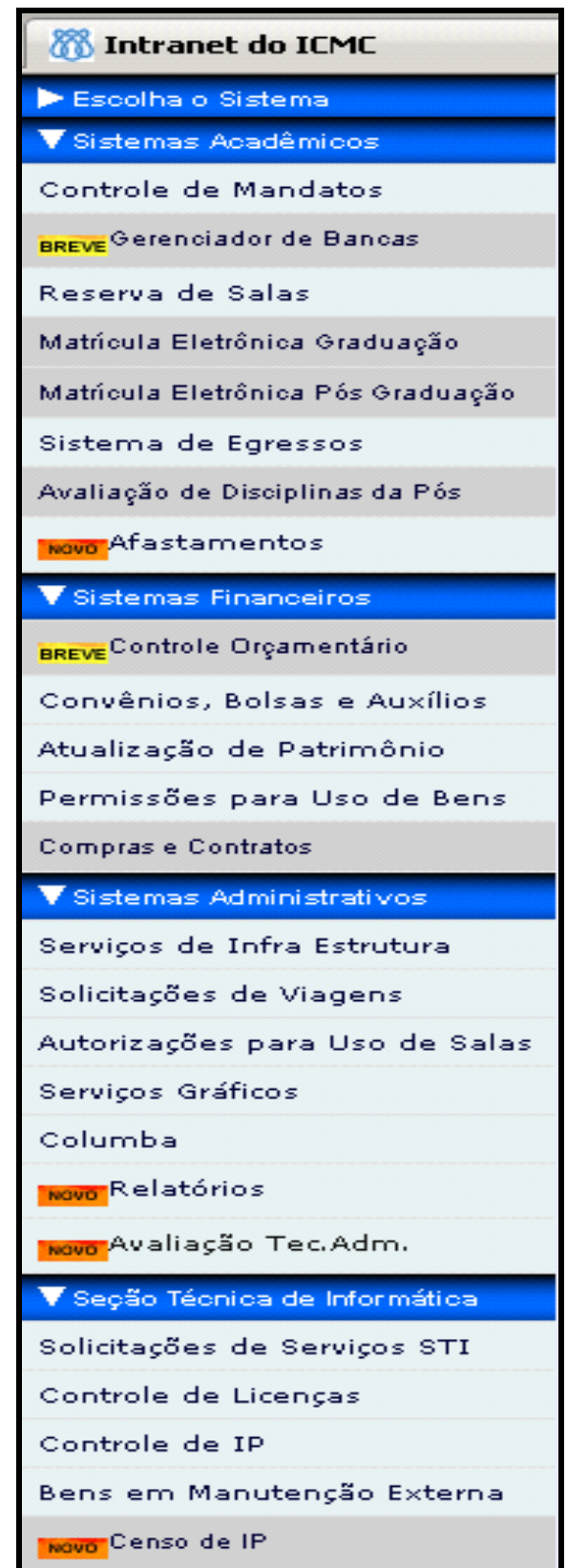
Intranet do ICMC

A Intranet do ICMC foi iniciada em janeiro de 2001 e inaugurada em 28 de fevereiro de 2002, tendo sido desenvolvida pelo Técnico de Informática Cássio Henrique Jorge, dedicando inicialmente meio período nesse trabalho, sob a orientação do Prof. Paulo Cesar Masiero.

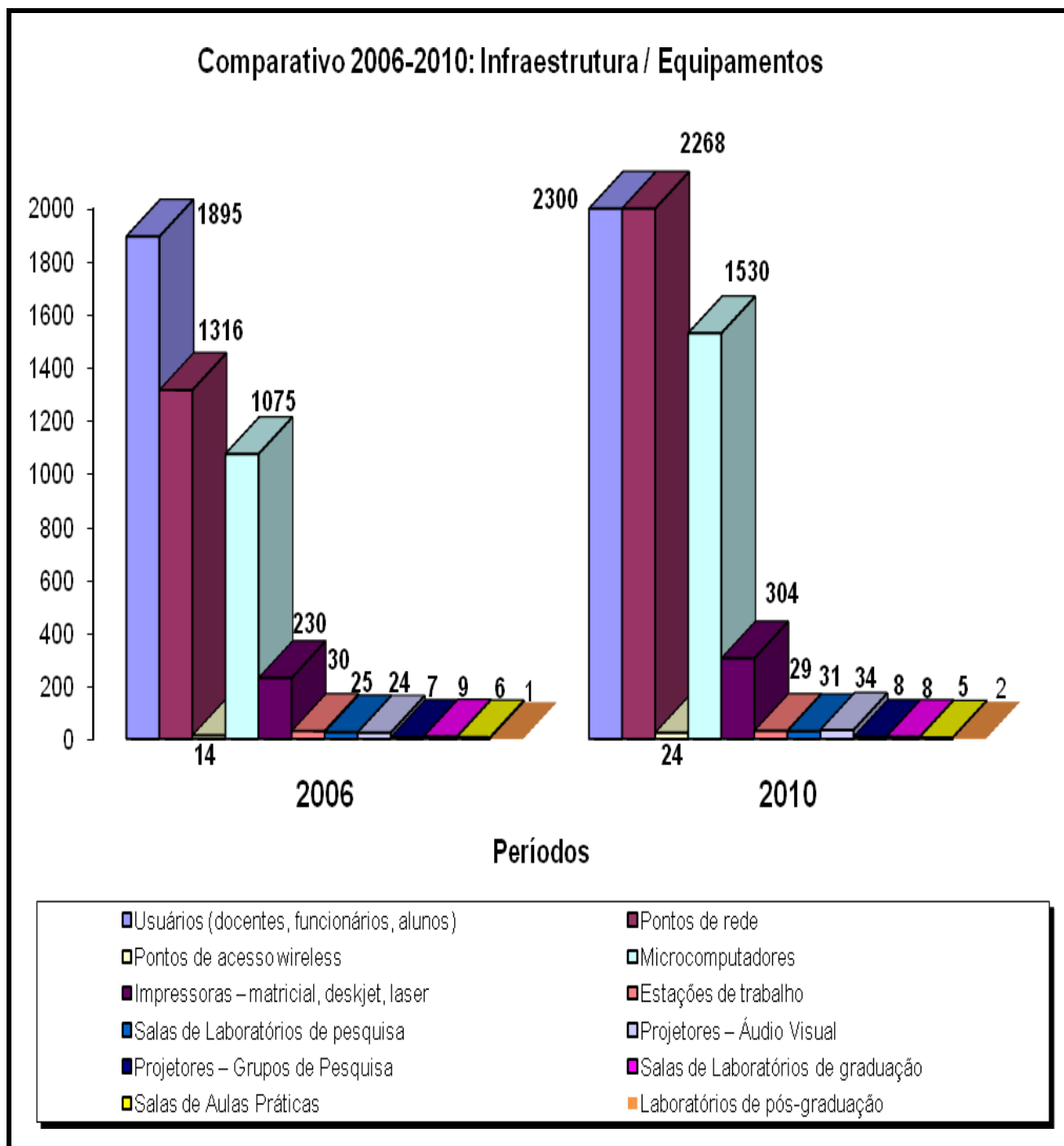
Foi desenvolvida toda a infraestrutura do serviço, estabelecendo-se quatro níveis de acesso (Administrador, Responsável, Consulta Restrita e Consulta Ampla), sistema de senhas e cadastros de pessoas e da estrutura do ICMC.

