

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Prof. Dr. João Grandino Rodas (Reitor)
Prof. Dr. Franco Maria Lajolo (Vice-Reitor)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

Prof. Dr. José Carlos Maldonado (Diretor)
Prof. Dr. Alexandre Nolasco de Carvalho (Vice-Diretor)

Departamento de Matemática
Prof. Dr. Oziride Manzoli Neto (Chefe)
Profa. Dra. Márcia Cristina Anderson Braz Federson (Suplente)

Departamento de Matemática Aplicada e Estatística
Prof. Dr. Antonio Castelo Filho (Chefe)
Prof. Dr. Paulo Afonso Faria da Veiga (Suplente)

Departamento de Ciências de Computação
Profa. Dra. Maria Cristina Ferreira de Oliveira (Chefe)
Profa. Dra. Maria Carolina Monard (Suplente)

Departamento de Sistemas de Computação
Prof. Dr. Marcos José Santana (Chefe)
Prof. Dr. Eduardo Marques (Suplente)

SÃO CARLOS - SP 2011

*Avenida Trabalhador São-carlense, 400 CEP-13560-970
São Carlos – SP - Brasil - Caixa Postal 668
Telefones: (16) 3373-9639 FAX: (16) 3373-9633
Área I do campus USP São Carlos
(16) 3373-8376 – Área II do campus USP São Carlos*

Prezados alunos ingressantes em 2011,

Bem vindos ao Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (ICMC-USP). Em nome da comunidade ICMC gostaria de externar os nossos sinceros parabéns pela brilhante conquista: ingressar em uma das melhores universidades do Brasil e da América Latina. A USP tem destaque em diversos sistemas de avaliação no mundo.

O ICMC apresenta uma infra-estrutura de muito bom nível para apoiar com qualidade as suas atividades de ensino, pesquisa e de cultura e extensão universitária: uma das melhores bibliotecas do país nas áreas de computação, matemática e matemática aplicada; um parque computacional diversificado, com laboratórios de ensino e pesquisa; museu de computação; salas de reuniões; salas de aula; espaços de convivência e cantina. Essas facilidades são oferecidas em período diurno e noturno. O ICMC tem um corpo técnico administrativo de 106 servidores de excelente nível responsável pela boa condução de todas as atividades administrativas e acadêmicas do ICMC. Diversos outros espaços de convivência acadêmica, de lazer e esportiva também são oferecidas na USP/Campus de São Carlos. Temos no Campus de São Carlos uma preocupação com a permanência do aluno no sistema, com a oferta de alojamento, de bolsas alimentação, entre outras ações.

Hoje o ICMC tem aproximadamente 1400 alunos de graduação em sete cursos, dois dos quais interunidades em parceria com a EESC, IFSC e IQSC; os programas de pós-graduação em matemática e em ciências de computação e matemática computacional, com mais de 400 alunos de mestrado e doutorado, são conceito 6 (conceito máximo 7) na CAPES; realizamos inúmeros cursos de extensão e de atividades culturais; contamos com 134 docentes (e mais 16 vagas em processo de contratação) dedicados em tempo integral à docência e à pesquisa. Esse cenário é propício para que você aluno desenvolva atividades de Iniciação Científica, no escopo de algum projeto de pesquisa, com apoio (bolsa) de agências de fomento à pesquisa, como a FAPESP e CNPq, ou bolsa da própria indústria. Mas para isto você não pode ter reprovações e tem que apresentar um bom rendimento acadêmico. O coordenador do curso pode lhe dar mais informações.

O ICMC é hoje uma unidade de ensino reconhecida nacional e internacionalmente. O ICMC contribui significativamente para a formação de recursos humanos de alta qualidade no país. Forma um número expressivo de alunos em nível de graduação e de pós-graduação. O ICMC é uma das maiores unidades em termos de diversidade e quantidade de alunos formados no País e tem forte impacto na produção e disseminação do conhecimento em suas áreas de atuação. Entendemos que temos cumprido com muita responsabilidade o nosso papel essencial que é o de formar recursos humanos de alta qualidade para a sociedade.

Essa qualidade acadêmica, além de depender da infra-estrutura oferecida, do esforço e competência dos funcionários docentes e técnico administrativos, depende muito da qualidade e preparação dos ingressantes em nossa escola. Ingressantes esses que dentro de 4 ou 5 anos serão os profissionais entregues à sociedade. Portanto, caro aluno que ora ingressa nesse time e contexto, contamos com a sua participação efetiva nesse processo de formar profissionais para a sociedade brasileira. Contamos com a sua dedicação plena ao aprendizado e integração na comunidade acadêmica e na cidade de São Carlos. Contamos com a sua preocupação em zelar pelo patrimônio público, não somente do patrimônio material, mas também, e principalmente, pelo conhecimento e patrimônio intelectual desta Universidade. Contamos com a sua formação e visão de cidadão.

São Carlos, a Capital do Clima e da Tecnologia, oferece um cenário fantástico para o desenvolvimento e inovação tecnológica: além de universidades públicas e privadas, São Carlos tem duas unidades da Embrapa, diversas empresas de base tecnológica, e dois parques tecnológicos – ParqTec e Parque Eco-Tecnológico.

Aproveitem.

Desejos de pleno sucesso como cidadão e em sua carreira profissional. Esta, por sinal, inicia-se hoje!!!

JOSÉ CARLOS MALDONADO
Diretor do ICMC-USP

ÍNDICE

1. Informações Gerais	
• Apresentação	4
• Cursos de Graduação do ICMC	4
• Comissão de Graduação e Comissões Coordenadoras do ICMC	5
2. Regras Básicas da Graduação	
• Sobre o Serviço de Graduação do ICMC	8
• Sobre a Representação Discente	9
• Sobre as Obrigações dos Alunos	9
• Sistema de Avaliação do Rendimento Escolar	9
• Sistema de Recuperação	10
• Aproveitamento de Disciplinas cursadas em Outras IES	10
• Trancamento e Cancelamento de Matrícula	10
3. Informações Adicionais	
• A USP	11
• A Cidade	11
• Área I do Campus USP de São Carlos	12
• Área II do Campus USP de São Carlos	12
• O Instituto	12
• A Estrutura Administrativa	13
• Terminologia	13
• Biblioteca	14
• Laboratórios	14
• Recursos de Informática e Rede Local do ICMC	15
• Serviço Médico	15
• Centro de Educação Física e Esportes - CEFER	15
• Bolsas de Apoio	16
• Monitorias	17
• Alimentação e Moradia subsidiadas pela USP	17
• Estágio	18
• Secretarias Acadêmicas	18
• Empresa Júnior do ICMC	18
• Pós-Graduação no ICMC-USP	18
• Corpo Docente do ICMC	19
• Tutores	19
4. Estrutura Curricular dos Cursos do ICMC	
• Currículo do Curso de Licenciatura em Matemática	20
• Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	21
• Currículo do Curso de Bacharelado em Matemática	23
• Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	24
• Currículo do Curso de Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica	25
• Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	26
• Disciplinas optativas eletivas – Ênfases	28
• Currículo do Curso de Bacharelado em Ciências de Computação	29
• Matrícula nas disciplinas dos 9º e 10º Períodos Letivos	30
• Disciplinas Eletivas recomendadas para este curso	31
• Disciplinas optativas eletivas – Ênfases	33
• Currículo do Curso de Bacharelado em Informática	36
• Matrícula nas disciplinas dos 7º e 8º Períodos Letivos	37
• Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	38
• Disciplinas optativas eletivas – Ênfases	39
• Currículo do Curso de Bacharelado em Estatística	40
• Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	41
• Currículo do Curso de Engenharia de Computação (Curso Interunidades – ICMC/EESC)	43
• Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	45
• Anotações pessoais	48

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Apresentação

Este catálogo contém informações básicas sobre os cursos de graduação oferecidos pelo ICMC – USP e suas estruturas curriculares. Apesar do constante esforço em constar aqui o maior número de informações relevantes à vida acadêmica dos alunos, este catálogo está longe de ser completo. Assim, as informações apresentadas não dispensam os alunos de consultar outras publicações internas ou fontes alternativas de informação e de procurar o Serviço de Graduação, bem como os coordenadores de curso, para esclarecimentos de dúvidas. Com este catálogo, o ICMC pretende auxiliar os estudantes ingressantes neste Instituto a se orientarem em sua nova vida acadêmica.

O ICMC é uma Instituição com uma infra-estrutura excelente e adequada para seus cursos de graduação, um corpo de funcionários qualificado e mais de 130 professores com o título mínimo de doutor e dedicação exclusiva. A maioria desses professores mantém contato com outras Instituições no Brasil e no exterior, o que permite ao ICMC ter grupos ativos em pesquisa científica e aplicada, programas de mestrado e doutorado de alto nível, com representativa contribuição à formação dos recursos humanos no país. A busca pela competência e o constante aprimoramento também estão presentes nos cursos de graduação do ICMC ao oferecer estruturas curriculares capazes de garantir uma formação sólida para o egresso. Adicionalmente, o ICMC freqüentemente presta serviços à comunidade de diversas formas, particularmente por meio de cursos de extensão e de divulgação cultural. Todas essas atuações trazem ao ICMC – USP destaque nacional e internacional.

Cursos de Graduação do ICMC

O ICMC-USP mantém em funcionamento os oito cursos de Graduação:

- *Licenciatura em Matemática*
- *Bacharelado em Matemática*
- *Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica*
- *Bacharelado em Ciências de Computação*
- *Bacharelado em Informática - Noturno*
- *Bacharelado em Estatística - Noturno*
- *Engenharia de Computação – curso interunidades EESC-ICMC*
- *Licenciatura em Ciências Exatas – curso interunidades IFSC-ICMC-IQSC*

As estruturas curriculares dos cursos do ICMC são compostas por disciplinas sob responsabilidade dos quatro departamentos do ICMC: Departamento de Matemática (SMA), Departamento de Matemática Aplicada e Estatística (SME), Departamento de Ciências de Computação (SCC) e Departamento de Sistemas de Computação (SSC), além de disciplinas ministradas por diversos departamentos das demais unidades do Campus de São Carlos (Instituto de Física de São Carlos, Instituto de Química de São Carlos e Escola de Engenharia de São Carlos). As disciplinas são distribuídas em oito (08) a dez (10) semestres, de acordo com a grade curricular de cada curso (ver Seção 4 deste catálogo).

Os cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática possuem um ciclo básico, sendo que o aluno opta livremente por um dos dois cursos a partir do 4º período letivo.

O curso de Engenharia de Computação é oferecido em conjunto pela Escola de Engenharia de São Carlos e pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, ambos do Campus da USP em São Carlos. O objetivo principal do curso é a formação de recursos humanos plenamente capacitados para exercer atividades profissionais relacionadas com áreas que constituem interface entre Engenharia Elétrica e Ciências da Computação. A grade curricular atende, em conteúdo, às recomendações do perfil profissional

para cursos de engenharia, sugeridas pelo Conselho Nacional de Educação, apresentando uma nova abordagem pedagógica, especialmente no que se refere às disciplinas básicas.

A gestão acadêmica dos cursos é exercida por meio das Comissões Coordenadoras de Curso – CoC, subordinadas à Comissão de Graduação (CG). Os coordenadores das CoCs são, respectivamente, os Coordenadores dos Cursos e membros da CG.

Os cursos de Engenharia de Computação e Licenciatura em Ciências Exatas, por serem cursos interunidades tem uma estrutura de gestão acadêmica diferenciada. No curso de Engenharia de Computação (EESC/ICMC), a Comissão Coordenadora do Curso, CoC-EC, é subordinada às Comissões de Graduação da EESC e do ICMC. Além disso, a coordenação é feita em sistema de rodízio, considerando docentes da EESC e do ICMC e ambos, o coordenador e seu suplente, atuam em suas Unidades como coordenadores do curso, o coordenador da CoC, por direito, e seu suplente por delegação da CoC. Já no curso de Licenciatura em Ciências Exatas (ICMC/IFSC/IQSC), a CoC do curso possui autonomia para decidir alguns assuntos relativos à vida acadêmica dos alunos, sendo que os demais devem ser analisados pelas Comissões de Graduação das Unidades as quais o curso é vinculado.

Comissão de Graduação e Comissões Coordenadoras do ICMC

Comissão de Graduação – CG

Membros Titulares

Prof. Dr. Marcos José Santana

***Presidente**

Suplente do Coordenador do curso de Engenharia de Computação

Profa. Dra. Sueli Mieko Tanaka Aki

Coordenadora do curso de Licenciatura em Matemática

Profa. Dra. Roberta Godoi Wik Atique

Coordenadora do curso de Bacharelado em Matemática

Prof. Dr. Gustavo Carlos Buscaglia

Coordenador do Curso de Matemática Aplicada e Computação Científica

Prof. Dr. João do Espírito Santo Batista Neto

Coordenador do curso de Bacharelado em Ciências de Computação

Prof. Dr. Adenildo da Silva Simão

Coordenador do curso de Bacharelado em Informática

Profa. Dra. Mariana Cúri

Coordenadora do curso de Bacharelado em Estatística

Prof. Dr. Daniel Augusto Turolla Vanzella

Representante do IFSC-USP

Profa. Dra. Renata Pontin de Mattos Fortes

Representante da Congregação

Membros Suplentes

Prof. Dr. Eduardo Marques

Suplente do Coordenador

Profa. Dra. Edna Maura Zuffi

Suplente da Coordenadora

Profa. Dra. Sandra Maria Semensato de Godoy

Suplente da Coordenadora

A ser eleito

Profa. Dra. Renata Pontin de Mattos Fortes

Suplente do Coordenador

Prof. Dr. Edson dos Santos Moreira

Suplente do Coordenador

A ser eleito

Prof. Dr. Esmerindo de Sousa Bernades

Suplente do Coordenador

A ser eleito

Representantes Discentes

Bruno Santoni Codonho

Rodrigo Cava Pereira

Camila Marcondes Martinez

Matheus Fernandes de Camargo

Comissões Coordenadoras de Cursos – CoCs

CoC Licenciatura em Matemática	
Membros Titulares	Membros Suplentes
Profa. Dra. Sueli Mieko Tanaka Aki Coordenadora	Prof. Dr. Cláudio Martins Mendes
Profa. Dra. Edna Maura Zuffi Suplente da Coordenadora	Profa. Dra. Renata Cristina Geromel Meneghetti
Profa. Dra. Ires Dias	Profa. Dra. Ana Claudia Nabarro
Prof. Dr. Paulo Afonso Faria da Veiga	Prof. Dr. Luiz Augusto da Costa Ladeira
Prof. Dr. Alneu de Andrade Lopes	Prof. Dr. Jorge Luiz e Silva
Representantes Discentes	
Alexandre Henrique Soares	Marcel Chioda Russi

CoC Bacharelado em Matemática	
Membros Titulares	Membros Suplentes
Profa. Dra. Roberta Godoi Wik Atique Coordenadora	Profa. Dra. Janete Crema
Profa. Dra. Sandra Maria Semensato de Godoy Suplente da Coordenadora	Profa. Dra. Ana Paula Peron
Profa. Dra. Míriam Garcia Manoel	Prof. Dr. Daniel Levcovitz
Prof. Dr. Luiz Augusto da Costa Ladeira	Prof. Dr. Washington Luiz Marar
Prof. Dr. Marcio Eduardo Delamaro	Prof. Dr. Dilvan de Abreu Moreira
Representantes Discentes	
Marcos Vinícius Faria dos Santos	Aline de Moraes Teixeira