Todos os sistemas da Intranet estão sendo desenvolvidos utilizando-se a linguagem PHP e o banco de dados MySQL, incentivando a cultura do uso do software livre e consequentemente economizar recursos com gastos com licenças de softwares. Atualmente o técnico atua com dedicação exclusiva à Intranet e foram implantados, além dos já existentes, os seguintes sistemas no período de 2006 a 2010:

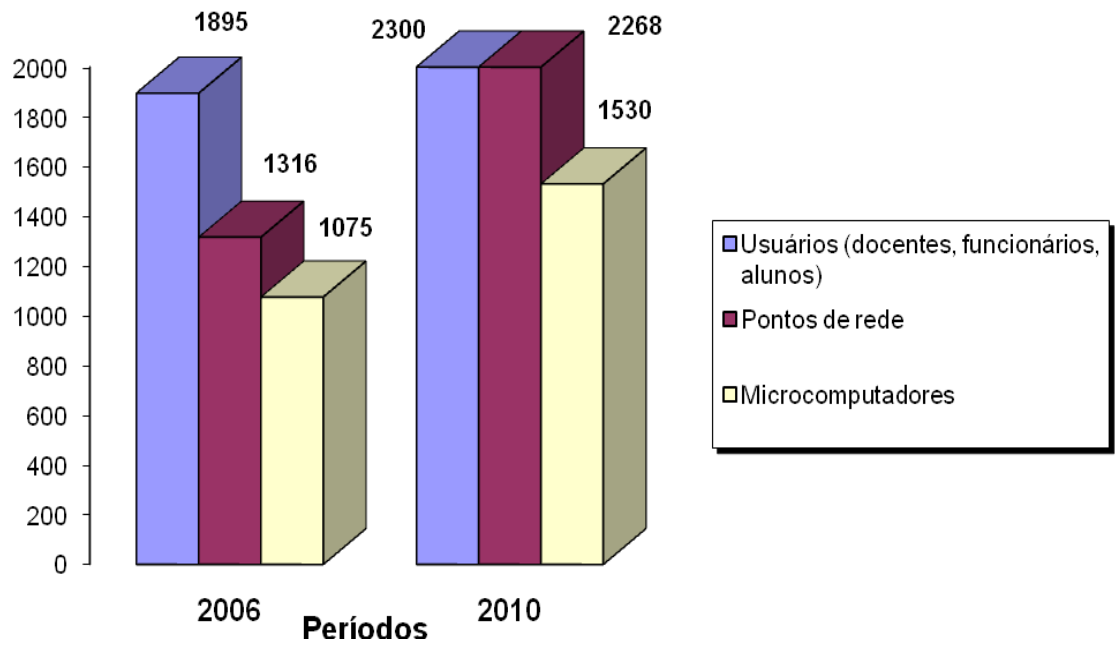
- Controle de Licenças
- Matrículas Isoladas
- Bens em Manutenção Externa
- Avaliação da Pós Graduação
- Controle de Uso de Salas
- Permissão para Uso de Bens
- Columba (adaptação do IFSC)
- Relatórios administrativos
- Avaliação Tec. Administrativo
- Serviços Gráficos
- Censo de IP's
- Gestão de Compras e Contrato
- Afastamentos



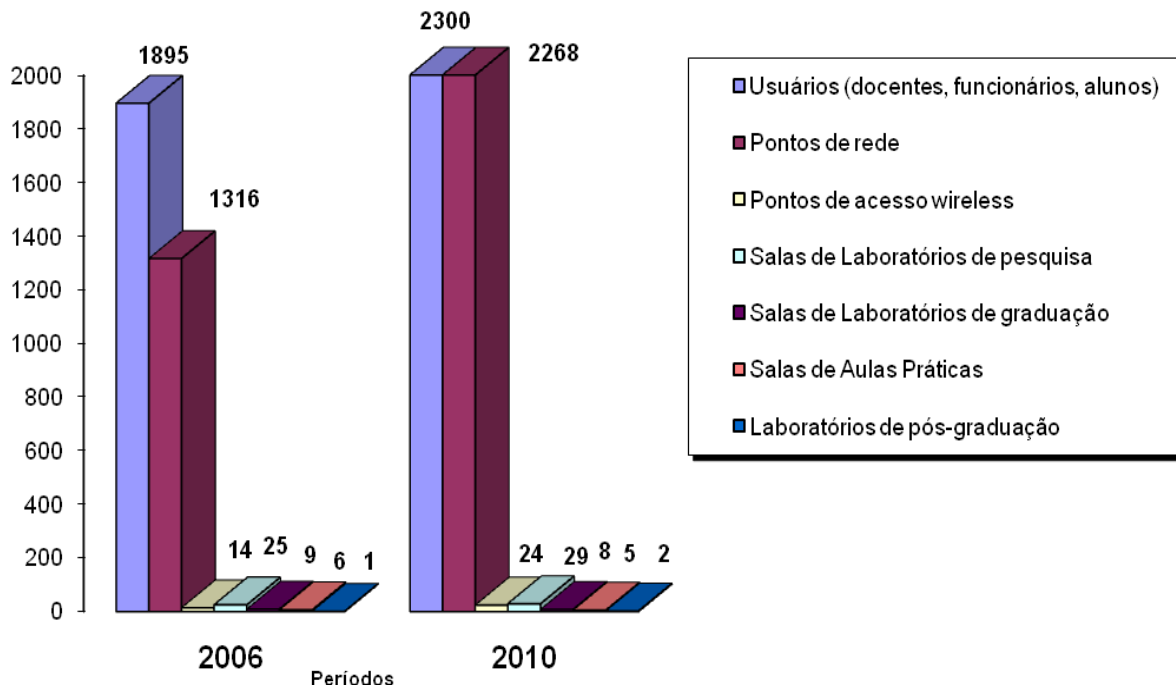
Gráficos Comparativos



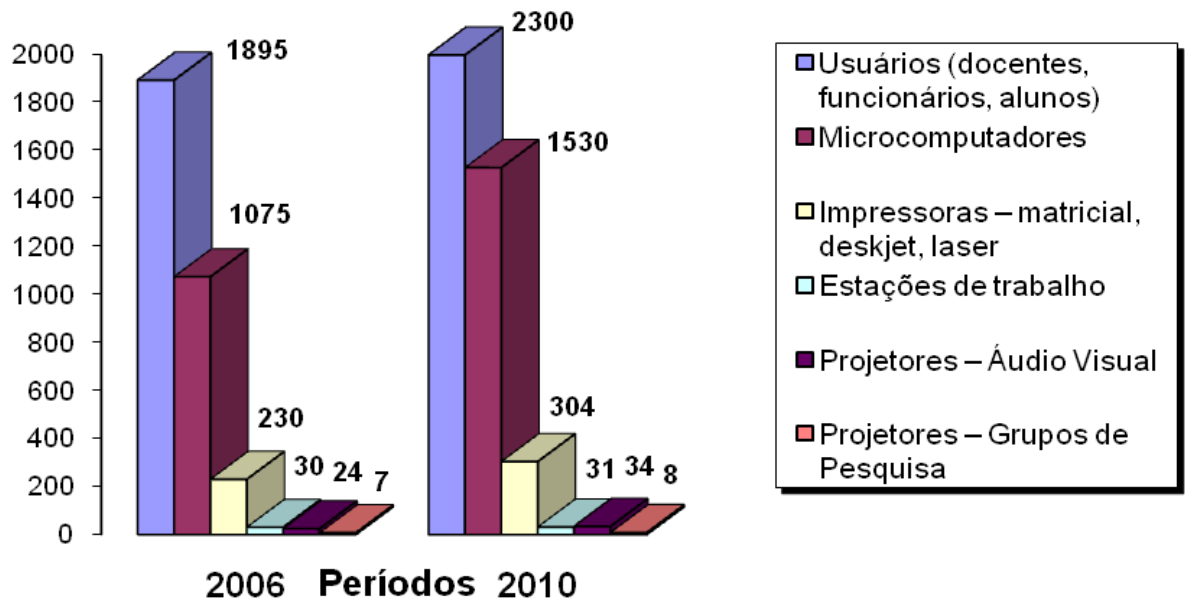
Comparativo 2006-2010 entre: Usuários / Microcomputadores / Pontos de Rede