CoC Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica	
Membros Titulares	Membros Suplentes
Prof. Dr. Gustavo Carlos Buscaglia Coordenador	Prof. Dr. Francisco Ap. Rodrigues
Prof. Dr. Paulo Afonso Faria da Veiga	A ser eleito
Prof. Dr. Luiz Gustavo Nonato	Prof. Dr. Everaldo de Mello Bonotto
Profa. Dra. Regilene D. dos Santos Oliveira	Prof. Dr. Ma To Fu
Profa. Dra. Elaine Parrtos Machado de Souza	Prof. Dr. Ricardo J.B Barreto Campello
Representantes Discentes	
Bruno Santoni Codonho	Fábio Akio Honda

CoC Bacharelado em Ciências de Computação**Membros Titulares**

Prof. Dr. João do Espírito Santo Batista Neto
Coordenador

Profa. Dra. Renata Pontin de Mattos Fortes
Suplente do Coordenador

Prof. Dr. Rudinei Goularte

Profa. Dra. Regina Helena Carlucci Santana

Prof. Dr. Denis Fernando Wolf

Profa. Dra. Irene Ignazia Onnis

Membros Suplentes

Profa. Dra. Elaine Parros Machado de Sousa

Profa. Dra. Maria das Graças Volpe Nunes

Profa. Dra. Solange Oliveira Rezende

Prof. Dr. Alexandre Cláudio Botazzo Delbem

Prof. Dr. Marcos José Santana

Prof. Dr. Murilo Francisco Tomé

Representantes Discentes

A ser eleito

CoC Bacharelado em Informática**Membros Titulares**

Prof. Dr. Adenilso da Silva Simão
Coordenador

Prof. Dr. Edson dos Santos Moreira
Suplente do Coordenador

Profa. Dra. Rosana Teresinha V. Braga

Prof. Dr. João do Espírito Santo Batista Neto

Profa. Dra. Maria Carolina Monard

Profa. Dra. Ana Claudia Nabarro

Membros Suplentes

Profa. Dra. Elisa Yumi Nakagawa

Profa. Dra. Ellen Francine Barbosa

Prof. Dr. Marcio Eduardo Delamaro

Prof. Dr. Gustavo Enrique de A. P. Alves Batista

Profa. Dra. Elaine Parros Machado de Sousa

Profa. Dra. Marina Andretta

Representantes Discentes

A ser eleito

CoC Bacharelado em Estatística**Membros Titulares**

Profa. Dra. Mariana Cúri
Coordenadora

Prof. Dr. Mário de Castro Andrade Filho
Suplente da Coordenadora

Prof. Dr. Ricardo José G. Barreto Campello

Profa. Dra. Ana Claudia Nabarro

Profa. Dra. Reiko Aoki

Membros Suplentes

Prof. Dr. Dorival Leão Pinto Júnior

Prof. Dr. Ricardo Sandes Ehlers

Profa. Dra. Kalinka Regina L. J. Castelo Bran

Profa. Dra. Janete Crema

Prof. Dr. Vicente Garibay Cancho

Representantes Discentes

Cecília Pereira Sassi

Aleandro Rogério Evaristo

CoC Engenharia de Computação

Curso Interunidades ICMC/EESC

Membros Titulares

REPRESENTANTES DO SEL – Depto. de Engenharia Elétrica

Prof. Dr. Evandro Luís Linhari Rodrigues
Coordenador

Prof. Dr. João Navarro Soares Junior

Prof. Dr. Marcelo Andrade da Costa Vieira

REPRESENTANTES DO SCC – Depto. de Ciências de Computação

Profa. Dra. Maria da Graça Campos Pimentel

REPRESENTANTES DO SSC – Depto. de Sistemas de Computação

Prof. Dr. Marcos José Santana
Suplente do Coordenador

Prof. Dr. Eduardo Marques

REPRESENTANTES DA CG – ICMC

Profa. Dra. Maria do Carmo Carbinatto

REPRESENTANTES DA CG – EESC

Prof. Dr. Luiz Augusto Martin Gonçalves

Membros Suplentes

Profa. Dra. Liliane Ventura Schiabel

Prof. Dr. Ivan Nunes da Silva

Prof. Dr. Maximilian Luppe

Profa. Dra. Rosane Minghim

Prof. Dr. Fernando Santos Osório

Profa. Dra. Regina Helena Carlucci Santana

Prof. Dr. Hildebrando Munhoz Rodrigues

Prof. Dr. Ernesto Massaropi Junior

Representantes Discentes

Bruno Abreu Kemmer

Bruno Augustin Del Ponte Camiña Moreira

2. REGRAS BÁSICAS DA GRADUAÇÃO

Serviço de Graduação do ICMC

O Serviço de Graduação prioritariamente presta atendimento aos alunos de graduação do ICMC e tem a responsabilidade de assessorar e gerenciar as atividades de apoio à Comissão de Graduação (CG), às Comissões Coordenadoras de Cursos (CoCs) e às Comissões de Estágios (da Licenciatura em Matemática e a dos demais cursos), que assessoram a CG no que se refere aos estágios curriculares.

Funcionários do Serviço de Graduação:

Ana Oneide Martins de Araujo Sáles (Chefe administrativo de Serviço)

Cristiana Silveira Franco

Fernando Mazzola

Juliana Merlotti

Valéria Ferreira Camargo Neves

Silvana Maria Wick Pedro (atuando na Área II do Campus da USP de São Carlos)

Horário de Atendimento:

Serviço de Graduação – Área I do Campus

Período da manhã: das 8h30 às 11h30.

Período da tarde: das 14h às 17h.

Período noturno: das 18h às 21h15 (apenas no período letivo).

Secretaria de Engenharia de Computação – Área II do Campus da USP em São Carlos

Período da manhã: das 8h às 11h30.

Período da tarde: 14h às 17h.

A seguir alguns documentos que poderão ser solicitados diretamente ao Serviço de Graduação:
(Prazo de entrega: 48 horas)

- Atestado de Matrícula com Créditos Aprovados;
- Atestado de Matrícula com carga horária;
- Atestado de conclusão de curso;
- Certificado de Conclusão;
- Certificado de Estudante Especial;
- Declarações específicas;
- Guia de Transferência;
- Histórico Escolar: sujo (com reprovações); limpo (sem reprovações).

Sobre a Representação Discente

Em todas as Unidades da USP funcionam colegiados que auxiliam na administração das suas diversas funções. Os alunos de graduação participam, na forma de representação discente, dos seguintes colegiados: Comissão Coordenadora de Cursos (CoC), Comissão de Graduação (CG), Conselhos de Departamentos (CD), Conselho Técnico-Administrativo (CTA), Congregação, Comissão de Informática (CI), Comissão de Cultura e Extensão Universitária (CCEX) e Comissão de Biblioteca (veja o “organograma” do ICMC na página do Instituto – <http://www.icmc.usp.br/~diret/?Organograma>).

Em cada um desses colegiados, os RDs têm direito a voto, participam das reuniões e exercem a responsabilidade de comunicar as questões discutidas aos seus pares. Os representantes são eleitos por seus colegas, com base em procedimentos de votação, administrado pela Secretarias Acadêmicas (ver *Seção 3 deste catálogo*) e têm mandato de um ano.

Sobre as Obrigações dos Alunos

As obrigações do corpo discente, assim como as sanções previstas ao seu desrespeito, estão estabelecidas no Regimento Geral da USP (RG-USP), no Regimento do ICMC e também em normas do ICMC. Em especial, o uso dos equipamentos de informática foi regulamentado pela Comissão de Informática do ICMC, cuja norma está disponível na página: <http://www.icmc.usp.br/~sti/normas.html>.

Dentre as obrigações gerais, destacam-se:

- Comparecer às aulas e a todas as atividades acadêmicas previstas para a graduação.
- Acatar as normas disciplinares e a manutenção da ordem e da dignidade indispensáveis às atividades universitárias.
- Zelar pelo patrimônio da USP, isto é, suas instalações, seus equipamentos de laboratórios e salas de aula, os acervos das bibliotecas, etc. (de propriedade pública), utilizando-os com zelo, de modo condizente com os padrões de ética, civilidade e segurança estabelecidos, a fim de que os interesses da coletividade local e da Universidade sejam honrados e respeitados.

Sistema de Avaliação do Rendimento Escolar

A avaliação do rendimento escolar do aluno é feita em cada disciplina, em função do aproveitamento verificado em provas e trabalhos decorrentes de aulas teóricas, seminários, aulas práticas, pesquisas, trabalhos de campo, estágios supervisionados, leituras programadas, trabalhos especiais (de acordo com a natureza das disciplinas) e excursões programadas pelo Departamento ou Unidade. As atividades consideradas são definidas pelo docente (ou grupo de docentes) responsável pela disciplina.

As notas atribuídas variam de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal. Será considerado aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco (5,0) e tiver, no mínimo, 70% de frequência na disciplina.

Conforme estabelecido no Regimento Geral da USP em seu Artigo 81, Inciso 1º, fica assegurado ao estudante o direito de revisão de provas e trabalhos escritos, regulamentação estabelecida pelos Conselhos

de Departamento ou pela CG da Unidade no caso de disciplinas interdepartamentais. A revisão de provas e trabalhos deve ser feita na presença do aluno.

Sistema de Recuperação

Os alunos que não tiverem alcançado nota final de aprovação em disciplinas dos cursos de graduação, mas que tiverem obtido frequência mínima de 70% e nota não inferior a três (3.0), poderão se apresentar ao regime de recuperação (para as disciplinas que incluem recuperação), que consistirá de provas e/ou trabalhos programados pelo docente responsável pela disciplina.

As normas do regime de recuperação e os critérios de aprovação são estabelecidos pelo departamento responsável pela disciplina.

Aproveitamento de Disciplinas cursadas em outras Instituições de Ensino Superior (IES)

A aceitação de determinada disciplina cursada com aprovação em outra Instituição de Ensino Superior, para efeito de contagem de créditos, obedecerá aos critérios estabelecidos pelas CoCs e pelo Regimento Geral da USP, ouvidos os departamentos envolvidos. Para tanto, os interessados deverão apresentar o Histórico Escolar completo do curso superior acompanhado das ementas das disciplinas cursadas e aprovadas.

Trancamento e Cancelamento de Matrícula

- **Trancamento Parcial de Matrícula**

(interrupção das atividades escolares em uma ou mais disciplinas)

A solicitação de trancamento parcial de matrícula deverá ser feita pelo próprio aluno obedecendo as datas fixadas no calendário escolar da USP.

Poderá ser concedido o trancamento parcial em uma ou mais disciplinas desde que o número de créditos-aula restante na matrícula do aluno não seja inferior a 12 créditos-aula (doze).

Os créditos relativos a trancamentos parciais de matrícula serão excluídos dos cálculos relativos ao cancelamento de matrícula (Resolução CoG 3761/90).

- **Trancamento Total de Matrícula**

(interrupção das atividades escolares em todas as disciplinas em que o aluno estiver matriculado)

Mediante requerimento indicando e comprovando os motivos que o impedem de prosseguir suas atividades acadêmicas, o aluno poderá solicitar o trancamento total de matrícula em qualquer época do ano. Se a solicitação for feita durante o transcurso do período letivo, o trancamento total não poderá ser autorizado se o aluno não estiver regularmente matriculado ou se já se encontrar reprovado por faltas em disciplinas cuja soma de créditos ultrapasse 25% (vinte e cinco por cento) do total de créditos de sua matrícula no correspondente período letivo.

O tempo final dos períodos de trancamento total de matrícula do aluno não poderá exceder três (03) anos. Não ultrapassado este prazo, o aluno terá direito a retornar ao curso em sua própria vaga, devendo submeter-se às adaptações curriculares julgadas necessárias pela CG. Não é permitido o trancamento total de matrícula do aluno que não tenha obtido pelo menos vinte e quatro (24) créditos em seu currículo, ressalvados os casos excepcionais, que serão julgados pela CG.

O período em que o aluno estiver legalmente afastado, em virtude de trancamento total de matrícula, não será computado nos cálculos relativos ao cancelamento de matrícula (Res. CoG 3761/90).

▪ CANCELAMENTO DE MATRÍCULA

(cessação de vínculos do aluno com a Universidade)

O cancelamento voluntário de matrícula ocorrerá por transferência para outra Instituição de Ensino Superior ou por expressa manifestação de vontade do aluno.

O cancelamento de matrícula por ato administrativo ocorrerá:

- a. por motivos disciplinares;
- b. se for ultrapassado o prazo de três (03) anos de trancamento total de matrícula;
- c. se o aluno deixar de efetuar matrícula por dois (02) semestres consecutivos;
- d. se o aluno não obtiver nenhum crédito em dois semestres consecutivos, excetuados os períodos de trancamento total (art. 75 do RG-USP);
- e. se o aluno for reprovado por frequência em todas as disciplinas em que se matriculou em qualquer um dos dois semestres do ano de ingresso;
- f. se verificada a matrícula simultânea em cursos de graduação da USP e de outra Instituição pública de ensino superior (art. 75 do RG-USP).

Os alunos que tiverem sua matrícula cancelada com fundamento nos itens b), c), d) e e) poderão requerer à CG o seu retorno à USP, desde que devidamente justificadas as causas que provocaram o cancelamento.

Fica condicionada à decisão da CG a matrícula do aluno que:

- a. não obtiver aprovação em pelo menos 20% dos créditos em que se matriculou nos dois semestres anteriores;
- b. não integralizar os créditos para a conclusão de seu curso no prazo máximo definido pela Congregação do ICMC (art. 76 do RG-USP).

3. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

A USP

Inicialmente, podemos apresentar-lhes a Universidade de São Paulo (USP) como sendo atualmente, a maior instituição de pesquisa e ensino superior do país. Foi fundada em 1934 pelo então governador Armando Salles de Oliveira. Hoje, a USP engloba 47 Unidades, entre Escolas, Faculdades e Institutos, além de várias Fundações e Museus, distribuídos em oito *campi* na capital e no interior do Estado de São Paulo (São Paulo, São Carlos, Ribeirão Preto, Pirassununga, Piracicaba, Bauru, USP Leste e Lorena). O ICMC é uma das Unidades da USP, que se situa na Área I de São Carlos.

O corpo docente da USP é de aproximadamente 5.700 professores, sendo que a grande maioria trabalha em regime de dedicação exclusiva ao ensino e à pesquisa. Já alunos de graduação, são mais de 56.000. Pela sua atuação, a USP certamente desempenha um papel de destaque na produção técnico-científica e sócio-cultural do país.

A Cidade

A cidade de São Carlos, onde está situado o ICMC, possui uma população de aproximadamente **219.865** habitantes (Fonte: IBGE 2010) e possui clima ameno e saudável ("capital do clima"), com altitude média de 850 metros. No ensino superior, além dos *campi* da USP, com seus programas de graduação e pós-graduação, a cidade abriga outras Instituições de Ensino, incluindo a Universidade Federal São Carlos (UFSCar), de grande porte; sendo assim, uma grande fração da população da cidade é composta de estudantes em atividade. Um dos destaques de São Carlos tem sido a maior concentração de cientistas e

pesquisadores por habitante do país, detendo a maior proporção brasileira *per capita* de habitantes com formação de doutorado.

Além do Campus da USP, São Carlos possui um denso ambiente universitário abrigando além da USP, a UFSCar, duas unidades da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) e outras instituições de ensino superior. Os centros de pesquisa, integrados ao Parque de Alta Tecnologia de São Carlos (ParqTec), destacam a cidade como um pólo de desenvolvimento científico e tecnológico nacional.

Área I do Campus USP de São Carlos

A Área I da USP de São Carlos abrange uma área de aproximadamente 321 mil m², sendo integrado, além do ICMC, pela EESC (Escola de Engenharia de São Carlos), o IFSC (Instituto de Física de São Carlos), e o IQSC (Instituto de Química de São Carlos). As 4 Unidades e o CISC (Centro de Informática de São Carlos), ocupam atualmente, juntamente com a Coordenadoria do Campus, encarregada da administração do mesmo, um total de aproximadamente 149 mil m² de área construída.

O campus está situado em local de fácil acesso, dentro da cidade e possui, entre outras facilidades, serviço de ambulatório médico e odontológico que atende alunos, docentes e funcionários, centro esportivo sob a responsabilidade do Centro de Educação Física e Esportes (CEFER), agências bancárias (Santander e Banco do Brasil), uma livreria da EDUSP, o restaurante universitário e várias outras opções de alimentação.

Área II do Campus USP de São Carlos

A Área II da USP de São Carlos abriga uma área total de cerca de 978 mil m², atualmente com uma área construída de 15 mil m², ficando a 4 km da Área I. Lá são ministradas aulas para os cursos de Engenharia de Computação, Engenharia Ambiental e Aeronáutica, sendo o acesso feito pela Av. Miguel Petroni ou Av. Bruno Ruggiero.

O Instituto

O ICMC é uma Instituição com infra-estrutura necessária para seus cursos de graduação, um corpo de 105 funcionários qualificados e mais de 130 professores com o título de doutor e dedicação exclusiva. A maioria destes docentes mantém contato com outras Instituições no Brasil e no exterior, o que permite que o ICMC tenha grupos ativos em pesquisa científica e aplicada, programas de mestrado e doutorado de alto nível, com representativa contribuição à formação dos recursos humanos no país. A busca pela competência e o constante aprimoramento também estão presentes nos cursos de graduação do ICMC, ao oferecer estruturas curriculares capazes de garantir uma formação sólida para o egresso; além disso, a Unidade procura freqüentemente prestar serviços à comunidade. Todas essas atuações trazem ao ICMC destaque nacional e internacional.

O ICMC originou-se, em 1953, como Departamento de Matemática da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), fundado por renomados matemáticos italianos e outros competentes professores brasileiros. Em 1970, parte dos docentes do Departamento de Matemática, juntamente com docentes de outros Departamentos da EESC, passaram a constituir o Departamento de Ciências de Computação e Estatística, ainda pertencente à Escola de Engenharia. Em dezembro de 1971 foi criado o então chamado ICMSC (Instituto de Ciências Matemáticas de São Carlos), constituído do Departamento de Matemática e do Departamento de Ciências de Computação e Estatística, que foram então desvinculados da EESC.

Em 1998 o até então Instituto de Ciências Matemáticas de São Carlos – ICMSC – passou a se chamar Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC. Com isso, a palavra ‘Computação’ passou a fazer do nome do Instituto, evidenciando as suas atividades.

Entre 2005 e 2006 os dois departamentos originais do Instituto sofreram algumas alterações tendo em vista o crescimento da Unidade nos últimos anos. Alguns docentes do então Depto. de Matemática (SMA) e do Depto. de Ciências de Computação e Estatística (SCE) se uniram para formar o atual Depto. de Matemática Aplicada e Estatística (SME). O SCE mudou de sigla (SCC) e passou a se chamar apenas Depto. de Ciências de Computação. Pouco tempo depois esse departamento se dividiu e deu origem ao atual Depto. de Sistemas

de Computação (SSC). Com isso, chega-se à configuração atual dos quatro departamentos que formam o Instituto: SMA, SME, SCC e SSC.

Originalmente o Instituto oferecia apenas o curso de Bacharelado em Matemática. Posteriormente, os alunos deste curso podiam fazer uma habilitação em Ciências de Computação. Depois, essa habilitação deu origem a um curso distinto de Computação e o Instituto oferecia o curso de Licenciatura em Matemática. Nos últimos 10 anos o curso de Bacharelado em Ciências de Computação teve um expressivo aumento de vagas; passou de 40 alunos por ano para 100 alunos. O curso de Bacharelado e Licenciatura em Matemática também teve aumento de vagas, além da criação do curso de Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica e Bacharelado em Estatística (noturno). No período noturno também foi criado o curso de Bacharelado em Informática, no final da década de 1990. Além disso, o ICMC, junto com o IFSC e o IQSC passou a oferecer o curso noturno de Licenciatura em Ciências Exatas com habilitações em Matemática, Química e Física. Junto com a EESC, criou o curso de Engenharia de Computação. E para o futuro ainda existe a intenção de dividir o curso de Licenciatura em Ciências Exatas em três licenciaturas distintas, uma para cada habilitação.

As instalações do ICMC ocupam atualmente uma área construída de 13.994,12 m², que possui uma grande biblioteca da área de Matemática e Computação (Biblioteca Prof. Achille Bassi), um museu da Computação, várias salas de aula, salas de docentes, laboratórios de informática para uso dos alunos de graduação que estão sendo constante atualizados, laboratórios de pesquisa além da parte administrativa.

A Estrutura Administrativa

O Estatuto da Universidade de São Paulo, o Regimento Geral da USP e o Regimento do ICMC estabelecem a estrutura administrativa do ICMC. Essa estrutura é constituída pelos seguintes órgãos:

Congregação: Órgão superior de consulta e deliberação do ICMC. Dela fazem parte o Diretor do Instituto (que é seu presidente), o Vice-Diretor, Presidente de Comissões, Chefes de Departamento, representante das categorias docentes, representantes discentes e representante dos servidores não-docentes.

Conselho de Departamento: Órgão máximo de cada departamento. É presidido pelo Chefe de Departamento e constituído pelos professores representantes das categorias docentes e representação discente.

CTA: Conselho Técnico Administrativo é o responsável pelas funções decisórias, de cunho administrativo. O CTA é composto pelo Diretor, Vice-Diretor, os Chefes de Departamentos, representantes docente, discente e dos funcionários.

Diretoria: Órgão que supervisiona as atividades do Instituto, sendo composta pelo Diretor e Vice-Diretor.

Comissões de Graduação (CG), de Pós-Graduação (CPG) e de Coordenação de cada curso de graduação (CoCs): Traçam diretrizes de Ensino (Graduação e Pós-Graduação),

Comissão de Pesquisa, Comissão Interna de Qualidade e Produtividade, Comissão de Informática, Comissão de Estágios e Comissão de Cultura e Extensão: São compostas por docentes de cada Departamento e a representação discente é feita através de eleição entre seus pares.

Departamento: Menor fração da estrutura universitária, responsável pela elaboração e desenvolvimento dos programas de ensino, pesquisa e extensão de serviços à comunidade. A direção do Departamento é exercida por um chefe eleito entre os membros do Conselho de Departamento.

Terminologia

Durante o curso, o estudante pode se deparar com alguma(s) das seguintes necessidades que são regulamentadas da seguinte forma:

Currículo/Grade curricular - conjunto estruturado de disciplinas, necessário à obtenção da qualificação universitária.

Disciplina - coleção sistematizada de conhecimentos afins. As disciplinas são referenciadas por siglas, além de seus nomes. No Instituto, atualmente, são usadas as siglas SMA, SME, SCC e SSC. Outras siglas também fazem parte da grade curricular dos cursos do ICMC, com exemplos, FCM e FFI, do IFSC e SEP do Departamento de Eng. de Produção, da EESC. Em geral, as disciplinas têm duração semestral, algumas bimestrais ou anuais. Cada semestre é também chamado período letivo.

Disciplina pré-requisito fraco - disciplina na qual o aluno deve obter no mínimo 70% de frequência e nota mínima de 3,0 para obter o direito de matrícula em outra ou outras disciplinas.

Disciplina pré-requisito forte (F) - disciplina na qual o aluno deve ser aprovado (frequência > 70% e nota mínima de 5,0) para obter o direito de matrícula em outra ou outras disciplinas.

Disciplina co-requisito - disciplina que deve ser cursada no mesmo semestre da disciplina que a tem como co-requisito.

Crédito - unidade correspondente às atividades exigidas do aluno. Todas as atividades relacionadas a aulas teóricas, práticas e seminários possuem seu valor definido em “créditos aula” e “créditos trabalho”. Cada “crédito aula” corresponde a 15 horas de aula semestrais e o “crédito trabalho” corresponde a 30 horas.

Biblioteca

A Biblioteca Prof. Achille Bassi do ICMC-USP, atualmente em novo prédio, possui um acervo atual de mais de 39.000 volumes de livros, 841 títulos de periódicos (em papel) e 22.000 on-line e mais de 2.600 teses. Está entre as maiores bibliotecas do país nas áreas de Computação, Estatística, Matemática e Ciências afins. Possui ainda uma importante coleção de obras clássicas e raras. A Biblioteca dispõe de acesso *on-line* a algumas bases de dados internacionais e várias revistas com texto integral, além de bases de dados em CD-ROM.

O acervo é de livre acesso e o seu catálogo está disponível *on-line* (sistema Dedalus que é o Banco de Dados Bibliográfico da USP) no endereço <http://www.usp.br/sibi/> ou <http://www.icmc.usp.br/~biblio>. A Biblioteca conta também com o serviço de Comutação Bibliográfica, que consiste na obtenção de cópias de artigos de periódicos técnico-científicos, teses e anais de congressos localizados em níveis nacional e internacional. A comutação em âmbito nacional é feita através do Programa COMUT. Para a aquisição de cópias internacional, os pedidos são atendidos pela *British Library*. Possui ainda serviços de reprografia e empréstimo entre bibliotecas. Para o acesso ao catálogo e demais recursos disponibilizados *on-line*, há uma sala especial com computadores disponíveis aos usuários, além de uma sala de treinamento com equipamentos audiovisuais, incluindo lousas eletrônicas. Outras informações poderão ser obtidas no *site* da Biblioteca, <http://www.icmc.usp.br/~biblio>.

No *campus* da USP em São Carlos há ainda mais 3 bibliotecas nas áreas de Engenharia, Física e Química, onde a consulta local às obras do seu acervo é facultada a todos os interessados e o empréstimo domiciliar é permitido à comunidade do *campus* USP-São Carlos. São Carlos conta também com a Biblioteca Comunitária da UFSCar com acesso à comunidade em geral. Mais informações poderão ser obtidas no endereço <http://www.bco.ufscar.br>.

Laboratórios

O ICMC possui laboratórios de informática e de matemática, que proporcionam as facilidades necessárias para o ensino e pesquisa de graduação e pós-graduação, contando com aproximadamente 700 equipamentos: microcomputadores e estações de trabalho Unix. No Bloco de Ensino encontram-se diversas salas que permitem ao aluno o exercício de aulas práticas, tais como: Sala de aula prática (SAP1), Laboratórios de Graduação 1, 2, 3 e 4 (no Bloco 1), 5, 6, 7 e 8 (no Bloco 6) e outras salas de apoio à prática específica de aulas de Computação e Estatística como o Laboratório de Aulas Práticas (SAP2). No mesmo prédio, no bloco denominado Bloco de Pesquisa, estão os demais laboratórios destinados a outros grupos de pesquisa, como por exemplo: Laboratório de Bases de Dados e Imagens (GBDI), Laboratório de Engenharia de Software (LABES), Laboratório de Inteligência Computacional (LABIC), Laboratório de Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente (LaSDPC), Laboratório de Computação de Alto Desempenho (LCAD), Laboratório de Computação Reconfigurável (LCR), Laboratório de Estatística,

Laboratório de Otimização (LOT), Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional (NILC), Laboratório de Intermídia, Laboratório Equações Diferenciais Funcionais, Laboratório de Topologia, Laboratório de Singularidades, Laboratório de Docentes do SMA, Laboratório de Sistemas Dinâmicos Não-Lineares, Laboratório de Educação Matemática, Laboratório de Pesquisas de Desenvolvimento Projeto Embraer. Ainda no Bloco 5, de salas de aulas, encontram-se outros dois laboratórios de exercício de aulas práticas, são eles: Laboratório de Cálculo (LabCalc) e o Laboratório de Ensino de Matemática (LEM).

Na Área II, para atender ao curso de Engenharia de Computação, os alunos têm à disposição 04 laboratórios, sendo 01 de Redes e Sistemas Distribuídos, 01 de Embarcados, 01 para aulas práticas e 01 laboratório de uso comum dos alunos, totalizando 102 microcomputadores com uma impressora corporativa para atender a todos os laboratórios.

A Seção Técnica de Informática, composta por analistas de sistemas e técnicos em informática, é responsável pela manutenção de todos os equipamentos de interconexão de redes e dos computadores de uso comum, ensino e pesquisa, assim como dos docentes e setores administrativos do ICMC, tanto na Área I quanto na Área II para atender ao curso.

O Bloco de Ensino funciona 24h por dia, sendo que os técnicos atendem das 8h às 22h de segunda à sexta-feira. Somente o laboratório da Pró-Aluno (LAB3), em Linux, funciona com a presença de monitores bolsistas de segunda às sexta-feira no horário das 8h às 22h. Fora desses horários, os alunos de graduação e pós-graduação têm acesso aos laboratórios mediante apresentação da carteira de identificação ao vigia de plantão na portaria de entrada do Bloco de Ensino/Pesquisa.

Recursos de informática e rede local do ICMC

O uso sistemático de redes de computadores no ICMC começou em 1990, com a efetiva entrada em operação da conexão à USPNet via microcomputadores e linha discada. Em seguida o sistema de conexão passou a ser gerenciado por uma estação de trabalho SUN, com conexão direta à Internet. Desde então, a rede local do ICMC tem passado por modificações físicas e tecnológicas com o objetivo de atender a todos os seus usuários. Atualmente, o ICMC possui uma rede local composta por um *backbone* principal de fibras ópticas, utilizando tecnologia Gigabit Ethernet, que interligam 5 centros de distribuição de pontos de rede instalados em cada prédio do ICMC. Toda a rede utiliza cabos de par trançado categoria 5, 5E e 6. A tecnologia utilizada é o padrão Ethernet 802.3 e o protocolo de comunicação é o TCP/IP. Atualmente, a rede possui mais de 1.200 pontos de rede interligados em um ambiente heterogêneo com diferentes sistemas operacionais (Unix, Linux, Windows 98/ME/2K/XP) operando em diversas plataformas. Através da rede de computadores do ICMC todos os usuários: alunos de graduação e de pós-graduação, professores e funcionários têm a sua disposição diversos serviços, tais como, servidores de arquivos, NIS+, DNS, WWW, FTP, Mail, Webmail, e acesso direto à USPNet, AANSP, RNP e conseqüentemente à Internet. Foram disponibilizados também pontos de acesso *wireless* em alguns locais estratégicos do ICMC tais como Auditório, salas de aula, biblioteca e salas de docentes.

Serviço Médico

O *campus* de São Carlos conta com um ambulatório de serviço médico – UBAS, que funciona das 7h45 às 17h, de segunda a sexta-feira.

Centro de Educação Física e Esportes - CEFER

O CEFER oferece aos alunos, docentes e funcionários da USP São Carlos, bem como aos seus dependentes, um complexo esportivo composto de:

- 04 quadras poliesportivas;
- 01 campo de areia;
- 01 campo de futebol;
- 02 quadras de tênis;
- 01 ginásio de esportes coberto;
- 02 piscinas (01 semi-olímpica e 01 infantil);

- 01 academia de ginástica / musculação.

O CEFER funciona de segunda a sexta-feira das 8h às 21h45 e aos sábados, domingos e feriados das 9h às 17h45, proporcionando assim, atividades de lazer e recreação, tanto aos alunos, quanto aos funcionários e dependentes. Além disso, o CEFER conta com uma equipe de professores e funcionários que juntos organizam atividades como: torneios de futebol de quadra, areia, de natação, vôlei, trincas de basquete e ainda a tradicional corrida pedestre "Volta USP".