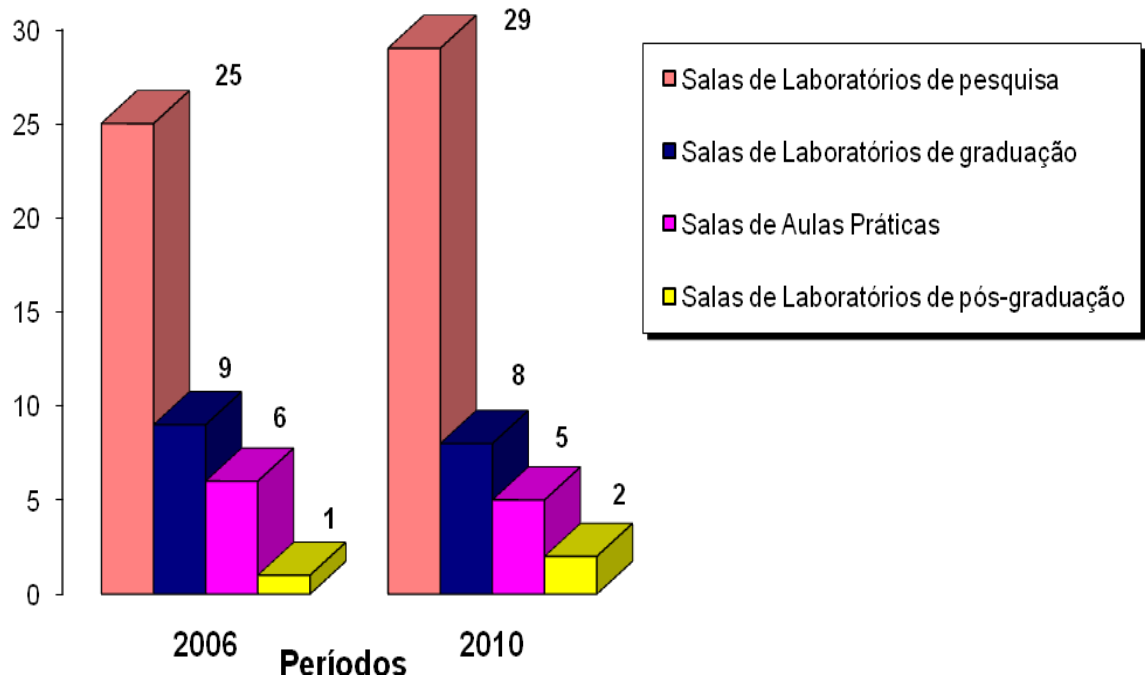
Comparativo 2006-2010: Infraestrutura / Usuários

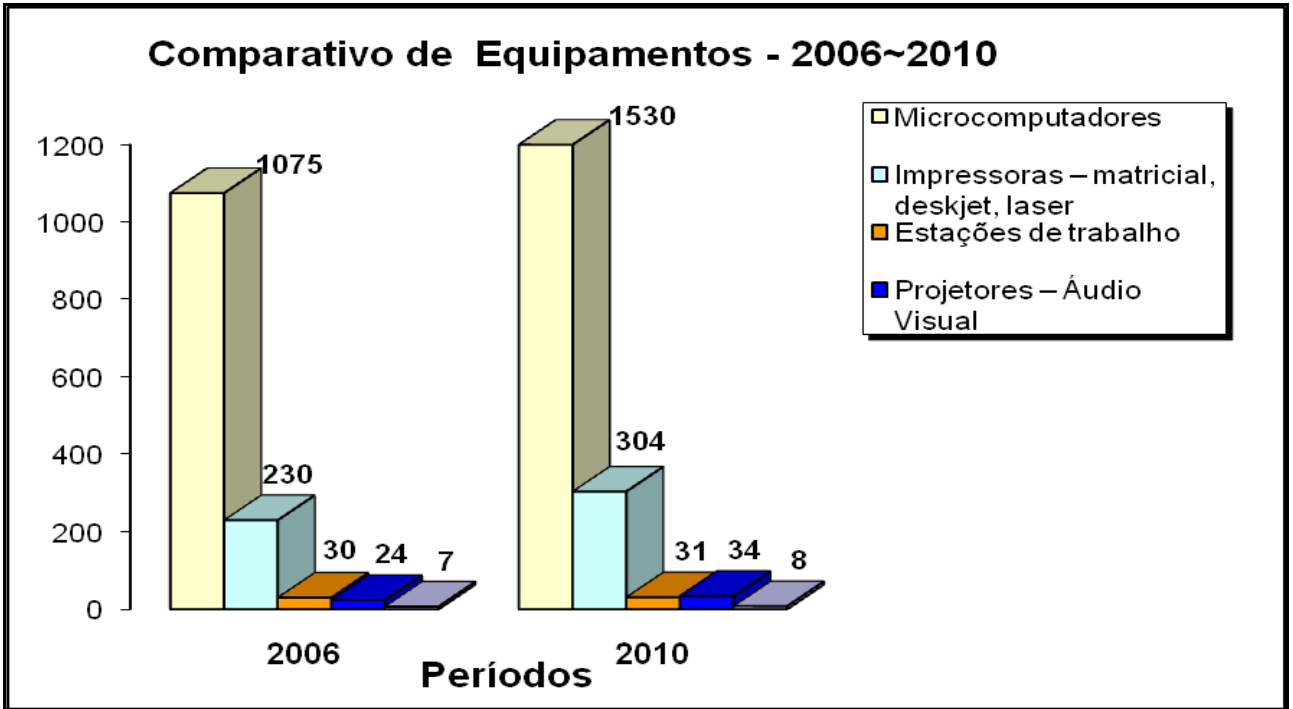


Comparativo 2006-2010: Equipamentos / Usuários



Comparativo de Laboratórios - 2006-2010





Equipe da Seção Técnica de Informática

RECURSOS HUMANOS

Evolução do Quadro de Servidores Ativos

Em março de 2010, o ICMC contava com 129 docentes, sendo 16 professores titulares, 33 professores associados, 79 professores doutores e 1 colaborador. Há 23 vagas de docentes em diversos estágios do processo de contratação.

Servidores Docentes do ICMC-USP

Quadro de Servidores Docentes, por Titulação

| Ano | Auxiliar de Ensino | Assistente | Doutor | Associado | Colaborador | Titular | Total | Vagas |
|------------|--------------------|------------|--------|-----------|-------------|---------|-------|-------|
| 2006 | - | 03 | 76 | 22 | - | 14 | 115 | |
| 2007 | - | 04 | 78 | 28 | - | 14 | 124 | |
| 2008 | 01 | 05 | 71 | 29 | - | 16 | 122 | |
| 2009 | 01 | 02 | 76 | 32 | 01 | 17 | 129 | |
| 2010 (Mar) | - | - | 79 | 33 | 01 | 16 | 129 | 23 |

Quadro de Servidores Docentes, por Regime de Trabalho

| Ano | RDIDP | RTP | RTC | Total |
|------|-------|-----|-----|-------|
| 2006 | 107 | 06 | 02 | 115 |
| 2007 | 112 | 11 | 01 | 124 |
| 2008 | 113 | 09 | - | 122 |
| 2009 | 124 | 05 | - | 129 |
| 2010 | 127 | 02 | - | 129 |

Quadro de Servidores Docentes, por Departamento

| Ano | SMA | SCC | SME | SSC |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 2006 | 46 | 22 | 26 | 21 |
| 2007 | 49 | 27 | 27 | 21 |
| 2008 | 47 | 25 | 26 | 24 |
| 2009 | 49 | 26 | 29 | 25 |
| 2010 | 48 | 26 | 31 | 24 |