Para usufruir os benefícios oferecidos pelo CEFER, o usuário deve solicitar à secretaria deste, um cartão de identificação, com o qual será possível ter acesso ao Centro Esportivo, efetuar a matrícula nas atividades oferecidas, e ainda fazer reservas das dependências esportivas.

Bolsas de Apoio

As bolsas de Iniciação Científica constituem um mecanismo que propicia aos alunos o desenvolvimento de pesquisas científicas, em paralelo ao seu curso de graduação, sendo oferecidas para aqueles que possuem um bom rendimento acadêmico. Os projetos de Iniciação Científica do ICMC têm recebido apoio das agências governamentais de fomento, tais como a FAPESP e o CNPq.

A FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo) oferece bolsas a alunos de cursos de graduação qualificados para desenvolverem atividades de pesquisa sob a orientação de um pesquisador. Os pedidos podem ser feitos ao longo de todo o ano, levando em média 75 dias para serem julgados.

O CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) oferece dois tipos de bolsas de iniciação científica para alunos de graduação:

- a) Cotas de IC concedidas por meio de editais. Estas cotas são concedidas a pesquisadores qualificados pelo CNPq, através das bolsas de Produtividade em Pesquisa. Os bolsistas de IC são selecionados pelos pesquisadores. Estas bolsas são implementadas por um período de 36 meses até o término da bolsa de Produtividade em Pesquisa do orientador, devendo ser renovadas anualmente.
- b) PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica) – O ICMC recebe uma cota anual dessas bolsas do CNPq pela Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, que, por meio de um Comitê Institucional de Avaliação, analisa as inscrições submetidas e concede um número variável de bolsas a cada ano. As inscrições para as bolsas PIBIC ocorrem, normalmente, em abril e são válidas por um ano, de agosto a julho do ano seguinte.

O programa Bolsas de Mobilidade Internacional, patrocinado pela iniciativa privada (Santander-Banespa), têm como objetivo possibilitar que o aluno curse disciplinas de graduação em instituições estrangeiras de ensino superior, durante o período máximo de um semestre.

O programa Bolsa Santander é uma iniciativa do Santander Universities e visa apoiar estudantes com condições socioeconômicas desfavoráveis, durante o período de um ano. Para participar, o aluno deve ser ingressante no primeiro ano da graduação da USP, ter renda *per capita* familiar declarada de até dois salários mínimos e não possuir outra bolsa auxílio, não sendo renovável.

O Programa Aprender com Extensão tem como objetivo fomentar as ações de cultura e extensão universitária. Para participar da seleção, o aluno deverá apresentar bom desempenho acadêmico atestado pelo histórico escolar e não estar recebendo bolsa de projetos da Universidade. Em consonância com a política de inclusão social da USP, as bolsas serão destinadas, prioritariamente, a estudantes com necessidade socioeconômica. Duração de um ano, podendo ser renovada uma vez.

O Programa Ensinar com Pesquisa teve início em 2007, sendo mantido pela Pró-Reitoria de Graduação. Sua proposta é apoiar projetos de iniciação científica em temáticas voltadas para os desafios do ensino e da aprendizagem nos cursos de graduação da USP. A cada ano são concedidas bolsas às Unidades, com validade de um ano, sendo que as mesmas realizam seleção dos projetos e a COSEAS fica responsável pela classificação sócio-econômica dos inscritos.

A Universidade de São Paulo mantém ainda o Programa de Bolsa Especial para Estudantes de Graduação

(BEEG) – Projeto 4, que possibilita aos estudantes de bom desempenho acadêmico, aquisição de treinamento especializado, engajando-se em projetos de pesquisa de grupos qualificados. Os requisitos obrigatórios que definem a elegibilidade dos candidatos são alto desempenho acadêmico e cumprimento de jornada de trabalho. Estas bolsas podem ser solicitadas anualmente, através de edital lançado pela Pró-Reitoria de Pesquisa da USP no primeiro e no segundo semestres.

Os alunos do Curso de Bacharelado em Ciências de Computação possuem também a oportunidade de participar do Programa de Educação Tutorial – PET, coordenado pela Secretaria de Educação Superior - SESu/MEC (<http://portal.mec.gov.br/sesu/>). A natureza do programa é diversa de outros tipos de bolsas concedidas por agências como o CNPq, no qual a ênfase nos estudos segue uma temática específica. O PET busca propiciar aos alunos, sob a orientação de um professor tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares, que complementem a sua formação acadêmica, procurando atender mais plenamente às necessidades do próprio curso de graduação e/ou ampliar e aprofundar os objetivos e os conteúdos programáticos que integram sua grade curricular. Nesse sentido, proporciona uma melhoria da qualidade acadêmica dos cursos de graduação. As atividades extracurriculares que compõem o Programa PET têm como objetivo garantir aos alunos do curso de Bacharelado em Ciências de Computação oportunidades de vivenciar experiências não presentes em estruturas curriculares convencionais, visando a sua formação global e favorecendo a formação acadêmica, tanto para a integração no mercado profissional como para o desenvolvimento de estudos em programas de pós-graduação. Desde o primeiro ano de graduação, o estudante pode participar (como voluntário) do PET e a partir do segundo ano pode ser selecionado como bolsista e se manter assim até a conclusão da sua graduação. A atual coordenadora (tutora) do PET do Bacharelado em Ciências de Computação é a Professora Dra. Sarita Mazzini Bruschi, que coordena as atividades do grupo bem como a seleção de novos integrantes.

Monitorias

Algumas disciplinas de graduação contam com o apoio de um aluno atuando como monitor. Segundo o Regimento do ICMC-USP, as funções de aluno monitor poderão ser exercidas por alunos matriculados em curso de graduação que tenham obtido bom rendimento em disciplinas cursadas, bem como por estudantes regularmente matriculados em programa de pós-graduação.

O recrutamento de alunos monitores obedece às seguintes normas:

- I. o aluno deverá ter cursado os dois primeiros períodos do curso de graduação;
- II. a indicação do aluno monitor, por parte do Departamento, deverá ser aprovada pelo CTA;
- III. habilitação em provas específicas, a critério do Conselho do Departamento interessado.

O aluno monitor deverá cumprir oito horas de atividades semanais, dedicadas ao exercício da monitoria, incluindo-se nesse tempo sua orientação e o seu aperfeiçoamento.

A partir do primeiro semestre de 2011 será implantado o PEEG (Programa de Estímulo ao Ensino de Graduação), da Pró-Reitoria de Graduação, criado com o objetivo de incentivar o interesse de nossos alunos de graduação pelo ensino, por meio de atividades praticadas em sala de aulas sob a supervisão de um docente da disciplina. O PEEG tem ainda o objetivo de explorar melhor as inserções de graduandos e pós-graduandos em atividades e ações em prol da melhoria do ensino de graduação. O Programa a ser executado a partir de fevereiro de 2011, oferece, nessa primeira etapa, 500 bolsas de estudo a serem pagas através de cinco parcelas semestrais a alunos selecionados pelas Comissões de Graduação das Unidades pelo seu destacado desempenho acadêmico.

Alimentação e Moradia subsidiadas pela USP

Para mais informações, entre em contato com o Serviço de Promoção Social da Coordenadoria do Campus (ao lado do Restaurante Universitário) ou pelo telefone 3373-9111.

Estágio

O estágio constitui uma atividade integrante do currículo dos cursos de graduação do ICMC, propiciando ao estudante a complementação do ensino e preparando-o para o desenvolvimento profissional. O Serviço de Graduação está encarregado de informar aos interessados sobre as normas gerais de estágio. Para informações adicionais, consulte o site www.icmc.usp.br/~estagio.

Secretarias Acadêmicas

As Secretarias Acadêmicas são entidades representativas dos alunos de graduação. Nas Secretarias Acadêmicas são os alunos que sugerem, opinam, decidem e realizam, tendo sido fundadas com o intuito de fortalecer a voz do estudante.

Guiada por alunos (diretores) eleitos pelos próprios alunos, centraliza discussões de assuntos que afetam os alunos, debatendo possíveis soluções e executando ou apoiando o que for decidido, além de manter-se informada do que acontece na universidade, acompanhando os RDs (Representantes Discentes) e os representantes das turmas. Também organiza e colabora em eventos como recepção dos calouros, eleições de RDs e InterComps, sempre defendendo os interesses dos alunos.

SACIM - Os cursos de Ciências de Computação, Informática, Matemática (pura e Aplicada) e Estatística têm sua representatividade na SACIM (Secretaria Acadêmica Computação, Informática, Matemática e Estatística), fundada em 22 de maio de 2002. Para informações adicionais, consulte o site <http://www.icmc.usp.br/~sacim>, ou utilize o e-mail sacim@icmc.usp.br.

SAECOMP - O curso interunidades de Engenharia de Computação tem sua representatividade na SAECOMP. Fundada pela necessidade de se criar um órgão que auxiliasse na organização do fluxo de informações entre as duas unidades (Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC – e a Escola de Engenharia de São Carlos - EESC), tem por objetivo unir os interesses acadêmicos dos alunos, professores e funcionários. Para informações adicionais, consulte o site <http://www.sel.eesc.usp.br/saecomp>, ou utilize o e-mail saecomp@sel.eesc.usp.br.

Empresa Júnior do ICMC

A ICMC Jr., criada no ano de 1992 pela iniciativa de alunos de graduação do ICMC, com o nome "ICMSC Júnior", passando mais tarde a ser chamada "Comp USP Júnior", antes de receber o nome "ICMC Júnior", é uma empresa sem fins lucrativos, cujos membros são alunos de graduação do Instituto que visam desenvolver seu espírito empreendedor e habilidades empresariais por meio do desenvolvimento e gerenciamento de projetos, participação e realização de eventos e outras atividades que podem ocorrer durante o seu percurso.

Desse modo, coloca o aluno em contato com a realidade de uma empresa e do mercado em que estamos inseridos, dando oportunidade para que seus colaboradores coloquem em prática aquilo que aprenderam na teoria, além de levar conhecimento da Universidade para micro e pequenas empresas.

Os membros são divididos em seis diretorias onde podem aperfeiçoar seus conhecimentos: Projetos, Marketing, Qualidade, Recursos Humanos, Financeiro e Responsabilidade Social.

A Pós-Graduação no ICMC-USP

A Pós-Graduação do ICMC conta com programas de Mestrado e Doutorado de “Matemática” e de “Ciências de Computação e Matemática Computacional”. O nível científico dos programas de pós-graduação do ICMC é refletido nos conceitos atribuídos pela CAPES: conceito 6 para os Programas de Matemática e de Ciências de Computação e Matemática Computacional. A pós-graduação do ICMC-USP tem exercido profunda influência regional e nacional.

A Trilha graduação-mestrado do ICMC-USP nos programas “Ciências de Computação e Matemática Computacional” e “Matemática” proporciona um mecanismo adicional de motivação para a identificação e formação de pesquisadores em áreas afins. Trata-se da possibilidade de que alunos, cursando o último ano

de sua graduação, ingressem no programa de mestrado e obtenham o título de mestre em 2 anos (sendo que o último ano de graduação coincide com o primeiro de mestrado). Para tanto, os alunos devem possuir requisitos mínimos como, por exemplo, ter participado ou estar participando de atividade de Iniciação Científica reconhecida, estar no perfil do seu curso e ter média ponderada geral superior a 7,0 (sete). A seleção para ingresso na trilha é feita anualmente, em processo amplamente divulgado.

Corpo Docente do ICMC

A relação de professores que constituem o corpo docente do ICMC encontra-se na página do ICMC.

Tutores

A orientação acadêmica dos alunos tem sido realizada principalmente pela Coordenação do Curso. Porém, os alunos dos cursos também podem contar com um tutor de turma, que é geralmente um docente indicado ou escolhido pelos alunos, para acompanhá-los, de maneira mais próxima, e esclarecer os procedimentos que freqüentemente suscitam dúvidas por parte dos alunos. Assim, periodicamente são realizadas reuniões com o coordenador de curso e com os tutores, nas quais são discutidos assuntos de interesse do curso, da turma e das disciplinas. Estas reuniões também proporcionam que os alunos exponham suas dificuldades e obtenham mais informações a respeito de sua vida acadêmica, relacionadas aos assuntos mais diversos, como: carga horária semestral, comunicação com professores das disciplinas específicas, trancamento de disciplinas, escolha das disciplinas optativas, avaliação semestral de disciplinas, áreas de pesquisa, horário das disciplinas nos próximos semestres, atividades de iniciação e de trabalho voluntário, mercado de trabalho, etc. Para saber detalhes sobre as funções dos tutores, no Projeto-Político Pedagógico (PPP) de cada curso é definido um conjunto de regras, que norteiam a atividade de tutoria. O PPP é disponibilizado na página web da Graduação do ICMC.

4. ESTRUTURA CURRICULAR DOS CURSOS DO ICMC

CURRÍCULO DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA			
2011			
Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)			
1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SMA-300 – Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 – Cálculo I	6	0	-
SMA-334 – Fundamentos para a Matemática do Ensino Superior	4	0	-
SME-230 – Introdução à Programação de Computadores	4	2	-
	18	2	
2º Período Letivo			
SCC-214 – Projeto de Algoritmos	4	2	-
SMA-304 – Álgebra Linear	4	0	-
SMA-332 – Cálculo II	6	0	SMA-301(F)
SMA-340 – Introdução aos Estudos da Educação	4	0	-
SMA-341 – Elementos de Matemática	4	0	-
	22	2	
3º Período Letivo			
FCM-101 – Física I	6	0	-
SMA-305 – Álgebra I	4	0	SMA-341(F)
SMA-333 – Cálculo III	4	0	SMA-301(F)
SME-240 – Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA-301(F); SMA-304(F)
	18	0	
4º Período Letivo			
FCM-102 – Física II	6	0	-
SMA-178 – Tópicos de Matemática Elementar	4	1	-
SME-200 – Cálculo Numérico I	3	1	SMA-304, SME-230
SME-245 – Funções de Variável Complexa	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F)
	17	2	
5º Período Letivo			
FFI-335 – Física III	4	0	-
FFI-425 – Psicologia da Educação	4	2	-
SMA-309 – Geometria	4	0	SMA-300(F)
SMA-347 – Análise para Licenciatura	4	1	SMA-333(F)
SME-201 – Cálculo Numérico II	3	1	SME-230(F), SME-240(F)
	19	4	
6º Período Letivo			
SMA-200 – Prática de Ensino de Geometria e Desenho Geométrico	3	4	-
SMA-338 – Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	2	2	SMA-340(F)
SMA-339 – Didática	4	2	FFI-425(F)
SME-220 – Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	-
Optativa 1	4	0	-
	17	8	

7º Período Letivo			
SMA-186 – Prática de Ensino de Matemática I	3	4	SMA-339
SMA-337 – Análise Crítica de Livros Didáticos	4	2	SMA-178(F)
Optativa 2	4	0	-
Optativa 3	4	0	-
	15	6	

8º Período Letivo			
5500001 – Atividades acadêmico-científico-culturais	0	0	-
SMA-187 – Prática de Ensino de Matemática II	3	4	SMA-339
Optativa 4	4	0	-
Optativa 5	4	0	-
	11	4	

(F) = requisito forte

(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	145
Disciplinas Optativas.....	20
Total.....	165