Relação de Servidores Docentes por Departamento

| Departamento de Matemática (SMA) | |
|----------------------------------------------|----------------------------|
| NOME | TITULAÇÃO |
| Alexandre Nolasco de Carvalho (Chefe) | Professor Titular |
| Oziride Manzoli Neto (Suplente) | Professor Associado |
| Adalberto Panobianco Bergamasco | Professor Associado |
| Ali Tahzibi | Professor Associado |
| Ana Claudia Nabarro | Professor Doutor |
| Ana Paula Perón | Professor Doutor |
| Carlos Alberto Maquera Apaza | Professor Doutor |
| Carlos Biasi | Professor Doutor |
| Claudio Martins Mendes | Professor Doutor |
| Daniel Levcovitz | Professor Associado |
| Daniel Smania Brandão | Professor Doutor |
| Denise de Mattos | Professor Doutor |
| Éderson Moreira dos Santos | Professor Doutor |
| Edna Maura Zuffi | Professor Doutor |
| Eduardo Alex Hernandez Morales | Professor Associado |
| Eduardo Tengan | Professor Doutor |
| Esther Pacheco de Almeida Prado | Professor Doutor |
| Eugenio Tommaso Massa | Professor Doutor |
| Evandro Raimundo da Silva | Professor Doutor |
| Eyüp Kizil | Professor Doutor |
| Fernando Manfio | Professor Doutor |
| Hermano de Souza Ribeiro | Professor Doutor |
| Irene Ignazia Onnis | Professor Doutor |
| Ires Dias | Professor Doutor |
| Janete Crema | Professor Doutor |
| José Eduardo Prado Pires de Campos | Professor Doutor |
| Ma To Fu | Professor Associado |

| Departamento de Matemática (SMA) | |
|-----------------------------------------|---------------------|
| NOME | TITULAÇÃO |
| Marcelo José Saia | Professor Titular |
| Márcia Cristina Anderson Braz Federson | Professor Associado |
| Maria Aparecida Soares Ruas | Professor Titular |
| Maria do Carmo Carbinatto | Professor Associado |
| Mauro Flavio Spreafico | Professor Titular |
| Miriam Cardoso Utsumi | Professor Doutor |
| Miriam Garcia Manoel | Professor Doutor |
| Nivaldo de Góes Grulha Junior | Professor Doutor |
| Pedro Paulo de Magalhães Rios | Professor Doutor |
| Raimundo Nonato Araújo dos Santos | Professor Doutor |
| Regilene Delazari dos Santos Oliveira | Professor Doutor |
| Renata Cristina Geromel Meneghetti | Professor Doutor |
| Roberta Godoy Wik Atique | Professor Doutor |
| Rosaly Mara Senapeschi Garita | Professor Doutor |
| Sandra Maria Semensato de Godoy | Professor Doutor |
| Sérgio Henrique Monari Soares | Professor Associado |
| Sérgio Luis Zani | Professor Doutor |
| Sueli Mieko Tanaka Aki | Professor Doutor |
| Valdir Antonio Menegatto | Professor Titular |
| Victor Hugo Jorge Pérez | Professor Doutor |
| Wagner Vieira Leite Nunes | Professor Doutor |

| Departamento de Ciências de Computação (SCC) | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| NOME | TITULAÇÃO |
| Maria Cristina Ferreira de Oliveira (Chefe) | Professor Titular |
| Maria Carolina Monard (Suplente) | Professor Titular |
| Agma Juci Machado Traina | Professor Titular |
| Alneu de Andrade Lopes | Professor Doutor |
| André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho | Professor Titular |
| Caetano Traina Junior | Professor Titular |
| Cristina Dutra de Aguiar Ciferri | Professor Doutor |
| Dilvan de Abreu Moreira | Professor Doutor |
| Eduardo Raul Hruschka | Professor Doutor |
| Elaine Parros Machado de Sousa | Professor Doutor |
| Fernando Vieira Paulovich | Professor Doutor |
| Gustavo Enrique de Almeida Prado Alves Batista | Professor Doutor |
| João do Espírito Santo Batista Neto | Professor Doutor |
| João Luis Garcia Rosa | Professor Doutor |
| Maria da Graça Campos Pimentel | Professor Associado |
| Maria das Graças Volpe Nunes | Professor Associado |
| Renata Pontin de Mattos Fortes | Professor Associado |
| Ricardo José Gabrielli Barreto Campelo | Professor Doutor |
| Rodrigo Fernandes de Mello | Professor Associado |
| Rosane Minghim | Professor Associado |
| Roseli Aparecida Francelin Romero | Professor Associado |
| Rudinei Goularte | Professor Doutor |
| Sandra Maria Aluísio | Professor Doutor |
| Solange Oliveira Rezende | Professor Associado |
| Thiago Alexandre Salgueiro Pardo | Professor Doutor |
| Zhao Liang | Professor Associado |

| Departamento de Matemática Aplicada e Estatística (SME) | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| NOME | TITULAÇÃO |
| Antonio Castelo Filho (Chefe) | Professor Associado |
| Paulo Afonso Faria da Veiga (Suplente) | Professor Associado |
| Afonso Paiva Neto | Professor Doutor |
| Alysson Machado Costa | Professor Doutor |
| David Edward Stewart | Professor Colaborador |
| Dorival Leão Pinto Junior | Professor Doutor |
| Eduardo Fontoura Costa | Professor Associado |
| Everaldo de Mello Bonotto | Professor Doutor |
| abrcio Simeoni de Sousa | Professor Doutor |
| Francisco Aparecido Rodrigues | Professor Doutor |
| Franklina Maria Bragion de Toledo | Professor Doutor |
| Gustavo Carlos Buscaglia | Professor Titular |
| Hildebrando Munhoz Rodrigues | Professor Titular |
| José Alberto Cuminato | Professor Titular |
| Leandro Franco de Souza | Professor Doutor |
| Luis Gustavo Nonato | Professor Associado |
| Luiz Augusto da Costa Ladeira | Professor Associado |
| Márcio Fuzeto Gameiro | Professor Doutor |
| Marcos Nereu Arenales | Professor Titular |
| Mariana Cúri | Professor Doutor |
| Marina Andretta | Professor Doutor |
| Marinho Gomes de Andrade Filho | Professor Associado |
| Mário de Castro Andrade Filho | Professor Doutor |
| Maristela Oliveira dos Santos | Professor Doutor |
| Miguel Vinicius Santini Frasson | Professor Doutor |
| Murilo Francisco Tomé | Professor Associado |
| Reiko Aoki | Professor Doutor |
| Ricardo Sandes Ehlers | Professor Doutor |
| Valdemir Garcia Ferreira | Professor Associado |
| Vicente Garibay Cancho | Professor Doutor |
| Washington Luiz Marar | Professor Associado |

| Departamento de Sistemas de Computação (SSC) | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| NOME | TITULAÇÃO |
| Regina Helena Carlucci Santana (Chefe) | Professor Associado |
| Edson dos Santos Moreira (Suplente) | Professor Associado |
| Adenilso da Silva Simão | Professor Doutor |
| Alexandre Cláudio Botazzo Delbem | Professor Associado |
| Denis Fernando Wolf | Professor Doutor |
| Eduardo do Valle Simões | Professor Doutor |
| Eduardo Marques | Professor Associado |
| Elisa Yumi Nakagawa | Professor Doutor |
| Ellen Francine Barbosa | Professor Doutor |
| Fernando Santos Osório | Professor Doutor |
| Francisco José Mônaco | Professor Doutor |
| Jó Ueyama | Professor Doutor |
| Jorge Luiz e Silva | Professor Doutor |
| José Carlos Maldonado | Professor Titular |
| Kalinka Regina Lucas Jaquie Castelo Branco | Professor Doutor |
| Márcio Eduardo Delamaro | Professor Associado |
| Marcos José Santana | Professor Associado |
| Onofre Trindade Junior | Professor Doutor |
| Paulo Cesar Masiero | Professor Titular |
| Paulo Sergio Lopes de Souza | Professor Doutor |
| Rosana Teresinha Vaccare Braga | Professor Doutor |
| Sarita Mazzini Bruschi | Professor Doutor |
| Simone do Rocio Senger de Souza | Professor Doutor |
| Vanderlei Bonato | Professor Doutor |

Servidores Técnico-Administrativos do ICMC-USP

O quadro, em março de 2010, é de 102 funcionários, divididos em funções de acordo com o nível de escolaridade: Superior 19, Técnico 64 e Básico 19. Do total de funcionários, 51% têm titulação superior à titulação mínima exigida no Plano de Funções da USP.

O quadro de colaboradores terceirizados passou de 25 em 2006, para 35 em 2010.

Temos ainda as seguintes vagas a serem preenchidas: 3 Secretários (ATAc), 2 Secretários (Reposição ATAd e SMA), 1 Técnico para Assuntos Administrativos (Reposição SVGrad), 1 Especialista de Laboratório (Procontes/GBDI).

Evolução por nível e relação funcionário/docente

| Ano | Superior | Técnico | Básico | Total | Relação funcionário/docente |
|------|----------|---------|--------|-------|-----------------------------|
| 2006 | 16 | 43 | 17 | 76 | 0,66 |
| 2007 | 16 | 46 | 17 | 79 | 0,63 |
| 2008 | 17 | 52 | 18 | 87 | 0,71 |
| 2009 | 15 | 58 | 18 | 91 | 0,70 |
| 2010 | 19 | 64 | 19 | 102 | 0,79 |

Servidores Técnico-Administrativos por Setor

Diretoria

| Secretaria | 2006 | 2010 |
|------------|------------------------------|------------------------------|
| | Marlene Maria Gatti Kawakani | Marlene Maria Gatti Kawakani |

Departamento de Matemática

| Secretaria | 2006 | 2010 |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | Silvia Helena Franchin Rodrigues | Silvia Helena Franchin Rodrigues |
| | Gisele Maria Saab | Gisele Maria Saab |
| | Luiz Carlos Franco | (Vaga reposição Luiz Carlos Franco) |

Departamento de Ciências de Computação

| Secretaria | 2006 | 2010 |
|------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | Angela Maria Rodrigues Martins | Angela Maria Rodrigues Martins |
| | Carmen Lucia Pagadigorria | Giovano de Oliveira Cardozo |
| | Sueli Aparecida Honório Ferreira | |

Departamento de Sistemas de Computação

| Secretaria | 2006 | 2010 |
|------------|------|----------------------------------|
| | | Sueli Aparecida Honório Ferreira |
| | | Carmen Lucia Pagadigorria |

Departamento de Matemática Aplicada e Estatística

| Secretaria | 2006 | 2010 |
|------------|---------------------|---------------|
| | Enza Enrica Matteis | Rosana Vieira |

Área Administrativa

| | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Assistência Técnica | 2006 | 2010 |
| | Paulo Ernesto Celestini | Paulo Ernesto Celestini |
| | | Mary Francis Lopes de Godoy <i>(Vaga Secretária reposição Noemi)</i> |
| Serviço de Pessoal e Expediente | 2006 | 2010 |
| | Siumara T. Taconelli Franchin | Siumara T. Taconelli Franchin |
| | Daniela Cristina Rizatto <i>(Vaga nível médio)</i> | Daniela Cristina Rizatto Thiago Roberto Zanetti |
| Serviço de Apoio Operacional | 2006 | 2010 |
| | Neylor de Lima Fabiano | Cristiano Lancelotti |
| | José Antonio de Assis | José Antonio de Assis |
| | José Roberto Ferreira | José Roberto Ferreira |
| | Pedro Geraldo Jacinto | Pedro Geraldo Jacinto |
| | Lourdes de Souza | Marcelo Santos da Gama |
| | Cristiano Lancellotti | Roberto Fernandes Barros |
| | Elcio Timarco | |
| | Antonio Donizetti Germano | |
| | Luiz Santiago <i>(afastado)</i> | |
| Anésio Pedroso <i>(afastado)</i> | | |
| Serviço de Apoio Administrativo | 2006 | 2010 |
| | | Paulo César Gomes do Couto Filho |
| | | Lourdes de Souza |
| | | Elcio Timarco |
| | | Antonio Donizetti Germano <i>(afastado)</i> Luiz Santiago <i>(afastado)</i> |
| Seção de Gráfica | 2006 | 2010 |
| | Valdir de Oliveira Martins | Valdir de Oliveira Martins |
| | Antonio Gonçalves Lima | Antonio Gonçalves Lima |
| | Marcos José Pisani | Marcos José Pisani |
| | Glauciema Brehmer Machado | Glauciema Brehmer Machado |
| José D. de C. Campos Filho <i>(afastado)</i> | José D. de C. Campos Filho <i>(afastado)</i> | |
| Seção de Transportes | 2006 | 2010 |
| | Luiz Paulo Matas | Marco Antonio Serafim Jacques |
| | Luiz Carlos Picharillo | Luiz Paulo Matas |
| | Iderval Ap. Alves Vianna | Iderval Aparecido Alves Vianna |
| | Marco A. Serafim Jacques | Valdecir Sabatini Marcelo Carlos Serra da Silva |

Área Financeira

| | | |
|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Assistência Técnica | 2006 | 2010 |
| | João Antonio Aparecido Salla | João Antonio Aparecido Salla |
| Serviço de Contabilidade | 2006 | 2010 |
| | Douglas Tadeu de Oliveira | Douglas Tadeu de Oliveira |
| | | Clélio Martinez |
| Serviço de Tesouraria | 2006 | 2010 |
| | Clélio Martinez | Anderson Alexandre |
| Serviço de Materiais e Patrimônio | 2006 | 2010 |
| | Luiz Renato Nunes | Luiz Renato Nunes |
| | Luis Roberto Peletero | Osmar Aparecido Antonio |
| | Osmar Aparecido Antonio | Talita Oliveira Dias |
| | Anderson Alexandre | Aline Zamoro Martinez |
| | | Michel Angelo Denardi Pizzo |
| | Luis Roberto Peletero | |
| Serviço de Convênios, Bolsas e Auxílios | 2006 | 2010 |
| | Tatiana Flores Ximenes | Tatiana Flores Ximenes Deriggi |
| | Michel Ângelo Denardi Pizzo | Patrícia Jacomassi Chacarolli |
| | Paulo Henrique Gomes | Flavia Cavalcanti Macambyra |
| | | Diego Jesus Talarico Ferreira |
| | Dora Versetti | |
| SSC/INCT | 2006 | 2010 |
| | | Amanda Kelly Durici |

Área Acadêmica

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Assistência Técnica | 2006 | 2010 |
| | Fernanda Maria O. Magro | Fernanda Maria Ortega Magro |
| | Lívia Rodrigues | Luana Rufino Ferreira |
| | Priscilla Mara Damasceno de Souza | Fernando Mazolla (vaga Secretário) |
| Serviço de Graduação | 2006 | 2010 |
| | José Angelo e Silva | Ana Oneide Martins de Araújo Sáles |
| | Ana Oneide Martins de Araújo Sáles | Silvana Maria Wick Pedro |
| | Silvana Maria Wick Pedro | Valeria Ferreira Camargo Neves |
| | Janete Fermiano Sanches Rigolão | Juliana Merlotti |
| | Gustavo Moraes da Costa | (Vaga reposição Gustavo) (vaga Secretário) |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Serviço de Pós-Graduação | 2006 | 2010 |
| | Elizabeth Luisa Moretti e Silva | Laura Ap. Donizetti Ruy Turi |
| | Laura Aparecida Donizetti Ruy Turi | Ana Paula Sampaio Fregona |
| | Ana Paula Sampaio Fregona | Livia Rodrigues |
| | | Gláucia Blangis |
| | (vaga Secretário) | |

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Serviço de Apoio Acadêmico | 2006 | 2010 |
| | Marília F. de Andrade Marino | Marília F. de Andrade Marino |
| | Vera Aparecida Moraes da Silva | Vera Aparecida Moraes da Silva |
| | | Maria Fernanda Marreta |

Seção Técnica de Informática

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Chefia Técnica | 2006 | 2010 |
| | Luiz Carlos Dotta | Luiz Carlos Dotta |
| | Dagoberto Carvalio Junior | Dagoberto Carvalio Junior |
| | Sonia Maria Moreto Trindade | Sonia Maria Moreto Trindade |
| | Maria Alice Soares de Castro | Maria Alice Soares de Castro |
| | Cássio Henrique Jorge | Cássio Henrique Jorge |
| | José Eduardo Amorim Pires | José Eduardo Amorim Pires |
| | José Luis de Souza Cabral | José Luis de Souza Cabral |
| | Silvio Pomin | Silvio Pomin |
| | Paulo Cesar Soares de Oliveira | Paulo Cesar Soares de Oliveira |
| | Luiz Fernando Cadei | Luiz Fernando Cadei |
| | Guilherme Mundin Torres | Thiago Brum Zanoello |
| | Thiago Brum Zanoello | Erick Vansim Previato |
| | | Rogério Miguel Bomfim Pascual |
| | | Igor Vitório Custódio |
| | | Artur José Ferro Sampaio |
| | | Adriano Arantes Paterlini |
| | | Carlos Eduardo Favaro |
| | | Cleber Gonçalves dos Santos |
| | Adonis Accardi | |
| | Patrícia Maganha Fantinato | |
| | Bernardo de Oliveira Azor | |
| | Rodrigo Mantovani Pierobon | |