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Licenciatura em Matemática

	Créd aula	Créd trab	Requisitos
6º Período Letivo			
SCC-202 – Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SCC-214
SCC-230 – Inteligência Artificial	4	1	SME-230, SMA-180(c)
SMA-136 – Teoria Qualitativa de Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SME-240(F)
SMA-139 – Teoria Elementar dos Números	4	0	SMA-341(F)
SMA-180 – Matemática Discreta I	4	0	-
SMA-308 – Análise II	4	0	-
SMA-310 – Geometria e Desenho Geométrico	4	0	-
SMA-326 – Filosofia da Matemática	4	0	SMA-341(F)
7º Período Letivo			
SMA-112 – Matemática Aplicada	4	0	SMA-333(F), SME-240(F)
SMA-181 – Matemática Discreta II	4	0	-
SMA-193 – Introdução aos Grupos de Lie	4	0	SMA-304(F), SMA-305(F)
SMA-327 – Filosofia da Educação Matemática	4	0	SMA-340(F)
SMA-329 – História da Matemática	3	1	SMA-305(F), SMA-332(F)
SMA-342 – Introdução à Topologia das Curvas e Superfícies	4	0	-
SMA-345 – Elementos Históricos e Didáticos da Educação Matemática	4	0	FFI-425(F)
SMA-349 – Análise das Orientações Curriculares de Matemática para o Ensino Básico	2	0	-
8º Período Letivo			
SMA-125 – Introdução ao Estudo das Singularidades de Aplicações Diferenciáveis	4	0	SMA-304(F), SMA-332 (F)

SMA-142 – Curvas Algébricas Planas	4	0	-
SMA-143 – Introdução à Teoria da Medida	4	0	SMA-308(F)
SMA-192 – Geometria Afim e Projetiva	4	0	SMA-304(F), SMA-305(F), SMA-309(F)
SMA-328 – Ensino de Matemática por Múltiplas Mídias	4	0	FFI-425(F)
SMA-346 – Metodologia de Pesquisa em Educação Matemática	4	0	SMA-339(F)
SMA-348 – História da Matemática no Ensino	3	1	-

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA

2011

Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SMA-300 – Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 – Cálculo I	6	0	-
SMA-334 – Fundamentos para a Matemática do Ensino Superior	4	0	-
SME-230 – Introdução à Programação de Computadores	4	2	-
	18	2	
2º Período Letivo			
SCC-214 – Projeto de Algoritmos	4	2	-
SMA-304 – Álgebra Linear	4	0	-
SMA-332 – Cálculo II	6	0	SMA-301(F)
SMA-340 – Introdução aos Estudos da Educação	4	0	-
SMA-341 – Elementos de Matemática	4	0	-
	22	2	
3º Período Letivo			
FCM-101 – Física I	6	0	-
SMA-305 – Álgebra I	4	0	SMA-341(F)
SMA-333 – Cálculo III	4	0	SMA-301(F)
SME-240 – Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA-301(F), SMA-304(F)
	18	0	
4º Período Letivo			
FCM-102 – Física II	6	0	-
SMA-306 – Álgebra II	4	0	SMA-305(F)
SME-200 – Cálculo Numérico I	3	1	SMA-304, SME-230
SME-220 – Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	-
SME-245 – Funções de Variável Complexa	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F)
	21	1	
5º Período Letivo			
FFI-335 – Física III	4	0	-
SMA-123 – Complementos de Álgebra Linear	4	0	SMA-304(F)
SMA-307 – Análise I	4	0	SMA-333(F)
SMA-309 – Geometria	4	0	SMA-300(F)
SME-201 – Cálculo Numérico II	3	1	SME-230, SME-240
	19	1	
6º Período Letivo			
SMA-308 – Análise II	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F)
SMA-343 – Espaços Métricos	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F)
SME-211 – Otimização Linear	4	2	SME-200
Optativa 1	4	0	-
	16	2	
7º Período Letivo			
SMA-169 – Equações Diferenciais Parciais	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F), SME-240(F)
SMA-171 – Topologia	4	0	SMA-343(F)

SMA-175 – Geometria Diferencial	4	0	SMA-300(F), SMA-304(F), SMA-332(F)
Optativa 2	4	0	-
	16	0	
8º Período Letivo			
SMA-120 – Introdução à Análise Funcional	4	0	SMA-123(F), SMA-343 (F)
SMA-192 – Geometria Afim e Projetiva	4	0	SMA-304(F), SMA-305(F), SMA-309(F)
Optativa 3	4	0	-
Optativa 4	4	0	-
	16	0	

(F) = requisito forte
(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	138
Disciplinas Optativas	16
Total	154

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Bacharelado em Matemática

6º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC-202 – Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SCC-214
SCC-230 – Inteligência Artificial	4	1	SME-230, SMA-180(c)
SMA-136 – Teoria Qualitativa de Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SME-240(F)
SMA-139 – Teoria Elementar dos Números	4	0	SMA-341(F)
SMA-173 – Álgebra III	4	0	SMA-304(F), SMA-306(F)
SMA-180 – Matemática Discreta I	4	0	-
7º Período Letivo			
SCC-203 – Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2	SCC-202
SMA-112 – Matemática Aplicada	4	0	SMA-333(F), SME-240(F)
SMA-181 – Matemática Discreta II	4	0	-
SMA-193 – Introdução aos Grupos de Lie	4	0	SMA-304(F), SMA-305(F)
SMA-329 – História da Matemática	3	1	SMA-305(F), SMA-332(F)
SMA-342 – Introdução à Topologia das Curvas e Superfícies	4	0	-
8º Período Letivo			
SMA-125 – Introdução ao Estudo das Singularidades de Aplicações Diferenciáveis	4	0	SMA-304(F), SMA-332(F)
SMA-142 – Curvas Algébricas Planas	4	0	-
SMA-143 – Introdução à Teoria da Medida	4	0	SMA-308(F)
SMA-145 – Aplicações da Topologia à Análise	4	0	SMA-307(F), SMA-343(F)
SMA-344 – Introdução aos Sistemas Dinâmicos	4	0	SMA-171(F),SMA-307(F)

**CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTAÇÃO
CIENTÍFICA**

2011

Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
FCM-101 – Física I	6	0	-
SMA-300 – Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 – Cálculo I	6	0	-
SMA-334 – Fundamentos para a Matemática do Ensino Superior	4	0	-
SME-230 – Introdução à Programação de Computadores	4	2	-
SME-280 – Acompanhamento Profissional I	1	0	-
	25	2	
2º Período Letivo			
FCM-102 – Física II	6	0	-
SCC-202 – Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SCC-214(c)
SCC-214 – Projeto de Algoritmos	4	2	SME-230
SMA-304 – Álgebra Linear	4	0	-
SMA-332 – Cálculo II	6	0	SMA-301
SME-281 – Acompanhamento Profissional II	1	0	-
	25	4	
3º Período Letivo			
SCC-204 – Programação Orientada a Objetos	4	2	SCC-214
SMA-305 – Álgebra I	4	0	-
SMA-333 – Cálculo III	4	0	SMA-301(F)
SME-203 – Álgebra Linear Numérica	4	1	SMA-304, SME-230
SME-240 – Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA-301(F), SMA-304(F)
SME-282 – Acompanhamento Profissional III	1	0	-
	21	3	
4º Período Letivo			
SCC-250 – Computação Gráfica	4	1	SCC-204
SME-204 – Métodos Numéricos	4	1	SMA-304, SME-230
SME-211 – Otimização Linear	4	2	SMA-304
SME-220 – Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	-
SME-245 – Funções de Variável Complexa	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F)
SME-283 – Acompanhamento Profissional IV	1	0	-
	21	4	
5º Período Letivo			
SMA-169 – Equações Diferenciais Parciais	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F), SME-240(F)
SMA-307 – Análise I	4	0	SMA-333(F)
SME-202 – Métodos Numéricos em Equações Diferenciais	6	2	SME-203
SME-221 – Introdução à Inferência Estatística	4	2	SME-220
Optativa 1	4	0	-
	22	4	
6º Período Letivo			
SMA-343 – Espaços Métricos	4	0	SMA-332, SMA-333
Optativa 2	4	0	-
Optativa 3	4	0	-

	12	0	
7º Período Letivo			
FFI-335 – Física III	4	0	-
SMA-175 – Geometria Diferencial	4	0	SMA-300(F), SMA-304(F), SMA-332(F)
SME-242 – Modelagem Matemática	3	1	-
Optativa 4	4	0	-
	15	1	
8º Período Letivo			
SME-270 – Projeto Supervisionado ou de Graduação	4	10	*
Optativa 5	4	0	-
Optativa 6	4	0	-
	12	10	

* O aluno deverá ter cursado pelo menos 100 créditos do curso (no mínimo 96 obrigatórios e 4 optativos)
(F) = requisito forte
(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	157
Disciplinas Optativas.....	24
Total.....	181

**Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de
Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica**

3º Período Letivo			
SCC-203 – Algoritmos e Estrutura de Dados II	4	2	SCC-202
4º Período Letivo			
SCC-230 – Inteligência Artificial	4	1	SCC-214 SMA-180(c)
5º Período Letivo			
SEM-549 – Mecânica dos Fluidos	4	1	FCM-101(F), FCM-102(F)
SME-121 – Processos Estocásticos	4	0	SME-220
SME-213 – Otimização Inteira	4	2	SME-211
SME-250 – Métodos Numéricos para Geração de Malhas	4	1	SMA-333, SME-204
SME-254 – Métodos dos Elementos Finitos Aplicados à Mecânica dos Fluidos	4	0	SME-203, SME-204
6º Período Letivo			
SEM-550 – Transferência de Calor e Massa	4	1	SEM-549(F)
SMA-180 – Matemática Discreta I	4	0	-
SMA-308 – Análise II	4	0	SMA-332(F), SMA-333(F)
SME-212 – Otimização Não Linear	4	2	SMA-304, SMA-332, SME-230
SME-222 – Sistemas Estocásticos	4	0	SME-121, SME-220
SME-251 – Mecânica dos Fluidos Computacional I	6	0	SME-202
SME-262 – Séries Temporais com Aplicações em Finanças	4	0	SME-121, SME-220
7º Período Letivo			
SCC-270 – Introdução à Redes Neurais	3	1	SCC-230
SCC-272 – Introdução à Computação Bioinspirada	3	1	SCC-202

SHS-600 – Introdução à Formulação Matemática e à Solução de Problemas na Engenharia	3	0	-
SMA-181 – Matemática Discreta II	4	0	-
SME-215 – Laboratório de Otimização	4	2	SME-212, SME-213
SME-252 – Sistemas Esparsos e Computação Paralela	4	0	SCC-203
SME-260 – Análise de Regressão	4	0	SME-220, SME-221
SME-261 – Análise de Sobrevida e Confiabilidade	4	0	SME-220, SME-221
SME-263 – Análise Multivariada	4	0	SME-220, SME-221
SME-265 – Planejamento de Experimentos	4	0	SME-220, SME-221
8º Período Letivo			
SME-214 – Fluxos em Redes	4	2	SME-211
SME-216 – Tópicos de Otimização Combinatória	4	0	SME-211
SME-253 – Mecânica dos Fluidos Computacional II	6	0	SME-202
SME-264 – Modelos Lineares Generalizados	4	0	SME-220, SME-221
SME-266 – Gestão da Qualidade	4	0	SME-220, SME-221
SME-271 – Modelagem Geométrica	4	0	SME-230*
SME-272 – Introdução à Geometria Computacional	4	0	SMA-333*

* Requisitos Recomendados

DISCIPLINAS OPTATIVAS ELETIVAS – ÊNFASES

Ênfase 1 – Ênfase em Mecânica dos Fluidos Computacional

SEM-549 – Mecânica dos Fluidos

SME-250 – Métodos Numéricos para Geração de Malhas

SME-251 – Mecânica dos Fluidos Computacional I

SME-253 – Mecânica dos Fluidos Computacional II

Ênfase 2 – Ênfase em Estatística

SME-260 – Análise de Regressão

SME-263 – Análise Multivariada

SME-265 – Planejamento de Experimentos

E **uma** optativa dentre as disciplinas abaixo relacionadas:

SME-121 – Processos Estocásticos

SME-261 – Análise de Sobrevida e Confiabilidade

SME-262 – Séries Temporais com Aplicações em Finanças

SME-264 – Modelos Lineares Generalizados

SME-266 – Gestão da Qualidade

Ênfase 3 – Ênfase em Otimização

SME-212 – Otimização Não-Linear

SME-213 – Otimização Inteira

E **duas** optativas dentre as disciplinas abaixo relacionadas:

SCC-230 – Inteligência Artificial

SCC-270 – Introdução à Redes Neurais

SCC-272 – Introdução à Computação Bioinspirada

SMA-180 – Matemática Discreta I

SMA-181 – Matemática Discreta II

SME-214 – Fluxos em Redes

SME-215 – Laboratório de Otimização

SME-216 – Tópicos em Otimização Combinatória

SME-265 – Planejamento de Experimentos

Observação: Os alunos que não optarem por uma das ênfases poderão cursar, como disciplinas optativas, as constantes como obrigatórias dos cursos de Bacharelado em Matemática e de Bacharelado em Ciências de Computação, que não sejam obrigatórias para o curso de Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica.

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO

2011

Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
FCM-200 – Física Básica I	4	0	SMA-301(c)
FFI-180 – Laboratório de Física Geral I	2	0	FCM-200(c)
SCC-200 – Informação Profissional em Ciências da Computação	1	0	-
SMA-300 – Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 – Cálculo I	6	0	-
SSC-101 – Introdução à Ciência de Computação I	4	0	-
SSC-102-Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	-
	23	2	
2º Período Letivo			
SCC-201 – Introdução à Ciência de Computação II	4	2	SSC-101
SCC-202 – Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SCC-201(c)
SMA-180 – Matemática Discreta I	4	0	-
SMA-332 – Cálculo II	6	0	SMA-300, SMA-301
SSC-110 – Elementos de Lógica Digital I	4	0	-
SSC-111 - Laboratório de Elementos de Lógica Digital	2	0	SSC-110(c)
	24	4	
3º Período Letivo			
FCM-184 – Laboratório de Física Geral III	2	0	FFI-335(c)
FFI-335 – Física III	4	0	FCM-200
SCC-203 – Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2	SCC-202
SCC-204 – Programação Orientada a Objetos	4	2	SSC-101
SMA-181 – Matemática Discreta II	4	0	SMA-180
SMA-333 – Cálculo III	4	0	SMA-301
SSC-112 – Organização de Computadores Digitais I	4	0	SSC-110, SSC-111
	26	4	
4º Período Letivo			
SCC-230 – Inteligência Artificial	4	1	SCC-201, SMA-180
SME-100 – Cálculo Numérico I	3	1	SSC-101, SME-141(c)
SME-120 – Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	SMA-332, SSC-101
SME-141 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4	0	-
SSC-113 – Elementos de Lógica Digital II	5	0	SSC-110, SSC-111
SSC-121 – Engenharia de Software I	4	0	SCC-203
	24	2	
5º Período Letivo			
SCC-240 – Banco de Dados	4	1	SCC-203
SCC-250 – Computação Gráfica	4	1	SCC-204
SME-101 – Cálculo Numérico II	3	1	SME-141, SSC-101
SME-121 – Processos Estocásticos	4	0	SME-120
SSC-122 – Engenharia de Software II	4	0	SSC-121
SSC-140 – Sistemas Operacionais I	4	2	SCC-202, SSC-112
SSC-142 – Redes de Computadores	4	2	SSC-140(c)
	27	7	
6º Período Letivo			
SCC-205 – Teoria da Computação e Linguagens Formais	4	2	SCC-203, SMA-181
SCC-241 – Laboratório de Bases de Dados	4	2	SCC-240
SME-122 – Introdução à Inferência Estatística	4	0	SME-120
SSC-114 – Arquitetura de Computadores	4	0	SSC-112
SSC-141 – Sistemas Operacionais II	4	2	SSC-140

SSC-144 – Redes de Alto Desempenho	3	1	SSC-142
	23	7	
7º Período Letivo			
SCC-206 – Introdução à Compilação	3	3	SCC-205
SCC-207 – Computadores e Sociedade I	2	0	-
SME-110 – Programação Matemática	4	2	SME-100
SSC-143 – Programação Concorrente	3	0	SSC-114
Optativa 1	3	0	-
Optativa 2	3	0	-
Optativa 3	3	0	-
Optativa 4	3	0	-
	24	5	
8º Período Letivo			
SSC-120 – Sistemas de Informação	3	0	SSC-121
Optativa 5	3	0	-
Optativa 6	3	0	-
Optativa 7	3	0	-
Optativa 8	3	0	-
Optativa 9	3	0	-
Optativa 10	3	0	-
	21	0	
9º Período Letivo			
SCC-298 – Projeto Supervisionado ou de Graduação I	4	8	-
	4	8	
10º Período Letivo			
SCC-299 – Projeto Supervisionado ou de Graduação II	4	8	-
	4	8	

(F) = requisito forte
(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
disciplinas Obrigatórias	217
disciplinas Optativas	30
Total.....	247

Matrícula nas disciplinas dos 9º e 10º períodos letivos

As disciplinas Projeto Supervisionado ou de Graduação I e II são regidas pelas seguintes normas:

1. O aluno poderá matricular-se nas disciplinas SCC-298 (Projeto Supervisionado ou de Graduação I) e SCC-299 (Projeto Supervisionado ou de Graduação II) em semestre par ou ímpar, pois ambas são oferecidas todos os semestres.
2. O aluno só poderá efetuar matrícula na disciplina SCC-298 - Projeto Supervisionado ou de Graduação I, se estiver faltando no máximo 40 créditos para o cumprimento das disciplinas obrigatórias e eletivas de seu curso.
3. O número mínimo de horas cumpridas deverá ser de 320 horas.
4. Com relação ao ambiente de realização de Projeto Supervisionado ou de Graduação I e II:
 - 4.1. O Projeto Supervisionado I e II deverá ser realizado em ambiente de sistemas computacionais ou de tecnologia da informação, na forma de estágio ou trabalho com registro em carteira, em empresa conveniada com o ICMC-USP. O estágio/trabalho deverá ser acompanhado por um supervisor, que deverá fornecer um atestado comprobatório contendo as datas de início, término e número de horas cumpridas em estágio/trabalho, conforme modelo disponível na página da disciplina. O supervisor entregará também um relatório de avaliação do aluno, também disponível na página da disciplina.