Seção Técnica de Apoio Institucional

| Chefia Técnica | 2006 | 2010 |
|----------------|------|------|
| | | |

Biblioteca “Prof. Achille Bassi”

| Diretoria Técnica | 2006 | 2010 |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Gláucia M. Saia Cristianini | Gláucia M. Saia Cristianini |
| | Maria Gonçalves Lima | Maria Gonçalves Lima |
| | Ivani Conceição T. Bragatto | Ivani Conceição T. Bragatto |
| | Inês Berenice Moraes Veronese | Inês Berenice Moraes Veronese |

| Seção de Atendimento ao Usuário | 2006 | 2010 |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | Rosemari Pereira Casali | Regina Célia Vidal Medeiros |
| | Rosemeire do Amaral Cesar Zambon | Rosemeire do Amaral Cesar Zambon |
| | Sandra Cavalcante de A Soligon | Sandra Cavalcante de A. Soligon |
| | Irene Lucinda | |

| Seção de Tratamento da Informação | 2006 | 2010 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | Juliana de Souza Moraes | Juliana de Souza Moraes |
| | Giselda Isabel Martins Solfa | Giselda Isabel Martins Solfa |
| | Gislene Fracolla Correa de Oliveira | Gislene Fracolla |
| | Beatriz Helena S. Ceneviva Deiróz | Beatriz Helena S. Ceneviva Deiróz |
| Regina Célia Vidal Medeiros | Adriana Bueno Balsani | |

Procontes

| Laboratórios | 2006 | 2010 |
|--------------|------|------|
| | | |

Estagiários Administrativos

| | 2006 | 2010 |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| | Matheus Rosada (ATAd) | Julio César Peres (CIQ&P) |
| | Marina Ratolla Isobe (ATAd) | Priscila Storti Castro (ATAd) |
| | Marcelo Faria (SVMAPAT) | Hugo Vosiacki Rossi (ATAd/CCSC) |
| | Gisele Cristina G. de Moura (SVMAPAT) | Alan B. K. W. de Campos (SVPEXP) |
| | Ives René Venturini Pola (ATAd/SCC) | Ana Silvia Berto (SVCONBA/INCT) |
| | | Viviane Ap. de Matos (SVCONBA) |
| | | Thadeu G. F. Marques (SVMAPAT) |
| | | Noemi da Rocha Veiga (SVPGRAD) |
| | Artur F. M. Nascimento (URANO) | |

SINDICÂNCIAS (RELATÓRIO DE USO INTERNO)

SINDICÂNCIAS (RELATÓRIO DE USO INTERNO)

INFRAESTRUTURA

Condições Físicas das Edificações Ocupadas pelo ICMC

Bloco ICMC-1 – Ano de Ocupação - Ala de Ensino: 1996 / Ala de Pesquisa: 1998

| Finalidade | Quantidade (aproximadamente) | Área em m ² (aproximadamente) |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Salas de Aulas Práticas/Laboratórios de Graduação e Laboratórios de Pós-Graduação | 7 | 390 |
| Laboratórios de Grupos de Pesquisa + PET | 21 | 530 |
| Seção Técnica de Informática | 3 | 110 |
| Apoio (banheiros, circulação, copa, depósitos) | 5 | 220 |

Condições Gerais: imóvel sem problemas crônicos; exige manutenção constante de telhados e de condutores pluviais. Infraestrutura elétrica necessita adequação e rede lógica necessita adequação em parte dos laboratórios.

Projetos:

- Pintura externa, realizada em 2008;
- Criação de área para armazenagem de materiais obsoletos – concluído;
- Reforma de Banheiros, com instalação de box para deficientes: em fase de especificação;
- Atualização das Redes Lógica e Elétrica, com previsão de pedido de apoio à FAPESP (Infra-2010);
- Instalação de Gerador para as atividades da Sala de Servidores da STI.

Bloco ICMC-2 – Ano de Ocupação: 2005 (3º andar e torre); 2007 (demais ambientes)

| Finalidade | Quantidade (aproximadamente) | Área em m ² (aproximadamente) |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Área de acervo (livros, periódicos, teses) e de bases de dados | 9 | 1.170 |
| Salas de estudo | 13 | 151 |
| Sala de Treinamento | 3 | 27 |
| Salas Administrativas | 5 | 64 |
| Sala de Reunião | 1 | 9 |

Condições Gerais: O prédio tem apresentado problemas em relação à queima excessiva de lâmpadas e infiltrações. O 3º andar ainda mantém o piso emborrachado, que apresentou problema de manchas desde a instalação.

Projetos:

- Finalização do Prédio em 2007;
- Adequação do balcão de atendimento e dos ambientes administrativos - concluído;
- Instalação de sistema de refrigeração em ambientes administrativos – em andamento.

| Bloco ICMC-3 – Ano de Ocupação: 1972 Finalidade | Quantidade (aproximadamente) | Área em m ² (aproximadamente) |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Salas administrativas/operacionais | 15 | 400 |
| Salas de docentes | 38 | 470 |
| Salas de alunos de pós-graduação | 2 | 25 |
| Salas de aula / seminários / estudos | 8 | 300 |
| Apoio (banheiros, circulação, convivência) | 7 | 270 |

Condições Gerais: O prédio apresenta boas condições.

Projetos:

- Ampliação do prédio em andamento (ver em Projetos de Obras e Reformas);
- Adequação do espaço das secretarias dos departamentos
- Pintura externa e manutenção de caixilhos;
- Instalação de exaustores eólicos ;
- Atualização das redes elétrica e lógica;
- Reforma do banheiro, para instalação de box externo para portadores de necessidades especiais;
- Manutenção de brises e caixilhos;
- Substituição da cobertura da área com salas de docentes duplas;
- Solicitação de elevador para a área nova (3 pavimentos).

Bloco ICMC-4 – Ano de Ocupação: 1979 (térreo e 1º andar) e 1992 (2º andar)

| Finalidade | Quantidade (aproximadamente) | Área em m ² (aproximadamente) |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Salas de docentes e visitantes | 71 | 656 |
| Salas de alunos de pós-graduação/pós-doutorado | 9 | 228 |
| Salas de aula/seminários/auditório/Reuniões 2 | 6 | 569 |
| Museu | 1 | 45 |
| Administração | 8 | 183 |
| Apoio (banheiros, circulação, sala de micros, depósitos) | 10 | 240 |

Condições Gerais: O edifício apresenta problemas de infiltração em pequena escala. Deve-se manter atenção aos ambientes com maior propensão à entrada de água (4-124, 4-111 e corredores).

Projetos:

- Ampliação de Salas Docentes e aumento da Sala de Reuniões (concluído 2007);
- Melhoria do Auditório Prof. Luiz Antonio Favaro;
- Atualização das redes elétrica e lógica;
- Salas para alunos de pós-graduação e pós-doc;
- Pintura externa e interna;
- Reforma do banheiro para instalação de box externo para portadores de necessidades especiais;
- Interligação dos condutores pluviais da região da portaria;
- Manutenção de brises e caixilhos.

Bloco ICMC-5 – Ano de Ocupação: 2000

| Finalidade | Quantidade (aproximadamente) | Área em m ² (aproximadamente) |
|-------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Salas de aula / laboratórios de ensino | 8 | 700 |
| Apoio (banheiros, circulação, convivência, depósitos) | 8 | 500 |

Condições Gerais: O prédio apresenta boas condições de utilização.

Projetos:

- Pintura externa, concluída em 2008.

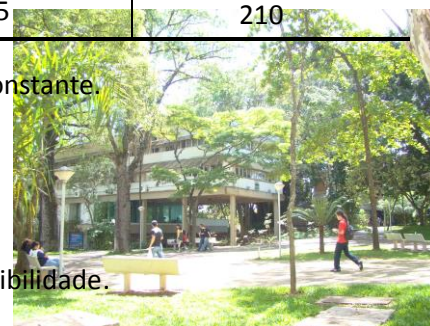
Bloco ICMC-6 – Ano de Ocupação: 2004 (3º andar) e 2007 (2º andar)

| Finalidade | Quantidade (aproximadamente) | Área em m ² (aproximadamente) |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Laboratórios de Graduação / Laboratórios de P&D / ICMCJr | 8 | 252 |
| Laboratórios de Pesquisa | 7 | 337 |
| Seção Técnica de Informática | 2 | 43 |
| Apoio (banheiros, circulação) | 5 | 210 |

Condições Gerais: Boas condições. Sistema de cobertura exige atenção constante.