4.2. O Projeto de Graduação I ou II abrange os seguintes casos:

- projeto orientado por docente, preferencialmente do ICMC (com flexibilidade para outros docentes do campus USP São Carlos) sobre assunto de interesse do aluno e/ou do docente;
- projeto relacionado à Iniciação Científica (IC) do aluno, orientado pelo próprio orientador da IC, com as seguintes restrições: 1) o período da IC tem que coincidir com o período da disciplina de Projeto Supervisionado Acadêmico, por pelo menos 3 meses para cada disciplina (I ou II); 2) o trabalho deve ser algo relevante, que demonstre as competências e habilidades desenvolvidas pelo aluno durante o curso; e 3) a monografia deve refletir um trabalho com objetivos bem definidos e apresentar resultados, mesmo que parciais;
- projeto relacionado ao futuro tema de mestrado do aluno, orientado por docente do ICMC, para alunos do programa de trilha da pós-graduação, que já iniciam parte das investigações do mestrado, com as seguintes restrições: 1) o trabalho deve ser algo relevante, que demonstre as competências e habilidades desenvolvidas pelo aluno durante o curso; e 2) a monografia deve refletir um trabalho com objetivos bem definidos e apresentar resultados, mesmo que parciais.

O orientador deverá entregar um atestado declarando o cumprimento de horas do projeto, bem como um relatório de avaliação do aluno, conforme modelos disponíveis na página da disciplina.

5. Avaliação de Projeto Supervisionado ou de Graduação I e II:

5.1. O aluno deverá entregar uma monografia, elaborada conforme modelo e regras disponíveis na página da disciplina, que será avaliada pelo responsável pela disciplina e por um docente ou pesquisador indicado.

5.2. O aluno deverá fazer uma apresentação oral do trabalho desenvolvido durante o Projeto Supervisionado ou de Graduação, que será avaliada pela mesma comissão responsável pela avaliação da monografia.

5.3. Existem regras específicas para estágio no exterior. Consultar <http://www.icmc.usp.br/~estagio>.

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Bacharelado em Ciências de Computação

3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC-212 – Algoritmos em Grafos	2	2	SCC-202
SCC-227 – Seminários em Computação I	1	0	-
4º Período Letivo			
SCC-210 – Algoritmos Avançados	3	1	SCC-201, SCC-202
SCC-228 – Seminários em Computação II	1	0	SCC-227
5º Período Letivo			
SCC-211 – Laboratório de algoritmos Avançados	3	1	SCC-210
SCC-229 – Seminários em Computação III	1	0	SCC-228
7º Período Letivo			
SCC-232 – Tópicos Avançados em Inteligência Artificial	3	2	SCC-230
SCC-238 – Seminários Avançados de Inteligência Artificial I	3	0	SCC-230
SCC-243 – Banco de Dados II	4	2	SCC-240
SCC-248 – Seminários Avançados em Banco de Dados I	3	0	SCC-240
SCC-251 – Processamento de Imagens	3	1	SCC-201, SCC-202
SCC-258 – Seminários Avançados em Computação Visual I	3	0	SCC-250
SCC-260 – Interação Usuário-computador	4	2	SCC-204
SCC-261 – Multimídia	3	0	SCC-203
SCC-263 – Técnicas de Programação para Web	4	1	-
SCC-265 – Sistemas Interativos Web	3	0	SCC-202
SCC-268 – Seminários Avançados em Sistemas Hiperídia e Multimídia I	3	0	SCC-204
SCC-270 – Introdução a Redes Neurais	3	1	SCC-230

SCC-272 – Introdução à Computação Bioinspirada	3	1	SCC-203
SCC-273 – Robôs Móveis Inteligentes	3	1	SCC-201
SCC-278 – Seminários Avançados de Redes Neurais I	3	0	SCC-230
SME-102 – Seminários Avançados de Matemática Computacional I	3	0	SME-100, SME-101
SME-111 – Seminários de Otimização I	3	0	SME-110(c)
SSC-115 – Tópicos Especiais em Hardware	3	0	SSC-112
SSC-124 – Análise e Projeto Orientados a Objetos	3	2	SCC-204, SSC-121
SSC-125 – Verificação, Validação e Teste de Software	3	0	SSC-122
SSC-126 – Seminários Avançados de Engenharia de Software I	3	0	SSC-121
SSC-127 – Seminários Avançados de Engenharia de Software II	3	0	SCC-204, SSC-126(c)
SSC-128 – Gerência de Projetos	3	1	-
SSC-146 – Sistemas de Computação Tolerantes a Falhas	3	1	SSC-112
SSC-150 – Sistemas Computacionais Distribuídos	3	0	SSC-141
SSC-154 – Seminários Avançados em Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente I	3	0	SSC-140
SSC-156 – Computação Pervasiva	3	0	SSC-142
SSC-711 – Co-projeto de Hardware/Software para Sistemas Embarcados	3	3	SSC-112
SSC-712 – Programação de Robôs Móveis	3	3	-
SSC-714 – Robôs Móveis Autônomos	3	2	-
SSC-721 – Teste e Inspeção de Software	3	1	SSC-121
SSC-722 – Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos	3	1	SSC-121, SSC-140
SSC-740 – Sistemas Embarcados	3	2	SSC-112
SSC-742 – Programação Concorrente	3	0	SSC-114
SSC-743 – Sistemas Operacionais II	3	2	SSC-140
SSC-747 – Engenharia de Segurança	3	1	SSC-142
8º Período Letivo			
SCC-208 – Computadores e Sociedade II	1	0	-
SCC-231 – Introdução a Sistemas Inteligentes	3	1	SCC-230
SCC-239 – Seminários Avançados de Inteligência Artificial II	3	0	SCC-238
SCC-244 – Mineração a partir de Grandes Bancos de Dados	3	0	SCC-230, SCC-240
SCC-245 – Processamento Analítico de Dados	3	2	SCC-240
SCC-246 – Recuperação de Dados por Conteúdo	3	2	SCC-241, SCC-261
SCC-249 – Seminário Avançados em Banco de Dados II	3	0	SCC-248
SCC-252 – Visualização Computacional	3	0	SCC-204, SCC-250
SCC-253 – Tópicos Especiais em Computação Gráfica I	3	0	SCC-250
SCC-259 – Seminários Avançados em Computação Visual II	3	0	SCC-258
SCC-264 – Técnicas de Programação para Middleware	3	1	SCC-204
SCC-266 – Padrão de Projeto em Desenvolvimento Web	3	1	SCC-204, SCC-263
SCC-269 – Seminários Avançados em Sistemas Hipermídia e Multimídia II	3	0	SCC-268
SCC-271 – Introdução à Bioinformática	3	2	SCC-203
SCC-274 – Agrupamento de Dados	2	2	SME-122
SCC-279 – Seminários Avançados de Redes Neurais II	3	0	SCC-278
SME-103 – Seminários Avançados de Matemática Computacional II	3	0	SME-102
SME-112 – Seminários de Otimização II	3	0	SME-111
SSC-116 – Microprocessadores e Microcomputadores I	4	0	SSC-112
SSC-129 – Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos	3	0	SSC-122, SSC-140
SSC-145 – Sistemas de Processamento de Dados em Tempo Real	3	1	SSC-140
SSC-147 – Tópicos Especiais em Sistemas de Computação I	3	0	SCC-201; SCC-202; SSC-110, SSC-111

SSC-151 – Computação Distribuída	3	3	SSC-150
SSC-153 – Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais	3	1	SSC-114
SSC-155 – Seminários Avançados em Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente II	3	0	SSC-154
SSC-170 – Administração e Informatização da Manufatura	3	0	SME-110, SSC-101
SSC-710 – Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados II	3	3	SSC-740
SSC-713 – Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica	3	2	-
SSC-715 – Sensores Inteligentes	3	3	SSC-712, SSC-714
SSC-720 – Engenharia de Software para Sistemas Embarcados	3	1	SSC-121
SSC-741 – Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I	3	3	SSC-740
SSC-744 – Computação Distribuída	3	3	SSC-143, SSC-150
SSC-745 – Sistemas Computacionais de Tempo Real	3	0	SSC-140
SSC-746 – Sistemas Computacionais Tolerantes a Falhas	3	1	SSC-140
SSC-748 – Redes Móveis	3	2	SSC-142
9º Período Letivo			
SCC-209 – Empreendedores em Informática	4	1	-
SCC-242 – Tópicos Especiais em Banco de Dados	3	1	SCC-240
SCC-262 – Hiperfídia	3	0	SCC-201, SCC-203
SSC-123 – Tópicos Especiais em Engenharia de Software	3	0	SSC-121
SSC-148 – Tópicos Especiais em Sistemas de Computação II	3	0	SSC-113
SSC-152 – Administração e Gerenciamento de Redes	3	0	SSC-142
10º Período Letivo			
SSC-149 – Tópicos Especiais em Sistemas de Computação III	3	0	SSC-114, SSC-140
Disciplina optativa Livre			
SCC-213 – Metodologia de Pesquisa em Computação	2	1	-

DISCIPLINAS OPTATIVAS ELETIVAS - ÊNFASES

Os Departamentos de Ciências de Computação (SCC) e Sistemas de Computação (SSC) oferecem aos alunos do curso de Bacharelado em Ciências da Computação a possibilidade da realização das ênfases descritas a seguir, utilizando as disciplinas optativas que fazem parte da estrutura curricular do curso. O oferecimento das ênfases conforme proposto a seguir, configura uma opção extracurricular que visa nortear uma escolha mais coerente das disciplinas optativas.

Nos dois últimos anos do curso, além das disciplinas obrigatórias, o aluno deverá cursar disciplinas optativas. As disciplinas optativas visam oferecer ao aluno a oportunidade de se especializar em uma das áreas de Computação e Informática, através das ênfases oferecidas. O objetivo das ênfases é complementar a formação dos alunos com a finalidade de seguir áreas de especialidade em computação. Ao completar uma das ênfases, os alunos recebem um certificado do ICMC - USP especificando a ênfase completada.

As seguintes regras devem ser observadas para o oferecimento das ênfases e para sua conclusão:

1. No início do 2º semestre de cada ano, os departamentos devem elaborar uma lista com as ênfases que poderá oferecer, a qual poderá conter todas as ênfases aqui definidas ou parte delas.
2. A turma do 3º ano escolherá se deseja que os departamentos ofereçam até **quatro (4)** entre as ênfases oferecidas pelos departamentos, sendo que:
 - Os Departamentos oferecem as ênfases escolhidas no próximo ano;
 - O aluno pode fazer as ênfases, cursando todas as disciplinas que as compõem;
 - O aluno poderá optar pela não realização das ênfases completas, cursando as disciplinas optativas do elenco oferecido para as ênfases escolhidas;

- Caso a turma, por maioria, desejar cursar disciplinas optativas utilizando o elenco de optativas oferecido, que estejam fora do escopo das ênfases, essas devem ser definidas em comum acordo entre o departamento responsável pela disciplina e a turma.
3. Os alunos que optarem por não fazer as ênfases ou que não conseguirem completar uma ênfase escolhida deverão cursar as disciplinas optativas, requeridas para o cumprimento do seu currículo, dentre as disciplinas oferecidas para as ênfases em andamento ou dentre as disciplinas oferecidas para outros cursos do *campus* da USP de São Carlos.
 4. Os alunos que completarem uma das ênfases receberão um certificado da CoC do curso de Bacharelado em Ciências de Computação especificando a ênfase completada.

As 9 ênfases oferecidas refletem as áreas de excelência em computação dos Departamentos de Ciências de Computação e de Sistemas de Computação.

O oferecimento das ênfases configura uma opção extracurricular que visa nortear uma escolha mais coerente das disciplinas optativas. A seguir são apresentadas as disciplinas que compõem cada uma das ênfases.

Ênfase 1 – Desenvolvimento de Software

SCC-209 - Empreendedores em Informática
 SSC-124 - Análise e Projeto Orientados a Objetos
 SSC-125 - Verificação, Validação e Teste de Software
 SSC-128 - Gerência de Projetos
 SSC-153 - Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais
 SSC-722 - Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos

Ênfase 2 – Sistemas Computacionais Avançados

SSC-721 - Teste e Inspeção de Software
 SSC-722 - Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos
 SSC-742 - Programação Concorrente
 SSC-743 - Sistemas Operacionais II
 SSC-744 - Computação Distribuída
 SSC-745 - Sistemas Computacionais de Tempo Real
 SSC-747 - Engenharia de Segurança
 SSC-748 - Redes Móveis

Ênfase 3 – Sistemas Embarcados

SSC-710 - Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados II
 SSC-711 - Co-Projeto de Hardware/Software para Sistemas Embarcados
 SSC-720 - Engenharia de Software para Sistemas Embarcados
 SSC-721 - Teste e Inspeção de Software
 SSC-740 - Sistemas Embarcados
 SSC-741 - Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I
 SSC-745 - Sistemas Computacionais de Tempo Real
 SSC-746 - Sistemas Computacionais Tolerantes a Falhas
 Optativa Livre

Ênfase 4 – Robótica

SCC-231 - Introdução a Sistemas Inteligentes
 SCC-270 - Introdução a Redes Neurais
 SCC-273 - Robôs Móveis Inteligentes
 SSC-712 - Programação de Robôs Móveis
 SSC-713 - Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica
 SSC-714 - Robôs Móveis Autônomos
 SSC-715 - Sensores Inteligentes

Ênfase 5 – Desenvolvimento Web

SCC-252 Visualização Computacional
SCC-260 Interação Usuário-Computador
SCC-261 Multimídia
SCC-263 Técnicas de Programação para Web
SCC-265 Sistemas Interativos Web
SCC-266 Padrões de Projetos em Desenvolvimento Web

Ênfase 6 - Inteligência Artificial

SCC-232 Tópicos Avançados em Inteligência Artificial
SCC-244 Mineração a Partir de Grandes Bancos de Dados
SCC-252 Visualização Computacional
SCC-272 Introdução à Computação Bioinspirada
SCC-633 Processamento de Linguagem Natural

Ênfase 7 - Engenharia de Dados

SCC-243 Banco de Dados II
SCC-244 Mineração a partir de Grandes Bancos de Dados
SCC-245 Processamento Analítico de Dados
SCC-246 Recuperação de Dados por Conteúdo
SCC-252 Visualização Computacional
SCC-263 Técnicas de Programação para Web

Ênfase 8 - Computação Bioinspirada

SCC-231 Introdução a Sistemas Inteligentes
SCC-244 Mineração a Partir de Grandes Bancos de Dados
SCC-271 Introdução à Bioinformática
SCC-272 Introdução à Computação Bioinspirada
SCC-273 Robôs Móveis Inteligentes
SCC-274 Agrupamento de Dados

Ênfase 9 - Computação Distribuída

SSC-150 Sistemas Computacionais Distribuídos
SSC-151 Computação Distribuída
SSC-152 Administração e Gerenciamento de Redes
SSC-153 Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais
SSC-747 Engenharia de Segurança
SSC-748 Redes Móveis

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM INFORMÁTICA

2011

Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SMA-501 – Cálculo I	6	0	-
SMA-505 – Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	4	0	-
SSC-501 – Introdução à Ciência de Computação I	4	0	-
SSC-502 – Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	-
SSC-571 – Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2	0	-
SSC-572 – Computadores, Sociedade e Ética Profissional	2	0	-
	20	2	
2º Período Letivo			
SCC-501 – Introdução à Ciência de Computação II	4	2	SSC-501
SCC-502 – Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SSC-501
SMA-503 – Matemática Discreta I	4	0	-
SMA-506 – Cálculo II	4	0	SMA-501
SME-520 – Introdução à Estatística	4	0	-
	20	4	
3º Período Letivo			
SCC-503 – Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	1	SCC-502
SCC-504 – Computação Orientada a Objetos	4	2	SSC-501
SCC-505 – Introdução à Teoria da Computação	2	1	SSC-501
SME-500 – Cálculo Numérico	2	0	SMA-501, SSC-501
SSC-511 – Organização de Computadores Digitais	4	0	SMA-503
SSC-520 – Fundamentos de Sistemas de Informação	4	0	-
	20	4	
4º Período Letivo			
SCC-540 – Bases de Dados	4	1	SCC-503
SCC-560 – Interação Usuário-Computador	4	1	SCC-504
SEP-584 – Contabilidade para Computação	2	0	-
SME-510 – Introdução à Pesquisa Operacional	4	2	SME-500
SSC-510 – Arquitetura de Computadores	2	0	SSC-511
SSC-541 – Sistemas Operacionais I	4	2	SCC-502, SSC-511
	20	6	
5º Período Letivo			
SCC-530 – Inteligência Artificial	4	1	SCC-501, SMA-503
SCC-541 – Laboratório de Bases de Dados	4	2	SCC-540
SEP-301 – Modelagem da Produção	4	0	-
SSC-521 – Engenharia de Sistemas de Informação I	4	1	SCC-502
SSC-540 – Redes de Computadores	4	2	SSC-541
	20	6	
6º Período Letivo			
SEP-172 – Prática e Gerenciamento de Projetos	4	0	SSC-522(c)
SEP-321 – Gestão da Produção	2	0	-
SEP-324 – Modelagem da Organização	2	0	-
SSC-522 – Engenharia de Sistemas de Informação II	4	1	SSC-521
SSC-547 – Engenharia de Segurança	2	1	SSC-540
SSC-570 – Empreendedores em Informática	4	1	SSC-520
Optativa 1	2	0	-
	20	3	
7º Período Letivo			
SEP-566 – Fundamentos de Economia	4	0	-
SSC-573 – Projeto Supervisionado ou de Graduação I	4	8	-

Optativa 2	2	0	-
	10	8	
8º Período Letivo			
SSC-546 – Avaliação de Sistemas Computacionais	2	0	SSC-560, SSC-510, SSC-521
SSC-574 – Projeto Supervisionado ou de Graduação II	4	8	SSC-573
Optativa 3	2	0	-
Optativa 4	2	0	-
Optativa 5	2	0	-
	12	8	

(F) = requisito forte
(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso

Disciplinas Obrigatórias..... 173
Disciplinas Optativas 10
Total..... 183

Matrícula nas disciplinas dos 7º e 8º períodos letivos

As disciplinas Projeto Supervisionado ou de Graduação I e II são regidas pelas seguintes normas:

- O aluno deverá cursar as disciplinas SSC-573 (Projeto Supervisionado e de Graduação I) e SSC-574 (Projeto Supervisionado e de Graduação II). Ambas as disciplinas são oferecidas todos os semestres, assim o aluno pode iniciar tanto em semestre ímpar quanto par.
- A matrícula na disciplina SSC-573 (Projeto Supervisionado e de Graduação I) só poderá ser feita se estiverem faltando no máximo 40 créditos para o cumprimento das disciplinas obrigatórias e eletivas de seu curso.
- O número mínimo de horas cumpridas deverá ser de 320 horas.
- Com relação ao ambiente de realização de Projeto Supervisionado ou de Graduação I e II:
 - O Projeto Supervisionado I e II deverá ser realizado em ambiente de tecnologia da informação, na forma de estágio ou trabalho com registro em carteira, em empresa conveniada com o ICMC-USP. O estágio/trabalho deverá ser acompanhado por um supervisor, que deverá fornecer um atestado comprobatório contendo pelo menos as datas de início, término e número de horas cumpridas em estágio/trabalho, conforme modelo disponível na página Web da disciplina. O supervisor entregará também um relatório de avaliação do aluno, conforme modelo disponível na página Web da disciplina.
 - O Projeto de Graduação I ou II abrange os seguintes casos:
 - projeto orientado por docente, preferencialmente do ICMC (com flexibilidade para outros docentes do campus USP São Carlos) sobre assunto de interesse do aluno e/ou do docente;
 - projeto relacionado à Iniciação Científica (IC) do aluno, orientado pelo próprio orientador da IC, com as seguintes restrições: o período da IC tem que coincidir com o período da disciplina de Projeto Supervisionado Acadêmico, por pelo menos 3 meses para cada disciplina (I ou II);

- 1) o trabalho deve ser algo relevante, que demonstre as competências e habilidades desenvolvidas pelo aluno durante o curso; e
 - 2) a monografia deve refletir um trabalho com objetivos bem definidos e apresentar resultados, mesmo que parciais (em outras palavras, deve ter começo, meio e fim);
 - c) projeto relacionado ao futuro tema de mestrado do aluno, orientado por docente do ICMC, para alunos do programa de trilha da pós-graduação, que já iniciam parte das investigações do mestrado, com as seguintes restrições:
 - 1) o trabalho deve ser algo relevante, que demonstre as competências e habilidades desenvolvidas pelo aluno durante o curso; e
 - 2) a monografia deve refletir um trabalho com objetivos bem definidos e apresentar resultados, mesmo que parciais (em outras palavras, deve ter começo, meio e fim).
5. Com relação à avaliação de Projeto Supervisionado ou de Graduação I e II:
- 5.1. O aluno deverá entregar uma monografia, elaborada conforme modelo e regras disponíveis na página da disciplina, que será avaliada pelo responsável pela disciplina e por um docente ou pesquisador por ele indicado.
 - 5.2. O aluno deverá fazer uma apresentação oral do trabalho desenvolvido durante o Projeto Supervisionado ou de Graduação, que será avaliada pela mesma comissão responsável pela avaliação da monografia.
 - 5.3. Existem regras específicas para estágio no exterior. Consultar <http://www.icmc.usp.br/~estagio>.

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Bacharelado em Informática

4º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
SCC-576 – Seminários em Computação I	1	0	-
5º Período Letivo			
SCC-238 – Seminários Avançados de Inteligência Artificial I	3	0	SCC-530(c)
SCC-248 – Seminários Avançados em Banco de Dados I	3	0	SCC-540
SCC-258 – Seminários Avançados em Computação Visual I	3	0	SCC-503
SCC-268 – Seminários Avançados em Sistemas Hipermídia e Multimídia I	3	0	SCC-560
SCC-278 – Seminários Avançados de Redes Neurais I	3	0	SCC-530(c)
SME-102 – Seminários Avançados de Matemática Computacional I	3	0	SME-500
SME-111 – Seminários de Otimização I	3	0	SCC-502
SSC-126 – Seminários Avançados de Engenharia de Software I	3	0	SSC-520
SSC-154 – Seminários Avançados em Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente I	3	0	SSC-541
SSC-577 – Seminários em Computação II	1	0	SSC-576
6º Período Letivo			
SCC-239 – Seminários Avançados de Inteligência Artificial II	3	0	SCC-238
SCC-249 – Seminários Avançados em Banco de Dados II	3	0	SCC-248
SCC-259 – Seminários Avançados em Computação Visual II	3	0	SCC-258
SCC-269 – Seminários Avançados em Sistemas Hipermídia e Multimídia II	3	0	SCC-268
SCC-279 – Seminários Avançados de Redes Neurais II	3	0	SCC-278
SCC-542 – Tópicos Especiais em Banco de Dados	2	0	SCC-540
SCC-562 – Hipermídia	2	0	SCC-503
SME-103 – Seminários Avançados de Matemática Computacional II	3	0	SME-102
SME-112 – Seminários de Otimização II	3	0	SME-111

SSC-127 – Seminários Avançados de Engenharia de Software II	3	0	SCC-504, SSC-126
SSC-155 – Seminários Avançados em Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente II	3	0	SSC-154 ou SCC-540
SSC-524 – Verificação, Validação e Teste de Software	2	1	SSC-520
SSC-526 – Análise e Projeto Orientado a Objetos	4	2	SCC-504, SSC-521
SSC-543 – Sistemas Computacionais Distribuídos	2	1	SSC-541
SSC-575 – Introdução à Bioinformática	2	0	SCC-503, SCC-530 SCC-540
SSC-578 – Seminário em Computação III	1	0	SSC-577
7º Período Letivo			
SCC-561 – Multimídia	2	1	SCC-503
SCC-570 – Introdução a Redes Neurais	2	1	SCC-530
SSC-525 – Engenharia de Software Apoiada por Computador	2	0	SSC-520
SSC-542 – Administração e Gerenciamento de Redes	2	1	SSC-540
8º Período Letivo			
SCC-531 – Introdução a Sistemas Inteligentes	2	1	SCC-530
SCC-532 – Tópicos Avançados em Inteligência Artificial	2	1	SCC-530
SCC-563 – Técnicas de Programação para Web	2	1	SCC-504, SCC-540 SSC-520
SCC-565 – Sistemas Interativos WEB	2	1	SCC-502
SCC-574 – Agrupamento de Dados	2	2	SME-520
SSC-523 – Tópicos Especiais em Engenharia de Software	2	0	SSC-520
SSC-544 – Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos	2	0	SSC-540
SSC-545 – Redes de Alto Desempenho	2	1	SSC-540
SSC-548 – Redes Móveis	2	1	SSC-540

DISCIPLINAS OPTATIVAS ELETIVAS – ÊNFASES

O aluno poderá escolher cinco disciplinas eletivas referentes à ênfase de sua escolha ou qualquer composição da tabela acima. Entretanto, aconselha-se que escolha, preferencialmente, todas as suas disciplinas optativas eletivas em uma das três ênfases apresentadas abaixo:

Ênfase 1 – Sistemas de Apoio à Tomada de Decisão

SCC-531 – Introdução a Sistemas Inteligentes
 SCC-532 – Tópicos Avançados em IA
 SCC-542 – Tópicos Especiais em Banco de Dados
 SCC-570 – Introdução a Redes Neurais
 SSC-523 – Tópicos Especiais em Engenharia de Software

Ênfase 2 – Gerenciamento de Redes

SSC-542 – Administração e Gerenciamento de Redes
 SSC-543 – Sistemas Computacionais Distribuídos
 SSC-544 – Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos
 SSC-545 – Redes de Alto Desempenho
 SSC-548 – Redes Móveis

Ênfase 3 – Engenharia de Aplicações Web

SCC-542 – Tópicos Especiais em Banco de Dados
 SCC-561 – Multimídia
 SCC-563 – Técnicas de Programação para Web
 SCC-565 – Sistemas Interativos Web
 SSC-523 – Tópicos Especiais em Engenharia de Software

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM ESTATÍSTICA

2011

Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
SMA-800 – Geometria Analítica	4	0	-
SMA-801 – Cálculo I	6	0	-
SMA-805 – Matemática do Ensino Básico: Abordagem Crítica	4	0	-
SME-890 – Direcionamento Acadêmico I	1	0	-
SSC-800 – Introdução à Ciência da Computação I	4	0	-
SSC-801 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I	2	2	-
	21	2	
2º Período Letivo			
SCC-814 – Projetos de Algoritmos	4	1	SSC-800(F), SSC-801(F)
SMA-802 – Cálculo II	6	0	SMA-801(F)
SMA-804 – Álgebra Linear	4	0	SMA-800(F)
SME-800 – Probabilidade I	4	0	SMA-801(F)
SME-891 – Direcionamento Acadêmico II	1	0	-
	19	1	
3º Período Letivo			
SMA-803 – Cálculo III	4	0	SMA-801(F)
SME-801 – Probabilidade II	4	0	SMA-802(F), SME-800(F)
SME-802 – Inferência I	4	0	SME-800(F)
SME-803 – Análise Exploratória de Dados	4	0	-
Optativa Eletiva 1	4	0	-
	20	0	
4º Período Letivo			
SME-240 – Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA-804(F)
SME-300 – Cálculo Numérico	4	0	SCC-814(F)
SME-804 – Inferência II	4	0	SME-802(F)
SME-805 – Processos Estocásticos	4	0	SME-800(F)
Optativa Eletiva 2	4	0	-
	20	0	
5º Período Letivo			
SME-260 – Análise de Regressão	4	0	SME-802(F)
SME-806 – Estatística Computacional	4	0	SME-802(F)
SME-807 – Técnicas de Amostragem	4	0	SME-802(F)
SME-816 – Planejamento de Experimentos I	4	0	SME-802(F)
	16	0	
6º Período Letivo			
SME-263 – Análise Multivariada	4	0	SME-802(F)
SME-808 – Séries Temporais	4	0	SME-802(F)
SME-809 – Inferência Bayesiana	4	0	SME-802(F)
SME-810 – Métodos Não-Paramétricos	4	0	SME-802(F)
SME-817 – Planejamento de Experimentos II	4	0	SME-816(F)
	20	0	
7º Período Letivo			
SME-261 – Análise de Sobrevida e Confiabilidade	4	0	SME-802(F)
SME-264 – Modelos Lineares Generalizados	4	0	SME-802(F)
SME-266 – Gestão da Qualidade	4	0	SME-802(F)
SME-811 – Dados Categorizados	4	0	SME-802(F)
Optativa Eletiva 3	4	0	-

	20	0	
8º Período Letivo			
SME-813 – Metodologia Científica	4	0	-
SME-814 – Estágio I	4	8	SME-260, SME-261, SME-263, SME-266, SME-804, SME-807, SME-808, SME-810, SME-811, SME-816
Optativa Eletiva 4	4	0	-
Optativa Eletiva 5	4	0	-
	16	8	
9º Período Letivo			
SME-815 – Estágio II	4	8	SME-814(F)
Optativa Livre 1	4	0	-
Optativa Livre 2	4	0	-
	12	8	