Projetos:

- Instalação de catracas;
- Pintura de saguões e caixa de escadas;
- Regularização do edifício à legislação de combate a incêndio e acessibilidade.



Bloco Engenharia de Computação (parceria com a EESC) – Ano de Ocupação: 2003

| Finalidade | Quantidade (aproximadamente) | Área em m ² (aproximadamente) |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Salas de Aulas Práticas | 3 | 235 |
| Secretaria/Apoio Técnico-Administrativo/Sala de Docentes | 7 | 181 |
| Apoio (banheiros, copa, vigilância, circulação) | 6 | 295 |

Condições Gerais: O prédio tem manutenção sob a responsabilidade do ICMC e apresenta boas condições.

Projetos:

- Finalização do prédio em andamento (ver em Obras);
- Instalação de elevador solicitado à COESF.

Projetos de Obras e Reformas em andamento

- **Finalização do Edifício do Curso de Engenharia de Computação, na Área 2**
Construção de edifício com 2.177,56 m², que abrigará ambientes para atividades didáticas, auditório, biblioteca, oficinas de trabalho e área de convivência. Término previsto para julho/2010.
- **Construção do Bloco ICMC-3**
Construção de edifício com 1.194,76 m², que abrigará salas de docentes, laboratório de graduação e área de convivência. Término previsto para setembro/2010.
- **Construção do novo Auditório do ICMC**
Ocupação da área livre no térreo do Bloco ICMC-6, para instalação de auditório com capacidade de 200 pessoas e área total de 550,18 m², incluindo área de apresentação, foyer, banheiros públicos e acessos. Término previsto para agosto/2010.
- **Construção do Centro Integrado de Apoio à Pesquisa – CIAP**
Execução de obra na área 2 do Campus para abrigar projetos com participação de empresas. Previsão de 1.140 m², com apoio parcial da FINEP. Em fase de projeto.
- **Reforma da Lanchonete do ICMC**
Reforma com mudança do atendimento para a região do jardim. A licitação para exploração comercial está a cargo da CCSC, em fase de ajuste do edital.
- **Adequação de área no primeiro piso do Bloco ICMC-4**
Adequação para criação de ambientes para alunos de pós-graduação, de pós-doutoramento e sala de reuniões. Em fase de licitação, com financiamento parcial FAPESP.

Projetos de Infraestrutura Geral

- **Reforma do Sistema Elétrico do ICMC**
Projeto de instalação de transformadores a seco no interior dos edifícios, realizado com apoio da FAPESP e COESF (concluído em 2009).
- **Jardins**

Finalização do projeto de paisagismo elaborado pelo Quapá, com a criação de área verde central no entorno do Bloco ICMC-2 (Biblioteca) (concluído em 2007).



➤ **Segurança e Controle de Acesso**

Instalação de suportes e alarmes nos projetores de imagens das salas de aula; concluído reforço do sistema de vigilância; sistema de controle de acesso em fase de revisão, para instalação nos laboratórios.

- **Agrupamento dos setores administrativos próximos à Diretoria**, em local de grande circulação e acesso por parte dos usuários.



Projetos em andamento

- **Melhoria de salas de aula**
Revisão da infraestrutura geral das salas de aula: em fase de especificação.
- **Atualização do Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas dos Edifícios do ICMC**
em fase de licitação, com apoio da COESF.
- **Projeto de Comunicação**
Elaboração de diagnóstico do sistema de comunicação do ICMC, visando a implementação de setor de comunicação na Unidade, com previsão de instalação de painéis e telas para divulgação das atividades realizadas no ICMC.
- **Cobertura das vagas do estacionamento privativo**
Em fase de especificação.
- **Infraestrutura elétrica dos edifícios**
Elaboração de estudo da infraestrutura elétrica dos edifícios, em face do crescimento das atividades e da demanda ocasionada por equipamentos de maior exigência de carga.

Comissões Assessoras relacionadas ao Espaço Físico

A Área Administrativa presta assessoria às atividades da Comissão do Plano Diretor e Comissão Assessora de Distribuição do Espaço Físico. No âmbito dessas Comissões, estão em andamento os seguintes projetos:

- Plano de Obras para o período 2010-2013;
- Definição de local para as sociedades científicas e associações estudantis;
- Adequação dos ambientes para atender as atividades de: Portaria, Seção de Gráfica, Salas de Seminários, área de estudos com uso de equipamentos portáteis e Seção de Apoio Acadêmico ;
- Planejamento do edifício a ser implantado na região de depósitos.

Programas de Uso Racional de Recursos, Qualidade de Vida no Trabalho e Ações de Cunho Social

A Área Administrativa operacionaliza a participação do ICMC nas seguintes atividades:

- Acompanhamento e controle das despesas com Telefonia, mantendo o ICMC entre as unidades com menor despesa por ramal da Universidade;
- Participação no Programa USP-Recicla, aplicando os princípios de racionalização do uso dos materiais, evitando desperdícios e a reciclagem como: papéis, plásticos, pilhas e baterias;
- Programa PURA, Programa de Racionalização do Uso da Água, mediante medidas pedagógicas com a comunidade, em especial os colaboradores da área de manutenção e de limpeza;
- Eliminação de barreiras das edificações para propiciar acesso irrestrito aos ambientes do ICMC, como a instalação de corrimãos, rampas e elevadores. As iniciativas de apoio a deficientes visuais e auditivos estão em fase de estudo;
- Aquisição de móveis ergonômicos para os ambientes novos e substituição paulatina nos ambientes existentes, propiciando melhores condições para o desenvolvimento das atividades dos docentes e funcionários. Em especial, a substituição de carteiras das salas de aula, com recursos próprios, com previsão de conclusão até julho de 2010;
- Participação do ICMC nas atividades do Projeto *Inclusão.com*, em parceria com o Rotary Club de São Carlos e a ICMCJunior, que tem como finalidade estruturar ambientes de informática em escolas de ensino fundamental para a capacitação de alunos;
- Participação do ICMC na “Ação Comunitária”, atividade realizada anualmente no Bairro Cidade Aracy, com a oferta de serviços para a comunidade daquela região;
- Doação de equipamentos obsoletos para escolas da rede oficial e outras entidades assistenciais, com a finalidade de prover recursos para apoio às suas atividades.

Melhorias nos Setores da Área Administrativa

Assistência Técnica Administrativa: No período 2006-2010, os setores da Área Administrativa se envolveram na melhoria dos sistemas de operação e gerenciamento, tanto na Página do ICMC quanto da Intranet, como parte das iniciativas da CIQ&P, que está desenvolvendo o Sistema da Qualidade, com o mapeamento de processos e definição de indicadores de desempenho. Este trabalho, que é uma parte do Gespública da USP, tem como objetivo o estabelecimento de padrão de desempenho dos setores da administração e seu monitoramento.

Os setores passaram a ocupar as novas instalações, com significativa melhoria nas condições de trabalho.

Serviço de Pessoal e Expediente: As atividades do setor estão voltadas para o atendimento das rotinas referentes aos contratos dos servidores e de alunos envolvidos com programas de docência e de estágios. Em função disso, o crescimento do quadro de servidores do ICMC tem impacto direto nas atividades do setor. Desde julho/2009, as novas instalações possibilitaram melhorar o atendimento ao público, mas a área, em conjunto com a ATAd, se mostra insuficiente para atender as demandas. Na parte documental, o volume de processos e outros documentos não automatizados exigem maior área no ambiente dedicado ao SAUSP, o que deve motivar uma ampliação de sua área.



Serviço de Apoio Operacional: Responsável pela manutenção geral do ICMC, o setor atendeu 8.340 pedidos no período de 2006-2009, com um incremento de dois servidores no mesmo período. Apesar de apresentar esses números positivos, a demanda do ICMC é maior do que a capacidade de atendimento e, por isso, há sempre um volume de serviços maior do que o desejado e o tempo de atendimento dos trabalhos não considerados urgentes ainda é longo. Para equacionar esse problema, as atribuições do setor estão sendo delimitadas à manutenção, atribuindo a outros setores o atendimento externo.



Serviço de Apoio Administrativo: Este Serviço responde pelos contratos com prestadores de serviços e fornecedores de materiais. Atualmente estão em vigor os seguintes contratos: Manutenção de Sistema de Ar Condicionado, Manutenção de Elevadores, Serviços de Limpeza, Serviços de Vigilância, Serviços de Jardinagem. Suas atribuições também incluem sinalização e especificação de serviços e materiais para contratação externa, sendo seu encaminhamento e controle de execução, em estreita articulação com o Serviço de Apoio Operacional.

Seção de Gráfica: Os serviços gráficos foram incrementados no apoio principalmente de fotocópias, com a disseminação de equipamentos do novo contrato de locação em vários ambientes do ICMC, substituindo gradativamente as impressoras pequenas e individuais por copiadoras digitais mais robustas. Está em curso um projeto de reestruturação dos serviços prestados pelo setor, de modo a atualizá-la em relação às demandas atuais. Tal projeto pretende redirecionar recursos para o atendimento de novas demandas do ICMC, mais voltadas à editoração e impressões digitais, em lugar do uso de equipamentos off-set.



Seção de Transportes: O setor foi reforçado em um motorista e um veículo, possibilitando o atendimento dos itens indicados nas normas aprovadas no CTA com pessoal próprio, em especial bancas de concursos e de pós-graduação, congressos e atividades administrativas. Todos os motoristas portam telefone celular nas viagens e está sendo incorporado uso de aparelho de GPS. Atualmente a frota é composta de uma caminhonete cabine dupla Ranger, três peruas Zafira e uma perua Parati. São realizados em média 400 deslocamentos na região de São Carlos e 400 viagens principalmente para São Paulo.



DISCURSO DE POSSE



Excelentíssima Senhora Professora Dra. Suely Vilela, Magnífica Reitora da Universidade de São Paulo, Ilustres autoridades, prezados professores, funcionários e alunos do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, eu quero de início agradecer a presença de vocês a esta cerimônia, pois ela simboliza o reconhecimento da importância que o ICMC conquistou na comunidade de Ciências Matemáticas e Computação e também na comunidade desta Universidade.

Tomar posse como Diretor do ICMC é obviamente uma grande honra para mim. Mas, como todas as realizações de um indivíduo, esta cerimônia não teria sido possível sem a dedicação, o trabalho e o carinho de muitas pessoas ao longo de minha vida. Começando pelos meus pais, em Potirendaba, que apesar de todas as dificuldades materiais e sociais que enfrentavam não mediram esforços para que eu pudesse estudar e frequentar o IBILCE-UNESP e coroando, de maneira muito especial, com minha família, nas pessoas de minha esposa Ivani e meus filhos Mariana, Lucas e Clara que no decorrer destes anos todos vêm proporcionando o suporte afetivo, a serenidade e paciência com meus muitos defeitos e indissiocrasias, para que eu pudesse me dedicar às muitas faces desta nossa profissão de Professor, Pesquisador, Administrador, Orientador, dentre outras. Gostaria também, de lembrar com muito carinho, já que uma das mais importantes tarefas do ICMC é a de formação de professores, a minha primeira professora a Dona Pina que, na escola rural do bairro da Vila Nova, levava o incentivo e a luz do fim do túnel da educação como a única saída do tenebroso binômio pobreza-ignorância. Os Professores Antonio Espada Filho, Sebastião Pereira Martins e Aldenice Brito Pereira do IBILCE-UNESP, São José do Rio Preto, sem os quais, para mim, ter entrado na Universidade, não teria sido o mesmo que ter completado o curso superior. Muito provavelmente eu teria sido vítima desta praga da evasão. Deixando agora o período da Pré-história e passando para tempos mais recentes, gostaria de lembrar neste momento, meus orientadores de Mestrado a Professora Célia Finazzi de Andrade, deste Instituto e o de doutorado Professor Sean McKee, da Universidade de Oxford, que naqueles momentos cruciais de minha trajetória, souberam compreender minhas dificuldades, principalmente de formação social, para que tudo não acabasse em decepção. Nesta fase de minha vida a convivência com a Ivani e principalmente o apoio, compreensão e dedicação, que ela proporcionou foram cruciais para o sucesso das minhas atividades no programa de doutorado. Lembro ainda, meus colegas daqui do ICMC, em especial os dirigentes da época, os Professores Odelar e Maximilian, as professoras Neide, Célia e Marielza e demais colegas que assumiram as minhas atividades de Professor para que eu pudesse me afastar para o exterior. Enfim ao ICMC, à USP e aos meus alunos que a cada dia propiciam o ambiente, os meios e a base para o desenvolvimento da carreira universitária. A todos esses eu atribuo, com toda minha sinceridade, este momento que, como já disse muito me honra, mas é mais um feito de outros do que meu mesmo.

Na posse de um Dirigente, com a presença da nossa maior autoridade, e na presença de tantos ilustres colegas, o Diretor se sente quase que obrigado a falar sobre seus projetos. Diante do enorme sucesso do trabalho e das muitas realizações, dos meus mais recentes vou aproveitar dessa situação favorável e dizer que pretendo fazer desta diretoria um tempo de continuidade administrativa, com a consolidação dos projetos já em andamento e trabalho para que as decisões tomadas no passado e que norteiam as atividades fins da Universidade sejam plenamente implementadas e com sucesso. Nesse esforço, esperamos continuar contando com o apoio decisivo, até aqui dedicado ao ICMC pela direção central da USP e também pelas demais Unidades, órgãos acadêmicos e administrativos deste campus. Por outro lado, colocamo-nos à disposição, para poder continuar contribuindo com a direção da Universidade e com os dirigentes das demais Unidades do Campus no que for necessário e estiver ao alcance deste Diretor e do ICMC.

Nos últimos anos o ICMC experimentou uma expansão extraordinária em quase todos os aspectos das suas atividades fins. Vimos o número de vagas em cursos de graduação oferecidos pelo ICMC, avançar de 115, em 2000 para 195 em 2006, sem falar da contribuição nos demais cursos do Campus. O número de professores em RDIDP foi de 72 em 2000 para 114 em 2006, e o de funcionários de 57 para 77. Na pós-graduação temos 132 alunos de mestrado, 115 de doutorado, com previsão de defesas para 2006 de 54 dissertações de mestrado e 25 teses de doutorado. Ainda na pós-graduação tivemos o aumento do nível CAPES do programa em Computação e Matemática Computacional de 4 para 5. Ambos os nossos programas são, no momento, nível 5 com derivada positiva e com chances de serem guindados ao nível 6 nas próximas avaliações. A expansão de vagas de graduação e o aumento do número de professores requerem uma vigília constante para que possamos manter a qualidade do corpo docente, as condições de ensino, a produção científica e o padrão USP de qualidade. Estes são, em minha opinião, alguns dos desafios que terei que enfrentar nos próximos 4 anos. Na pós-graduação a passagem para o nível 6 vai exigir maior exposição internacional do nosso corpo docente e discente. Já estamos trabalhando nessa fronteira, apoiando a promoção e também a participação em eventos internacionais pelos nossos docentes e discentes. O ICMC apoia também a participação daqueles docentes eleitos para os comitês da FAPESP, CNPq e CAPES e encoraja a participação de nossos docentes em projetos e bolsas de pesquisa do CNPq.

Para finalizar quero dizer que, tendo vivido toda a história deste Instituto, sendo modestamente uma pequena parte dela, estou extremamente orgulhoso deste dia. Espero continuar contando com o apoio que sempre tive de docentes, funcionários e alunos. Quero, finalmente, agradecer a todos que me honraram com sua presença neste ato.

Muito obrigado.

Discurso de Posse como Diretor do ICMC, proferido pelo Prof. Dr. José Alberto Cuminato em 04/07/2006.