(F) = requisito forte
(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	155
Disciplinas Optativas eletivas	20
Disciplinas Optativas livres.....	8
Total.....	183

**Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de
Bacharelado em Estatística**

3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
FFI-425 – Psicologia da Educação	4	2	-
SAP-309 – Cultura, Ambiente e Desenvolvimento	4	0	-
SLC-605 – Introdução aos Estudos da Educação I	2	2	-
SLC-620 – Biologia I	4	2	-
SMA-329 – História da Matemática	3	1	-
4º Período Letivo			
SLC-606 – Introdução aos Estudos da Educação II	2	2	-
SLC-621 – Biologia II	4	2	SLC-620(F)
SMA-326 – Filosofia da Matemática	4	0	-
SMA-339 – Didática	4	2	FFI-425(F)
SMA-340 – Introdução aos Estudos da Educação	4	0	-
7º Período Letivo			
SMA-307 – Análise I	4	0	SMA-803(F)
SME-210 – Programação Matemática	4	2	-
SME-242 – Modelagem Matemática	3	1	-
SME-871 – Bioestatística	4	0	SME-260(F), SME-263(F), SME-803(F)
SME-872 – Demografia	4	0	SME-805(F)
SSC-520 – Fundamentos de Sistemas de Informação	4	0	-
8º Período Letivo			
SMA-143 – Introdução à Teoria da Medida	4	0	-
SMA-308 – Análise II	4	0	SMA-802(F), SMA-803(F)

SME-262 – Séries Temporais com Aplicações em Finanças	4	0	SME-802(F)
SME-510 – Introdução à Pesquisa Operacional	4	2	SME-300(F)
SME-812 – Modelos Lineares	4	0	SME-802(F)
SME-870 – Tópicos Especiais em Estatística Aplicada I	4	0	SME-802(F)
SSC-570 – Empreendedores em Informática	4	1	SSC-520(F)
9º Período Letivo			
SME-873 – Econometria	4	0	SME-260(F), SME-808(F)
SME-875 – Tópicos Especiais em Estatística Aplicada II	4	0	SME-802(F)
SME-876 – Teoria de Resposta ao Item	4	0	SME-802(F), SME-809(F)

CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

2011

Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
FCM-101 – Física I	6	0	-
FFI-180 – Laboratório de Física Geral I	2	0	-
SAP-126 – Humanidades e Ciências Sociais	2	0	-
SEL-600 – Informação Profissional em Engenharia de Computação I	1	0	-
SMA-300 – Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 – Cálculo I	6	0	-
SSC-600 – Introdução à Ciência da Computação I	4	0	-
SSC-601 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I	2	2	-
SSC-671 – Informação Profissional em Engenharia de Computação II	1	0	-
	28	2	
2º Período Letivo			
FCM-102 – Física II	6	0	-
FFI-181 – Laboratório de Física Geral II	2	0	-
SCC-601 – Introdução à Ciência de Computação II	4	2	SSC-600
SCC-602 – Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SCC-601(c)
SMA-332 – Cálculo II	6	0	SMA-300, SMA-301
SME-641 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4	0	-
SQM-405 – Química Geral e Experimental	4	1	-
	30	5	
3º Período Letivo			
SAP-678 – Desenho	2	0	-
SCC-603 – Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2	SCC-602
SEL-601 – Materiais Elétricos	2	0	-
SEL-602 – Circuitos Elétricos	4	0	SME-641
SEL-608 – Eletromagnetismo	4	0	SMA-332
SEL-628 – Sistemas Digitais	4	0	-
SET-623 – Mecânica dos Sólidos	2	0	-
SHS-619 – Fenômenos de Transporte	2	0	FCM-102
SMA-333 – Cálculo III	4	0	SMA-301
	28	2	
4º Período Letivo			
SCC-604 – Programação Orientada a Objetos	4	2	SSC-600
SEL-604 – Sinais e Sistemas	4	0	SEL-602
SEL-606 – Laboratório de Sistemas Digitais	2	0	SEL-628
SEL-607 – Fundamentos de Semicondutores	2	0	-
SEL-612 – Ondas Eletromagnéticas	4	0	SEL-608
SME-602 – Cálculo Numérico	4	0	SME-641(F), SSC-600(F)
SME-620 – Estatística I	4	0	SMA-301, SSC-600
SME-645 – Funções de Variável Complexa	4	0	SMA-332, SMA-333
SSC-610 – Organização de Computadores Digitais I	4	0	SEL-628
	32	2	
5º Período Letivo			
SCC-630 – Inteligência Artificial	3	0	SSC-600(F)
SEL-609 – Circuitos Eletrônicos I	4	0	SEL-602, SEL-607
SEL-611 – Fundamentos de Controle	4	0	SEL-604, SME-641
SSC-611 – Arquitetura de Computadores	4	0	SSC-610

SSC-640 – Sistemas Operacionais I	4	2	SCC-602(F), SSC-610(F)
SSC-641 – Redes de Computadores	4	2	SSC-640(c)
	23	4	
6º Período Letivo			
SCC-640 – Banco de Dados	4	0	SCC-603(F)
SEL-610 – Laboratório de Circuitos Eletrônicos	2	0	SEL-609
SEL-613 – Circuitos Eletrônicos II	4	0	SEL-609
SEL-614 – Microprocessadores e Aplicações	4	0	SEL-628
SEP-527 – Gestão e Organização	2	0	-
SEP-587 – Princípios de Economia	2	0	-
SME-610 – Programação Matemática	4	0	SME-602
SSC-620 – Engenharia de Software	4	0	SCC-602
SSC-642 – Sistemas Computacionais Distribuídos	4	1	SSC-640(F), SSC-641(F)
	30	1	
7º Período Letivo			
SCC-605 – Teoria da Computação e Compiladores	4	0	SCC-602
SCC-650 – Computação Gráfica	3	1	SCC-604
SEL-615 – Processamento Digital de Sinais	2	0	SEL-604
SEL-616 – Princípios de Comunicação	3	0	SEL-602, SEL-604
SEL-617 – Fundamentos de Microeletrônica	2	0	SEL-607
SEL-618 – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos	2	0	SEL-613
SHS-416 – Sistemas de Gestão Ambiental	2	0	-
SSC-621 – Análise e Projeto Orientados a Objetos	3	1	SCC-604(F), SSC-620(F)
	21	2	
8º Período Letivo			
SCC-661 – Multimídia e Hipermídia	3	0	SCC-603
SEL-619 – Comunicação Digital	2	0	SEL-616
SEL-620 – Controle Digital	4	0	SEL-611
SEL-621 – Projetos de Circuitos Integrados Digitais I	2	0	SEL-618
SEL-622 – Projetos de Circuitos Integrados Digitais II	2	0	SEL-621(c)
SSC-643 – Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais	3	1	SSC-611(F)
	16	1	
9º Período Letivo			
SEL-623 – Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga	3	0	SEL-616, SEL-619
SEL-625 – Estágio Supervisionado I*	4	8	-
SSC-670 – Projeto de Formatura I*	4	8	-
	11	16	
10º Período Letivo			
Disciplinas Optativas	-	-	-
	-	-	-

(F) = requisito forte
(c) = Disciplina conjunto

* Estágio e Projeto de formatura são atividades obrigatórias, sendo que o aluno matricula-se em “Estágio” no 9º. ou 10º. semestre assim como em “Projeto de Formatura”, devendo ser pelo menos um em cada semestre. O aluno deverá cursar, no mínimo, 21 créditos em disciplinas optativas eletivas e 12 créditos em disciplinas optativas livres, para a conclusão do curso.

OBS.: Para a conclusão do curso, os alunos deverão cursar 33 créditos em disciplinas optativas a partir do 7º Período Letivo, dos quais, pelo menos 21 créditos deverão ser de disciplinas optativas eletivas.

Obs.: as disciplinas optativas necessárias para a obtenção da ênfase já completam/ ultrapassam esses 21 créditos em disciplinas eletivas.

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	254
Disciplinas Optativas eletivas	21
Disciplinas Optativas livres	12
Total	287

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Engenharia de Computação			
3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
SSC-520 – Fundamentos de sistemas de Informação	4	0	-
4º Período Letivo			
SCC-210 – Algoritmos Avançados	3	1	SCC-601(F), SCC-602(F)
5º Período Letivo			
SCC-211 – Laboratório de Algoritmos Avançados	3	1	SCC-210(F)
6º Período Letivo			
SSC-570 – Empreendedores em Informática	4	1	-
7º Período Letivo			
SCC-272 – Introdução à Computação Bioinspirada	3	1	SCC-603(F)
SCC-632 – Tópicos Avançados em Inteligência Artificial	3	0	SCC-630(F)
SCC-651 – Processamento de Imagens	3	0	SCC-601, SCC-602
SCC-670 – Introdução a Redes Neurais	3	0	SCC-630(F)
SEL-344 – Antenas	4	0	SEL-612
SEL-366 – Comunicações Ópticas	3	0	SEL-612
SEL-629 – Aplicações de Microprocessadores I	2	1	SEL-614
SME-121 – Processos Estocásticos	4	0	SME-620
SSC-623 – Teoria e Prática dos Sistemas de Informação	4	0	-
SSC-624 – Engenharia de Sistemas de Informação	4	0	-
SSC-711 – Co-projeto de Hardware/Software para Sistemas Embarcados	3	3	SSC-610(F)
SSC-712 – Programação de Robôs Móveis	3	3	-
SSC-714 – Robôs Móveis Autônomos	3	2	-
SSC-740 – Sistemas Embarcados	3	2	SSC-610(F)
SSC-742 – Programação Concorrente	3	0	SSC-611
SSC-743 – Sistemas Operacionais II	3	2	SSC-640(F)
SSC-747 – Engenharia de Segurança	3	1	SSC-641(F)
8º Período Letivo			
SCC-631 – Introdução a Sistemas Inteligentes	3	0	SCC-630(F)
SCC-641 – Laboratório de Bases de Dados	4	2	SCC-640
SCC-652 – Visualização Computacional	3	0	SCC-604, SCC-650
SEL-326 – Controle de Sistemas Lineares	2	0	SEL-611
SEL-328 – Laboratório de Controle de Sistemas	2	0	SEL-611
SEL-361 – Laboratório de Telecomunicações	3	0	-
SEL-630 – Aplicações de Microprocessadores II	3	0	SEL-629
SEL-632 – Linguagem de Descrição de Hardware	2	1	SEL-628
SEL-635 – Visão Computacional em Robótica	2	0	-
SSC-622 – Sistemas de Informação	3	0	SSC-620
SSC-625 – Engenharia de Software Apoiada por Computador	3	0	SSC-620
SSC-710 – Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados II	3	3	SSC-740(F)

SSC-713 – Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica	3	2	-
SSC-715 – Sensores Inteligentes	3	3	SSC-712(F), SSC-714(F)
SSC-720 – Engenharia de Software para Sistemas Embarcados	3	1	SSC-620(F)
SSC-744 – Computação Distribuída	3	3	SSC-642(F), SSC-742(F)
SSC-745 – Sistemas Computacionais de Tempo Real	3	0	SSC-640
SSC-748 – Redes Móveis	3	2	SSC-641(F)
9º Período Letivo			
SCC-633 – Processamento de Linguagem Natural	3	0	SCC-630
SEL-347 – Comunicação Digital II	2	0	SEL-619
SEL-369 – Microondas	2	0	SEL-612
SEL-370 – Redes Fixas de Comunicação	2	0	SEL-619
SEL-624 – Projeto de Formatura I	4	8	-
SEL-631 – Processadores Digitais de Sinais e Aplicações	2	1	SEL-615
SEL-633 – Controle de Robôs Manipuladores	2	0	FCM-101, SME-641
SSC-152 – Administração e Gerenciamento de Redes	3	0	-
SSC-672 – Estágio Supervisionado I	4	8	-
SSC-721 – Teste e Inspeção de Software	3	1	SSC-620(F)
SSC-722 – Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos	3	1	SSC-620(F), SSC-640(F)
10º Período Letivo			
SCC-634 – Aplicações de Inteligência Artificial	3	0	SCC-630(F), SCC-631(F), SCC-670(F)
SEL-367 – Controle Adaptativo	2	0	SEL-326, SME-620
SEL-371 – Sistemas de Comunicação	4	0	SEL-344, SEL-616
SEL-372 – Televisão	2	0	SEL-616
SEL-386 – Redes Móveis de Comunicação	2	0	SEL-370
SEL-387 – Computação Móvel	2	0	SEL-386(c)
SEL-626 – Projeto de Formatura II	4	8	-
SEL-627 – Estágio Supervisionado II	4	8	-
SEL-634 – Laboratório de Robôs Manipuladores	2	0	SEL-633
SSC-673 – Estágio Supervisionado II	4	8	-
SSC-674 – Projeto de Formatura II	4	8	-
SSC-741 – Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I	3	3	SSC-740(F)
SSC-746 – Sistemas Computacionais Tolerantes a Falhas	3	1	SSC-640(F)

Disciplinas Optativas livres	Créd aula	Créd trab	Requisito
3º Período Letivo			
SCC-212 Algoritmos em Grafos	2	2	-
7º Período Letivo			
SCC-263 – Técnicas de Programação para Web	4	1	-
8º Período Letivo			
SCC-244 – Mineração a partir de Grandes Bancos de Dados	3	0	SCC-630(F), SCC-640(F)
SCC-264 – Técnicas de Programação para Middleware	3	1	SCC-604(F)
SCC-666 – Padrões de Projeto em Desenvolvimento Web	4	1	SCC-263, SCC-621

Com o objetivo do aperfeiçoamento do perfil profissional do aluno deste curso, visando, por meio de conceitos e práticas envolvendo vários aspectos de sistemas computacionais e de telecomunicações modernos, a formação complementar e atual em áreas estratégicas de telecomunicações e computação, foram criadas as seguintes Ênfases:

Ênfase 1 – Sistemas Computacionais Avançados

SSC-721 – Teste e Inspeção de Software
SSC-722 – Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos
SSC-742 – Programação Concorrente
SSC-743 – Sistemas Operacionais II
SSC-744 – Computação Distribuída
SSC-745 – Sistemas Computacionais de Tempo Real
SSC-747 – Engenharia de Segurança
SSC-748 – Redes Móveis

Ênfase 2 – Sistemas Embarcados

SSC-720 – Engenharia de Software para Sistemas Embarcados
SSC-721 – Teste e Inspeção de Software
SSC-740 – Sistemas Embarcados
SSC-741 – Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I
SEL-629 – Aplicações de Microprocessadores I
SEL-630 – Aplicações de Microprocessadores II
SEL-631 – Processadores Digitais de Sinais e Aplicações
SEL-632 – Linguagens de Descrição de Hardware

Ênfase 3 – Robótica

SSC-712 – Programação de Robôs Móveis
SSC-713 – Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica
SSC-714 – Robôs Móveis Autônomos
SSC-715 – Sensores Inteligentes
SSC-740 – Sistemas Embarcados
SEL-328 – Laboratório de Controle de Sistemas
SEL-633 – Controle de Robôs Manipuladores
SEL-634 – Laboratório de Robôs Manipuladores
SEL-635 – Visão Computacional em Robótica

Ênfase 4 – Sistemas de Comunicação e Computação Móvel

SEL-344 – Antenas
SEL-347 – Comunicação Digital II
SEL-366 – Comunicações Ópticas
SEL-369 – Microondas
SEL-370 – Redes Fixas de Comunicação
SEL-371 – Sistemas de Comunicação
SEL-386 – Redes Móveis de Comunicação
SEL-387 – Computação Móvel

Anotações pessoais:
