

Universidade de São Paulo
Prof. Dr. Carlos Gilberto Carlotti Junior(Reitor)
Profa. Dra. Maria Arminda do Nascimento Arruda (Vice-Reitora)

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO
Prof. André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho (Diretora)
Prof. Adenilso da Silva Simão (Vice-Diretor)

Departamento de Matemática
Prof. Daniel Smania Brandão (Chefe)
Prof. Ederson Moreira dos Santos (Suplente)

Departamento de Matemática Aplicada e Estatística
Prof. Dr. Tiago Pereira da Silva (Chefe)
Prof. Dr. Luis Gustavo Nonato (Suplente)

Departamento de Ciências de Computação
Prof. Dr. José Fernando Rodrigues Junior (Chefe)
Prof. Dr. Diego Raphael Amancio (Suplente)

Departamento de Sistemas de Computação
Profa. Dra. Kalinka Regina Lucas Jaquie Castelo Branco (Chefe)
Profa. Dra. Simone do Rocio Senger de Souza (Suplente)

SÃO CARLOS - SP
2023

Avenida Trabalhador São-carlense, 400 CEP-13560-970
São Carlos – SP - Brasil - Caixa Postal 668
Telefones:
Área 1 da USP São Carlos - 55 (16) 3373 9639
Área 2 da USP São Carlos - 55 (16) 3373 8329

Prezado(a)s aluno(a)s ingressantes em 2023,

Bem-vindos ao Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP). Vocês ingressaram na USP, uma universidade que se destaca em vários rankings internacionais: uma das 100 universidades de mais prestígio no mundo, uma das 100 melhores universidades do mundo nas áreas de Computação, Estatística e Matemática e a 34ª universidade mais sustentável do mundo. Em nome da comunidade ICMC, gostaríamos de parabenizá-lo(a)s por esta brilhante conquista.

Hoje o ICMC conta com 126 docentes dedicados, em tempo integral, às atividades de docência, pesquisa, e cultura e extensão. São aproximadamente 1.400 aluno(a)s de graduação em nove cursos, dois dos quais em parceria com outras unidades de ensino do Campus de São Carlos (EESC, IFSC e IQSC). O ICMC também oferece com cinco programas de pós-graduação, dos quais destacam-se o Programa de Matemática (conceito 7, máximo, na CAPES), e o de Ciências de Computação e Matemática Computacional (conceito 7, máximo, na CAPES), com mais de 650 aluno(a)s, nos níveis de mestrado e doutorado. Além disso, são oferecidos diversos cursos de extensão e atividades culturais. O corpo técnico administrativo do ICMC conta com 101 servidore(a)s muito bem capacitados para assegurar a boa condução de todas as atividades acadêmicas (ensino, pesquisa e cultura e extensão) e administrativas.

A infraestrutura para apoio às atividades acadêmicas é uma das melhores do país, comparável a das melhores universidades do exterior. Contamos com uma das melhores bibliotecas do Brasil nas nossas áreas de atuação, com um parque computacional atualizado e diversificado, laboratórios de ensino e pesquisa, um museu de computação, um *Museu* da Fauna e Flora, salas de aula e de reuniões, espaços de convivência e uma cantina. Essas facilidades ficam disponíveis nos períodos diurno e noturno. Diversos outros espaços de convivência acadêmica, de lazer e de prática esportiva também são oferecidos no Campus da USP em São Carlos. Temos no Campus uma preocupação constante com a permanência estudantil, que inclui a oferta de vagas no alojamento ou bolsas moradia, bolsas alimentação, entre outras, para o(a)s aluno(a)s que precisam de apoio.

O ICMC é uma unidade de ensino e pesquisa reconhecida nacional e internacionalmente pela sua significativa contribuição à formação de recursos humanos de alta qualidade, nos níveis de graduação e pós-graduação, e pelo seu impacto na produção e disseminação de pesquisa e conhecimento novo. Em sua área de atuação, o ICMC é uma das principais instituições do País. Temos consciência da importância desta nobre missão e procuramos cumpri-la com eficiência e responsabilidade.

Esse cenário é propício para que vocês aluno(a)s desenvolvam atividades de Iniciação Científica, no escopo de algum projeto de pesquisa, com apoio financeiro (bolsa) de agências de fomento à pesquisa, como a FAPESP, CNPq e USP entre outras. Para isso, é preciso ter um bom rendimento acadêmico. Tenham a certeza de que o seu esforço valerá muito a pena. Seus professore(a)s e o(a) coordenador(a) do seu curso poderão apresentar mais informações.

Este ambiente acadêmico vibrante, produtivo e de alta qualidade, além de depender da infraestrutura oferecida, do esforço e competência do corpo docente e do corpo técnico-administrativo, também depende, de maneira essencial, da qualificação e empenho do corpo discente que neste momento vocês passam a integrar.

Dentro de 4 ou 5 anos vocês serão profissionais altamente capacitados que retornarão à sociedade para apoiar o seu desenvolvimento. Portanto, caro(a)s ingressantes, contamos com a sua participação efetiva nesse processo, com dedicação plena às atividades acadêmicas. Contamos ainda com a sua preocupação em zelar pelo patrimônio da sua Universidade e com o seu compromisso em manter uma conduta ética e respeitosa para com a instituição, colegas, professore(a)s e funcionário(a)s.

São Carlos oferece um cenário fantástico para o desenvolvimento pessoal e profissional, além de reconhecida qualidade de vida. Aproveitem esta oportunidade e contribuam para o aprimoramento das condições aqui encontradas. Sejam muito bem-vindos ao ICMC.

ANDRÉ CARLOS PONCE DE LEON FERREIRA DE CARVALHO
Diretor do ICMC-USP

ÍNDICE

1 - Informações Gerais	
• Apresentação	5
• Serviço de Graduação do ICMC	5
• Cursos de Graduação do ICMC	5
• Comissão de Graduação	6
• Comissões Coordenadoras de Cursos do ICMC	6
2 - Regras Básicas da Graduação	
• Sobre a Representação Discente	7
• Sobre as Obrigações dos Alunos	7
• Sistema de Avaliação do Rendimento Escolar	7
• Sistema de Recuperação	7
• Aproveitamento de Disciplinas cursadas em Outras IES	8
• Trancamento e Cancelamento de Matrícula	8
3 - Informações Adicionais	
• A USP	9
• A Cidade	9
• Área 1 da USP de São Carlos	9
• Área 2 da USP de São Carlos	9
• O Instituto	9
• A Estrutura Administrativa	10
• Terminologia	10
• Biblioteca	11
• Laboratórios	11
• Centros de Pesquisa	12
• Recursos de Informática e Rede Local do ICMC	12
• Serviço Médico	13
• Centro de Educação Física e Esportes – CEFER	13
• Bolsas de Apoio	13
• Monitorias	14
• Alimentação e Moradia subsidiadas pela USP	15
• Estágio	15
• Secretarias Acadêmicas	15
• Empresa Júnior do ICMC	15
• Pós-Graduação no ICMC-USP	15
• Corpo Docente do ICMC	16
• Tutores	16
4 - Estrutura Curricular dos Cursos do ICMC	
• Currículo do Curso de Licenciatura em Matemática	17
Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	18
• Currículo do Curso de Bacharelado em Matemática	20
Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	21
• Currículo do Curso de Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica	24
Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	25
• 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
• Currículo do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação	34
Matrícula nas disciplinas dos 7º e 8º períodos letivos	35
Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	36
Disciplinas optativas eletivas – Ênfases	37
• Currículo do Curso de Bacharelado em Estatística e Ciência de Dados.....	39
Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	40
• Currículo do Curso de Bacharelado em Ciência de Dados.....	42
Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	43
• Currículo do Curso de Engenharia de Computação (Curso Interunidades – ICMC/EESC)	46
Disciplinas eletivas recomendadas para este curso	49
Ênfases	50
• Currículo do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas (Curso Interunidades – ICMC/IQSC/IFSC).....	52

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 o estudante ingressante neste Instituto a se orientar em sua nova vida acadêmica.

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 ao grupo de pareceristas ad-hoc que assessoram a CG no que se refere aos estágios curriculares.

Funcionários do Serviço de Graduação:

Luana Rufino de Souza (Chefe Administrativo de Serviço)
Camila Carlo Silvestre
Isabela Rodrigues de Araújo
Juliana Merlotti
Marcela Maia de Araújo

Horário de Atendimento:

Serviço de Graduação – Área 1 do campus USP em São Carlos

Período da manhã: das 9h00 às 11h00.

Período da tarde: das 14h00 às 16h00.

Período noturno: das 18h00 às 19h15 (apenas no período letivo). Nas duas primeiras semanas do semestre letivo, o atendimento noturno é de segunda a sexta-feira. A partir da 3ª. semana do semestre letivo, o atendimento noturno é de terça e quinta-feira.

Secretaria de Engenharia de Computação – Área 2 do campus USP em São Carlos

Período da manhã: das 8h às 11h30.

Período da tarde: 15h às 17h.

Cursos de Graduação do ICMC

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

- *Licenciatura em Matemática*
- *Bacharelado em Matemática*
- *Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica*
- *Bacharelado em Ciências de Computação*
- *Bacharelado em Sistemas de Informação - Noturno*
- *Bacharelado em Estatística e Ciência de Dados – Noturno*
- *Bacharelado em Ciência de Dados*
- *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, Instituto de Arquitetura e Urbanismo 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 no final do 2º semestre.

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.

A gestão acadêmica dos cursos é exercida por meio das Comissões Coordenadoras de Curso – CoCs, 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, têm 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 às quais o curso é vinculado.

Composição das comissões do ICMC:

Comissão de Graduação:

icmc.usp.br/e/026d6

Comissões Coordenadoras de Cursos – CoCs

CoC Licenciatura em Matemática

icmc.usp.br/e/762fc

CoC Bacharelado em Matemática

icmc.usp.br/e/3d7a7

CoC Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica

icmc.usp.br/e/76e08

CoC Bacharelado em Ciências de Computação

icmc.usp.br/e/5624a

CoC Bacharelado em Sistemas de Informação

icmc.usp.br/e/20bfc

CoC Bacharelado em Estatística e Ciência de Dados

icmc.usp.br/e/89fa4

CoC Engenharia de Computação - curso Interunidades ICMC/EESC

<http://www.icmc.usp.br/e/c7595>

CoC Licenciatura em Ciências Exatas - curso Interunidades ICMC/IQSC/IFSC

icmc.usp.br/e/dbf49

2. REGRAS BÁSICAS DA GRADUAÇÃO

Sobre a Representação Discente

Em todas as Unidades da USP, funcionam colegiados que auxiliam na administração das suas diversas funções fins. Os alunos de graduação participam, na forma de representação discente (RD), 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), Comissão de Relações Internacionais (CRInt), Comissão de Gestão Socioambiental, Conselho do Museu de Computação e Comissão de Biblioteca.

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 (*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: icmc.usp.br/e/ab637

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.

Existe no Serviço de Graduação um “Caderno de Ocorrências”. Neste caderno poderão ser registrados fatos que ocorram durante as aulas, relativos a situações excepcionais como ausências de docentes, interrupções aleatórias por problemas de infraestrutura, como barulho, luz, etc, e fatos que entendam como prejudiciais. Deverá prevalecer sempre o bom senso para registros, não podendo haver reclamações anônimas. O registro da ocorrência será feito pelo link <https://icmc.usp.br/e/71d9f>. A ocorrência será rapidamente notificada ao presidente da Comissão de Graduação que fará os devidos encaminhamentos.

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, assim como requerimento disponível no site da Graduação em *Formulários e Requerimentos*.

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 às 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 (doze) créditos-aula.

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 sido aprovado em pelo menos vinte e quatro (24) créditos em seu currículo atual (equivalências não são consideradas), 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. em decorrência de 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).
- g. se verificado que o aluno já tenha anteriormente sido diplomado pela USP, ou cumprido todos os requisitos para a obtenção do referido diploma, no mesmo curso de graduação em que esteja solicitando a matrícula, cabendo ao CoG regulamentar as situações excepcionais em que a matrícula será admitida.
- h. se verificado, a qualquer momento, em procedimento definido pelo Conselho de Inclusão e Pertencimento que assegure o contraditório e a ampla defesa, que o aluno não faz jus à política de inclusão da qual se beneficiou para ingresso na 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 no período máximo de cinco anos, 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 42 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 1 da USP de São Carlos.

O corpo docente da USP é de aproximadamente 6.000 professores, sendo que a grande maioria trabalha em regime de dedicação exclusiva ao ensino e à pesquisa. Já alunos de graduação, são mais de 59.000. Pela sua atuação, a USP certamente desempenha um papel de destaque na produção técnico-científica e sociocultural do país.

A Cidade

A cidade de São Carlos, onde está situado o ICMC, possui uma população de aproximadamente 251.983 habitantes (Fonte: IBGE 2019) 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, duas Unidades da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) e outras instituições de ensino superior. Os centros de pesquisa, integrados aos Parques Tecnológicos de São Carlos (ParqTec e Eco-Tecnológico Damha), destacam a cidade como um pólo de desenvolvimento científico e tecnológico nacional; 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.

Área 1 da USP de São Carlos

A Área 1 do campus da USP em 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), o IQSC (Instituto de Química de São Carlos) e o IAU (Instituto de Arquitetura e Urbanismo). As 5 Unidades e o CeTI-SC/USP (Centro de Tecnologia da Informação de São Carlos) ocupam atualmente, juntamente com a Prefeitura 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 livraria da EDUSP, o restaurante universitário e várias outras opções de alimentação.

Área 2 da USP de São Carlos

A Área 2 do campus da USP em São Carlos abrange uma área total de cerca de 978 mil m², ficando distante 4 km da Área 1. Lá são ministradas aulas para os cursos de Engenharia de Computação, Engenharia Ambiental, Engenharia Aeronáutica e Engenharia de Materiais e Manufatura, sendo o acesso feito pela Av. Miguel Petroni ou Av. Bruno Ruggiero. Os alunos que frequentarão o curso de Engenharia de Computação ou eventualmente cursarão disciplinas ministradas na Área 2 contam com linha de ônibus regular e gratuita da USP durante todo dia (icmc.usp.br/e/6f684) além de restaurante universitário e Biblioteca.

O Instituto

O ICMC é uma Instituição com infraestrutura necessária para seus cursos de graduação, um corpo de 101 funcionários qualificados e 126 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 frequentemente 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 Departamento de Matemática (SMA) e do Departamento de Ciências de Computação e Estatística (SCE) se uniram para formar o atual Departamento de Matemática Aplicada e Estatística (SME). O SCE mudou de sigla (SCC) e passou a se chamar apenas Departamento de Ciências de Computação. Pouco tempo depois esse departamento se dividiu e deu origem ao atual Departamento 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 ingressantes 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 Sistemas de Informação, 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. Em 2020 o Bacharelado em Estatística foi transformado em Bacharelado em Estatística e Ciência de Dados e em 2021 foi criado o curso Bacharelado em Ciência de Dados.

As instalações do ICMC ocupam atualmente uma área construída de 20.601,09 m². Possui uma grande biblioteca da área de Matemática e Computação (Biblioteca Prof. Achille Bassi), um museu da Computação, várias salas de aula, Auditórios nas Áreas 1 e 2, salas de docentes, laboratórios de informática para uso dos alunos de graduação que estão sendo constantemente atualizados, laboratórios de pesquisa, além da parte administrativa.

A inserção internacional do ICMC, por intermédio de convênios de cooperação acadêmica com instituições de países da Europa, Ásia, América do Norte e América Latina, que possibilitam intercâmbios, visitas científicas, desenvolvimento conjunto de projetos e produção colaborativa de trabalhos científicos.

O Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão do Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas à Indústria (CEPID-CeMEAI), com sede no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC), é um centro de pesquisa especialmente adaptado e estruturado para promover o uso de ciências matemáticas (em particular matemática aplicada, estatística e ciência da computação) como um recurso industrial. As atividades do Centro são realizadas dentro de um ambiente interdisciplinar, enfatizando-se a transferência de tecnologia e a educação e difusão do conhecimento para as aplicações industriais e governamentais. Com foco nas atividades de pesquisa, inovação e difusão. As atividades são desenvolvidas nas áreas de Otimização Aplicada e Pesquisa Operacional, Mecânica de Fluidos Computacional, Avaliação de Risco, Inteligência Computacional e Engenharia de Software.

O Centro de Pesquisa Aplicada em Inteligência Artificial Recriando Ambientes (CPA IARA) tem como objetivo fomentar o surgimento de cidades inteligentes no Brasil e no exterior apoiado pelo uso de técnicas de Inteligência Artificial, com foco em cinco aspectos: educação, mobilidade, meio ambiente, saúde e cibersegurança. Busca por meio de sua atuação estimular a criação de cidades inclusivas e sustentáveis, em forte consonância com os objetivos de desenvolvimento sustentável definidos pelas Nações Unidas. Recentemente, com a participação da ESALQ, expandiu sua atuação para a área de agricultura.

O Centro de Inteligência Artificial (C4AI) da Universidade de São Paulo, patrocinado pela IBM e FAPESP, está comprometido com a pesquisa de ponta em Inteligência Artificial (IA), explorando questões fundamentais e pesquisa aplicada. O C4AI também apoia estudos sobre o impacto social e econômico da IA e desenvolve atividades voltadas à

transferência de tecnologia e difusão de conhecimento, buscando formas de melhorar o bem-estar humano e aumentar a diversidade e a inclusão.

O ICMC é um centros de pesquisas selecionado pela Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII) e pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) para receber investimentos a serem aplicados em projetos de inovação industrial, integrando assim o ecossistema de inovação da EMBRAPII nas áreas de Ciência de Dados, Computação e Matemática Aplicada..

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, Presidentes de Comissões, Chefes de Departamento, representantes das categorias docentes, representantes discentes e representantes 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.
- **Conselho Técnico Administrativo (CTA):** 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), de Coordenação de cada curso de graduação (CoCs) e Comissões Coordenadoras de Programas (CCPs):** 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, 76000, 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/s disciplina/s.
- **Disciplina pré-requisito forte (F)** - disciplina na qual o aluno deve ser aprovado (frequência \geq 70% e nota mínima de 5,0) para obter o direito de matrícula em outra/s disciplina/s.
- **Disciplina co-requisito (c)** - 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 Achille Bassi

A Biblioteca Achille Bassi, do ICMC-USP, possui um acervo atual de 46.691 volumes de livros, 866 títulos de periódicos impressos e cerca de 135 mil títulos de periódicos on-line com texto completo, atualizados constantemente, o que inclui periódicos assinados pela USP, periódicos do Portal de Periódicos CAPES e os de acesso aberto, além de bases de dados internacionais, 3.267 teses e dissertações. É considerada uma das maiores bibliotecas do país nas áreas de Ciências da Computação, Estatística, Matemática e ciências afins. Possui, ainda, uma importante coleção de obras clássicas e raras. O acesso à Biblioteca é livre e gratuito à comunidade geral e alguns serviços são exclusivos da comunidade uspiana. O acervo é aberto e o seu catálogo on-line, chamado Dedalus, está disponível em icmc.usp.br/e/f17d3. A Biblioteca conta com vários serviços para obtenção de publicações, como a Comutação Bibliográfica, que consiste na obtenção de cópias de artigos de periódicos técnico-científicos, teses e anais de congressos localizados em outras bibliotecas nacionais e internacionais, e o serviço de Empréstimo entre Bibliotecas (EEB). Há também outros serviços de apoio ao aluno, ao pesquisador e à pesquisa. Veja mais em <https://icmc.usp.br/e/1c444>.

A Biblioteca do ICMC faz parte do Empréstimo Unificado da USP, o que possibilita o empréstimo domiciliar de quaisquer publicações pertencentes a quaisquer outras bibliotecas da USP.

O prédio disponibiliza 422 assentos, salas de estudo em grupo e individual, salas de treinamento e de videoconferência, sala de leitura, varandas de leitura, sala de meditação, sala de estudo 24 horas, 16 computadores abertos e à disposição para pesquisas, ambientes climatizados e com wi-fi, além de todos os itens de acessibilidade física.

Além da Biblioteca do ICMC, há no campus USP São Carlos bibliotecas nas áreas de Engenharia, Física, Química, Arquitetura e Urbanismo. Na área 2 do campus USP, há a Biblioteca Central da Prefeitura do Campus. No campus da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, há a Biblioteca Comunitária, com acesso livre e gratuito à comunidade em geral. Mais informações poderão ser obtidas no endereço icmc.usp.br/e/b42fb.

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 Computação Bioinspirada (BioCom), Laboratório de Aprendizado de Robôs (LAR), Laboratório de Sistemas Complexos Adaptativos (LSC), Laboratório de Bases de Dados e Imagens (GBDI), Laboratório de Engenharia de Software (LABES), Laboratório de Computação Aplicada à Educação e Tecnologia Social Avançada (CAEd), Laboratório de Sistemas Embarcados Críticos (LSEC), Laboratório de Robótica Móvel (LRM), Laboratório de Inteligência Computacional (LABIC), Laboratório de Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente (LaSDPC), Laboratório de Matemática Aplicada e Computação Científica (LMACC), Laboratório de Visualização Imagens e Computação Gráfica (VICG), Laboratório de Computação Reconfigurável (LCR), Laboratório de Estatística, Laboratório de Otimização (LOT), Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional (NILC), Laboratório Intermídia, Laboratório Equações Diferenciais Funcionais, Laboratório do Grupo de Topologia, Laboratório de Matemática, Laboratório de Singularidades, Laboratório de Sistemas Dinâmicos, Laboratório de Sistemas Dinâmicos Não-Lineares, Laboratório de Educação Matemática (LEMA), Laboratório de Análise de Padrões em Dados (LAPaD) e Laboratório de Sistemas Aeroespaciais (LSA). Ainda no Bloco 5, de salas de aulas, encontra-se outro laboratório de aulas práticas: o Laboratório de Ensino de Matemática (LEM) /Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores (LIFE).

Na Área 2, para atender ao curso de Engenharia de Computação, os alunos têm à disposição 4 laboratórios, sendo 1 de Redes e Sistemas Distribuídos, 1 de Embarcados, 1 de projetos eletrônicos e 1 laboratório de uso comum dos alunos, totalizando 102 (atualmente este número é em torno de 165) microcomputadores com uma impressora corporativa para atender a todos os laboratórios.

A Seção Técnica de Informática - STI, 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 1 quanto na Área 2 para atender aos cursos.

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 à 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.

Centros de Pesquisa

O Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão do Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas à Indústria (CEPID-CeMEAI), com sede no ICMC, é um centro de pesquisa especialmente adaptado e estruturado para promover o uso de ciências matemáticas (em particular matemática aplicada, estatística e ciência da computação) como um recurso industrial. As atividades do Centro serão realizadas dentro de um ambiente interdisciplinar, enfatizando-se a transferência de tecnologia e a educação e difusão do conhecimento para as aplicações industriais e governamentais.

O ICMC conta também com o Núcleo de Apoio à Pesquisa de Aprendizado de Máquina em Análise de Dados, NAP-AMDA, que investiga e apoia a utilização de técnicas de Aprendizado de Máquina na resolução de problemas reais de análise de dados de diferentes áreas de conhecimentos, como Bioinformática, Engenharia, Finanças, Meio Ambiente e Redes Sociais.

O Núcleo de Apoio à Pesquisa em Software Livre (NAPSOL) tem como objetivo a realização de pesquisa científica-tecnológica buscando a criação de processos, métodos e ferramentas para a produção de Software Livre de alta qualidade. Pretende-se, com isso, contribuir para a disseminação de conhecimento aberto para toda a sociedade. As atividades do núcleo compreenderão tanto a pesquisa específica em Computação, concentrada no ICMC, IME-USP e EACH-USP, quanto o suporte a outras áreas do conhecimento e outros grupos de pesquisa no que diz respeito à

produção de software livre. Espera-se alavancar o desenvolvimento e o uso de software inovador disponibilizado sob licenças livres e facilitar a transferência de tecnologia da Universidade para a Indústria.

O objetivo principal da criação de um Centro de Robótica (CRob) na USP é integrar os esforços existentes nesta área de pesquisa no campus de São Carlos. Visa a consolidação e a expansão, tanto do espaço físico disponível, quanto das pesquisas realizadas pelos diversos grupos associados. Esta iniciativa busca também aumentar a eficiência no uso dos recursos já disponíveis e a aquisição de novos equipamentos, que são particularmente caros na área de robótica. Permite o fortalecimento das pesquisas em desenvolvimento, principalmente as voltadas para a indústria, tanto no ICMC, quanto na EESC. O CRob será criado a partir de quatro linhas de pesquisa: navegação de robôs móveis e veículos terrestres; veículos aéreos não-tripulados; manipulação robótica e sistema multirrobótico baseado em robôs móveis tele-operados e autônomos para tarefas de monitoramento, vigilância e atuação em situações críticas.

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 Auditórios, salas de aula, biblioteca e salas de docentes.

Quanto ao uso dos diversos tipos de software, no ICMC tem-se a possibilidade de aquisição de diversas licenças no âmbito educacional, como da Microsoft (MSDN Academic Alliance ICMC). Além disso, é bastante incentivado o uso de Software Livre.

Se você já se cansou da definição de software: “hardware é a parte que você chuta, software é a parte que você xinga”, e prefere pensar que “software é a parte com que você faz o que quiser”, o Software Livre é para você. Aqui no ICMC, Software Livre faz parte do ensino e da pesquisa! Mas você ainda nem sabe direito o que é Software Livre? Não se preocupe, você ainda vai ouvir falar muito dele, mas basta entender que um software é livre se ele pode ser usado, estudado, modificado e compartilhado sem restrições desnecessárias (que estão naqueles “contratos de licença de usuário final”). Você tem acesso ao código-fonte do programa (ou seja, tudo o que está “por baixo dos panos” que o faz funcionar) e pode modificá-lo para seu próprio uso ou para atender a necessidade de um amigo ou cliente. Parece muito estranho ou impossível de funcionar na prática? Talvez, mas o software livre corresponde a um mercado que movimentava dezenas de bilhões de dólares ao ano (IBM, HP e outras ganham muito dinheiro com ele) e está na base do sucesso de empresas como Amazon, Facebook e Google. Tudo isso graças a uma ampla comunidade de desenvolvedores e usuários, que agrega curiosos, acadêmicos e empresas com um objetivo: produzir software de qualidade para uso comum.

Serviço Médico

O atendimento médico e odontológico é feito pela Unidade Básica de Assistência à Saúde (UBAS), instalada no campus de São Carlos. O serviço destina-se somente a alunos, professores, funcionários e dependentes incluídos anteriormente à 2013.

A comunidade do campus também tem disponível o atendimento e psiquiátrico, vinculado ao Serviço de Promoção Social. O paciente conta com aconselhamento individual, prevenção do stress, grupos de sociabilidade e trabalho psicopreventivo.

Há também o Grupo de Apoio Psicopedagógico (GAPsi) do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) que tem como finalidade informar e promover reflexões sobre saúde e bem-estar psicossocial. Maiores informações através do e-mail gapsi@icmc.usp.br.

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:

- 4 quadras poliesportivas;
- 1 quadra de peteca;
- 1 campo de areia;

- 1 campo de futebol;
- 2 quadras de tênis;
- 1 ginásio de esportes coberto;
- 2 piscinas (1 semiolímpica e 1 infantil);
- 1 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 (cartão USP), 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 Unificado de Bolsas da USP: inclui atividades dos antigos programas de Cultura e Extensão e de Pesquisa, e tem como objetivo fomentar as ações de cultura e extensão universitária e de iniciação científica nos cursos de graduação da USP. Para participar da seleção, o aluno deverá apresentar bom desempenho acadêmico atestado pelo histórico escolar e não estar recebendo bolsa de projetos da Universidade. Deve acompanhar o lançamento dos editais, que ocorre anualmente, e fazer sua inscrição através do Júpiter Web (Sistema de apoio à Graduação).

O **Programa Bolsa Santander** é uma iniciativa do Santander Universidades 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 Cultura e 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 socioeconômica dos inscritos.

A partir de 2015, estes dois últimos programas, juntamente com o programa institucional de IC da USP, foram reunidos no Programa Unificado de Bolsas, com edital conjunto das três Pró-Reitorias: de Graduação, de Pesquisa e de Cultura e Extensão.

O **Programa de Iniciação à Docência – PIBID - CAPES**, na USP, tem uma participação do ICMC na área de Matemática, coordenado pelas Profas. Dras. Miriam Cardoso Utsumi, Esther Pacheco de Almeida Prado e Janete Crema Simal e intitulado *Apoio à docência como componente articulador da teoria e prática na formação inicial do professor*.

Atualmente conta com a participação de 3 docentes orientadores, 23 bolsistas dos cursos de Licenciatura em Matemática e Licenciatura em Ciências Exatas, com atuação em duas escolas estaduais da cidade de São Carlos. Seus principais objetivos são: incentivar a formação de docentes para a Educação Básica; contribuir para a valorização do magistério; elevar a qualidade da formação inicial de professores nos cursos de licenciatura, promovendo a integração entre o Ensino Superior e a Escola Básica, inserindo os licenciandos no cotidiano dessas escolas e proporcionando-lhes oportunidades de criação e participação em experiências metodológicas, tecnológicas e práticas de caráter inovador e interdisciplinar, que busquem a superação de problemas identificados no processo de ensino-aprendizagem.

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. O atual coordenador (tutor) do PET do Bacharelado em Ciências de Computação é o Prof. Dr. Marcelo Garcia Manzato, 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.

Em 2011 foi 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.

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 (16) 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 icmc.usp.br/e/4b85e a página do curso de Licenciatura em Matemática, sobre atividades acadêmicas, se este for o seu curso icmc.usp.br/e/595ab

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 organizam e colaboram em eventos como recepção dos calouros e InterComps, sempre defendendo os interesses dos alunos.

SACIM - Os cursos de Bacharelados em Ciências de Computação, Sistemas de Informação, 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 icmc.usp.br/e/300a7, 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, escreva para saecomp@eesc.usp.br.

As eleições para Representantes Discentes são realizadas pelo Serviço de Apoio Acadêmico (icmc.usp.br/e/0eabd)

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", "Ciências de Computação e Matemática Computacional" e "Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística", Mestrado Profissional em Matemática – ProfMat e o Programa de Mestrado Profissional em Matemática, Estatística e Computação Aplicadas à Indústria – MECAI. O nível científico dos programas de pós-graduação do ICMC é refletido nos conceitos atribuídos pela CAPES: conceito 7 para os Programas de Matemática (em escala de 1 a 7) e de Ciências de Computação e Matemática Computacional. A pós-graduação do ICMC-USP tem exercido profunda influência nacional e internacional.

A Trilha graduação-mestrado do ICMC-USP 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, no endereço <https://icmc.usp.br/pessoas/docentes>.

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 frequentemente 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 de Curso (PPC) de cada curso é definido um conjunto de regras, que norteiam a atividade de tutoria. O PPC é disponibilizado na página web da Graduação do ICMC, para cada curso.

4. ESTRUTURA CURRICULAR DOS CURSOS DO ICMC**CURRÍCULO DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA 2023***Disciplinas obrigatórias (sequência aconselhada)*

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SMA-300 – Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 – Cálculo I	6	0	-
SME-230 – Introdução à Programação de Computadores	6	2	-
SMA-385 - Introdução à vida Acadêmica e a Metodologia e Escrita Científica	2	2	-
SMA-386 – Fundamentos de Matemática	4	2	
	22	6	
2º Período Letivo			
SMA-332 – Cálculo II	6	0	SMA-301(F)
SLC606 Introdução aos Estudos da Educação: ciência, sociologia e imprensa	2	2	
SMA-375 – Álgebra Linear	6	0	-
	16	2	
3º Período Letivo			
7600005 - Física I	5	0	-
SMA-337 – Análise Crítica de Livros Didáticos	2	2	SMA0386 (F)
SMA-305 – Álgebra I	4	0	SMA-341(F)
SME-205- Métodos do Cálculo Numérico I	4	0	SME-230(F) SMA-375(F)
SLC605 Introdução aos Estudos da Educação: aspectos históricos, filosóficos e sociais	2	2	
	17	4	
4º Período Letivo			
7600006 - Física II	5	0	7600005 - Física I
SMA-368 – História da Educação e das Orientações Curriculares de Matemática Brasileiras	4	2	-
SMA-356 – Cálculo IV	4	0	SMA-301(F)
SME-240 – Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA-301(F) SMA-375(F)
	17	2	
5º Período Letivo			
SMA-347 - Análise para Licenciatura	4	2	SMA-356(F)
SLC0614 – Didática	4	2	SLC0630
SLC0531- Geometria	4	0	-
SLC630 - Psicologia da Educação I	4	2	-
	16	6	
6º Período Letivo			
SME-245 - Funções de Variável Complexa	4	0	SMA-332(F) SMA-356(F)
SLC0615- Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	2	2	SMA-340(F)
SMA-367 – Estágio Supervisionado em Ensino de Geometria e Desenho Geométrico	2	4	SMA-339 (c)
SME-220 - Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	SMA-301(F)
Optativa 1	4	0	-
	16	6	
7º Período Letivo			
SLC0611- Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira	4	0	-
SMA-365 – Metodologia de Ensino de Matemática I	4	0	SLC0614(F) SMA0370 (C)
SMA-370 – Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I	0	5	SLC-614(F) SMA-365(C)
Optativa 2	4	0	-

Optativa 3	4	0	-
SMA-351 – Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento I	0	0	-
	16	5	
8º Período Letivo			
SLC0610 - Introdução à Computação e suas Aplicações na Educação	2	2	SLC-630
SMA-366 – Metodologia de Ensino de Matemática II	4	0	SLC-614(F) SMA0371 (C)
SMA0371– Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II	0	5	SLC-614(F) SMA-367 (F)
SLC0680 – Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura	2	1	-
Optativa 4	4	0	-
Optativa 5	4	0	-
SMA-352 – Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento II	0	0	-
	16	8	
Total	134	39	

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

Número de créditos exigidos para conclusão do curso

Disciplinas Obrigatórias	153
Disciplinas Optativas.....	20
Total.....	173

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Licenciatura em Matemática

O aluno deverá cursar obrigatoriamente a disciplina do Grupo 1, no máximo 8 créditos do Grupo 3 e os demais créditos do Grupo 2. Os créditos excedentes no grupo 3 serão considerados como créditos em optativas livre, que não contará créditos

Grupo1- Optativa	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SMA-350 Ensino no contexto da educação especial e inclusiva (optativa obrigatória)	4	0	SLC-630
Grupo2 -Optativa			
SMA-326 Filosofia da Matemática	4	0	SMA0386 (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-345 Aprofundamentos da Didática da Matemática	2	2	SLC-630
SMA-346 Metodologia de Pesquisa em Educação Matemática	4	0	SLC-614 (F)
SMA-348 História da Matemática no Ensino	2	2	-
SMA0383 - Abordagens e Tendências Educacionais	2	2	SMA0340
SMA0384– Saberes Docentes e Formação do Professor	2	2	SMA0340
SLC0627 - Metodologia da Pesquisa e Redação Científica para Licenciatura	2	2	-
5500003 – Robótica Educacional	3	1	SME0230 SLC-630
Grupo3 - Optativas			
SMA-508 Matemática Discreta	2	0	-
SME-211 Otimização Linear	4	0	SMA-375
SCC224 – Estrutura de Dados II	4	2	SCC-223
SCC223 – Estrutura de Dados I	4	2	
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	SMA0386 (F)
SMA-173 Álgebra III	4	0	SMA-375(F), SMA-306(F)
SMA-180 Matemática Discreta I	4	0	-

SMA-306 Álgebra II	4	0	SMA-305(F)
SMA-308 Análise II	4	0	SMA0332(F), SMA0333(F)
SMA-310 Geometria e Desenho Geométrico	4	0	-
SMA-326 Filosofia da Matemática	4	0	SMA0386 (F)
SMA-343 Espaços Métricos	4	0	SMA-332(F), SMA-356(F)
SMA-112 Matemática Aplicada	4	0	SMA-333(F), SME-240(F)
SMA-169 Equações Diferenciais Parciais	4	0	SMA-333(F), SMA-332 (F) SME-240(F)
SMA-171 Topologia	4	1	SMA-343(F)
SMA-175 Geometria Diferencial	4	0	SMA-300(F), SMA-332(F), SMA-375 (F)
SMA-181 Matemática Discreta II	4	0	-
SMA-193 Introdução aos Grupos de Lie	4	0	SMA-305(F), SMA-375(F)
SME-206 - Métodos do Cálculo Numérico II	4	0	SME-230(F), SME-240(F)
SMA-120 Introdução à Análise Funcional	4	1	SMA-375 (F), SMA-343 (F)
SMA-125 Introdução ao Estudo das Singularidades de Aplicações Diferenciáveis	4	0	SMA-306(F), SMA-308 (F)
SMA-380 Análise	6	0	SMA-356
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-380(F), SMA-343(F)
SMA- 192 Introdução à Topologia Diferencial	4	1	SMA-308(F), SMA-375(F)
SMA-344 Introdução aos Sistemas Dinâmicos	4	0	SMA-171(F), SMA-380(F)
SMA-357 Aplicações de Teorias dos Conjuntos	4	0	SMA-380(F)
SMA-358 Álgebra Avançada	4	0	SMA-306(F)
SMA-359 Topologia Avançada	4	0	SMA-343(F)
SMA-360 Medida e Integração	4	0	SMA-308(F)

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA 2023

Disciplinas obrigatórias (sequência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SMA-300 Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 Cálculo I	6	0	-
SMA0385 - Introdução à vida Acadêmica e a Metodologia e Escrita Científica	2	2	-
SMA0386– Fundamentos de Matemática	4	2	-
SME-230 Introdução à Programação de Computadores	6	2	-
	22	6	
2º Período Letivo			
SMA-332 Cálculo II	6	0	SMA-301(F)
SMA-375 Álgebra Linear	6	2	SMA-300(F)
SMA-343 Espaços Métricos	4	0	SMA-386(F)
	16	2	
3º Período Letivo			
7600005 - Física I	5	0	-
SMA-171 Topologia	4	1	SMA-343
SMA-305 Álgebra I	4	0	SMA-386(F)
SMA-380 Análise	6	0	SMA-301(F)
Optativa 1	4	0	
	23	1	
4º Período Letivo			
7600006 Física II	5	0	
SMA-306 Álgebra II	4	0	SMA-305
SME-240 Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA-301(F) SMA-375(F)
SME-220 Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	SMA-301
SMA-378 Formas Diferenciais e Aplicações	4	0	SMA-332, SMA-171
	21	0	
5º Período Letivo			
SMA-169 Equações Diferenciais Parciais	4	0	SMA380 SME-240
SMA-175 Geometria Diferencial	4	0	SMA-332 SMA-375
SMA-173 Álgebra III	4	0	SMA-306
SME-205 Métodos do Cálculo Numérico I	4	0	SMA-375 SME-230
	16	0	
6º Período Letivo			
SME-245 Funções de Variável Complexa	4	0	SMA-332 SMA-380
	4	0	
7º Período Letivo			
SMA-143 Introdução à Teoria da Medida	4	0	SMA-308
SME-202 Métodos Numéricos em Equações Diferenciais	4	2	SME-240
SMA-120 Introdução à Análise Funcional	4	1	SMA-375 SMA-343
SMA0388- Topologia Algébrica	4	0	SMA-305, SMA-171
Optativa 3	4	0	
	20	3	
8º Período Letivo			

SMA-192 Introdução à Topologia Diferencial	4	1	SMA-171 SMA-175
SMA-379 Mecânica Quântica para Matemáticos	4	2	SME-240
Optativa 3	4	0	-
Optativa 4	4	0	-
	16	3	

*É obrigatório cumprir no mínimo **60 horas**, correspondente a 2 créditos-trabalho, de Atividades Acadêmicas Complementares (AACs), que serão relacionadas no Histórico Escolar do aluno.

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

• **Número de créditos exigidos para conclusão do curso**

Disciplinas Obrigatórias	137
Disciplinas Optativas	16
Total	153

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Bacharelado em Matemática

2º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC-223 Estruturas de Dados I	4	2	SME-230(F)
SMA-373 Álgebra Linear Excelso	4	0	-
SCC-223 Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SME-230(F)
SCC-201 Introdução à Ciência de Computação II	4	2	SME-230(F)
SCC-202 - Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SME-230(F)
SMA-340 Introdução aos Estudos da Educação	4	2	-
3º Período Letivo			
SCC-204 Programação Orientada a Objetos	4	2	SCC-223(F)
SCC-215 Organização de Arquivos	3	1	SCC-201(F) SCC-202(F)
SCC-216 Modelagem Computacional em Grafos	3	1	SCC-202(F)
SMA-178 Tópicos de Matemática Elementar e Estatística	4	0	-
4º Período Letivo			
SMA-180 Matemática Discreta I	4	0	-
5º Período Letivo			
76000107 – Física III	4	4	7600005(F)
SME-206 Métodos do Cálculo Numérico II	4	0	SME-230(F) SME-240(F)
SCC-240 Bases de Dados	4	1	SCC-215
SME-221 Introdução à Inferência Estatística	4	2	SME-220(F)
SME-806 Estatística Computacional	4	2	SME-221(c)
SME-820 Análise de Regressão	4	0	SME-221(c)
6º Período Letivo			
SCC-230 Inteligência Artificial	4	1	SME-230, SMA-180(c)
SCC-250 Computação Gráfica	4	1	SCC-204
SCC-275 Introdução à Ciência de Dados	4	1	SCC-230(c)
SMA-136 Teoria Qualitativa de Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SME-240
SMA-139 Teoria Elementar dos Números	4	0	SMA-341
SMA-180 Matemática Discreta I	4	0	-
SMA-326 Filosofia da Matemática	4	0	SMA-341
SMA-338 Estrutura e Funcionamento do Ensino Básico	4	2	-
SMA-351 Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento I	0	0	-
SMA-361 Tópicos de Matemática I	4	0	-
SMA0387- Mecânica Analítica	4	0	SMA-175
SME-808 Séries Temporais	4	0	SME-221(F)
SME-822 Análise Multivariada	4	0	SME-221(F)
SME-823 Modelos Lineares Generalizados	4	0	SME-221(F)
7º Período Letivo			

7600108 Psicologia da Educação	4	2	-
SCC-203 Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2	SCC-202
SCC-270 Introdução às Redes Neurais	3	1	SCC-230
SCC-276 Aprendizado de Máquina	4	1	SCC-216
SMA-112 Matemática Aplicada	4	0	SME-240(F)
SMA-181 Matemática Discreta II	4	0	-
SMA-193 Introdução aos Grupos de Lie	4	0	SMA-305 SMA-375
SMA-327 Filosofia da Educação Matemática	4	0	SMA-340
SMA-329 História da Matemática	3	1	SMA-305 SMA-332
SMA-337 Análise Crítica de Livros Didáticos	4	2	SMA-178
SMA-352 Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento II	0	0	-
SMA-0362 Tópicos de Matemática II	4	0	-
SMA-508 Matemática Discreta	2	0	-
SME-130 Redes Complexas	4	2	SCC-216(F) SME-220(F) SME-221(F)
SME-878 Mineração Estatística de Dados	4	0	SME-230(F) SME-822(F) SME-820(F)
8º Período Letivo			
SCC-244 Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	3	0	SCC-230 SCC0240
SCC-252 Visualização Computacional	3	0	SCC-250
SMA-125 Introdução ao Estudo das Singularidades de Aplicações Diferenciáveis	4	0	SMA-306 SMA-308
SMA-142 Curvas Algébricas Planas	4	0	-
SMA-145 Aplicações da Topologia à Análise	4	0	SMA-380 SMA-343
SMA-328 Ensino de Matemática por Múltiplas Mídias	4	1	7600108
SMA-344 Introdução aos Sistemas Dinâmicos	4	0	SMA-171 SMA-380
SMA-348 História da Matemática no Ensino	3	1	-
SMA-350 Ensino de Matemática p/ alunos com necessidades especiais	4	0	7600108
SMA-357 Aplicações de Teoria dos Conjuntos	4	0	SMA-380
SMA-358 Álgebra Avançada	4	0	SMA-306
SMA-359 Topologia Avançada	4	0	SMA-343
SMA-360 Medida e Integração	4	0	SMA-308
SMA-363 Tópicos de Matemática III	4	0	-
SMA-364 Tópicos de Matemática IV	4	0	-

Observações:

- 1- Para concluir o curso, o aluno deve cumprir, pelo menos, 16 créditos em disciplinas optativas, podendo ser qualquer disciplina da USP em nível de graduação ou pós-graduação, bem como disciplinas cursadas em intercâmbio no exterior.
- 2- Os alunos de grades anteriores podem migrar para a grade atual, devendo com isso cursar as disciplinas da nova grade. Atualmente, o curso tem 3 disciplinas espelhadas com a pós-graduação.

Certificado de Estudos Especiais Em Ciências de Dados:

O curso oferece a ênfase em Ciência de Dados, que é obtida cursando um total de, pelo menos, 6 disciplinas específicas da área, sendo pelo menos 3 disciplinas do Grupo I e pelo menos 3 disciplinas do Grupo II.

Grupo	Disciplina	Créditos
-------	------------	----------

I	SCC0204 - Programação Orientada a Objetos	4
I	SCC0240 - Bases de Dados	4
I	SCC0275 - Ciência de Dados	4
I	SCC0270 - Introdução à Redes Neurais	4
I	SCC0276 - Aprendizado de Máquina	4
I	SCC0244 - Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	4
I	SCC0252 - Visualização Computacional	4
II	SME0806 - Estatística Computacional	4
II	SME0808 - Séries Temporais	4
II	SME0822 - Análise Multivariada	4
II	SME0823 - Modelos Lineares Generalizados	4
II	SME0878 - Mineração Estatística de Dados	4
II	SME0130 - Redes Complexas	4

**CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA APLICADA
E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA 2023**
Disciplinas Obrigatórias (sequência aconselhada)

1º Período Letivo	Crédito aula	Crédito trabalho	Requisitos
SMA-300 Geometria Analítica	4	0	-
SMA-301 Cálculo I	6	0	-
SMA-386– Fundamentos de Matemática	4	2	-
SME-230 Introdução à Programação de Computadores	6	2	-
SME-280 Acompanhamento Profissional	2	0	-
	22	4	
2º Período Letivo			
SCC-223 Estruturas de Dados I	4	2	SME-230 (F)
SMA-375 Álgebra Linear	6	0	-
SMA-332 Cálculo II	6	0	SMA-301(F)
SME-241 Introdução à Modelagem Matemática	2	0	-
	18	2	
3º Período Letivo			
7600005 Física I	5	0	-
SCC-224 Estruturas de Dados II	4	2	SCC-223 (F)
SMA-380 Análise	6	0	SMA-332 (F)
SME-205 Métodos do Cálculo Numérico I	4	0	SMA-375(F), SME-230(F)
	19	2	
4º Período Letivo			
7600006 Física II	5	0	7600005(F)
SME-240 Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA-301(F) SMA-375
SME-211 Otimização Linear	4	2	SMA-375
SME-220 Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	SMA-301(F)
SME-206 Fundamentos de Análise Numérica	4	2	SME-230(F), SME-240(C)
	21	4	
5º Período Letivo			
SCC-204 Programação Orientada a Objetos	4	2	SCC-223
SMA-169 Equações Diferenciais Parciais	4	0	SMA-380 SME-240(F)
SME-202 Métodos Numéricos em Equações Diferenciais	4	2	SME-240
SMA-305 Álgebra I	4	0	SMA-386 (F)
SME-221 Introdução à Inferência Estatística	4	2	SME-220
	20	6	
6º Período Letivo			
SCC-250 Computação Gráfica	4	1	SCC-204(F)
SMA-343 Espaços Métricos	4	0	SMA-386 (F)
SME-245 Funções de Variável Complexa	4	0	SMA-332(F), SMA-380 (F)
<i>Optativa 1</i>	4	0	-
<i>Optativa 2</i>	4	0	-
	20	1	
7º Período Letivo			
SMA-175 Geometria Diferencial	4	0	SMA-375(F), SMA-332(F)
SME-243 Teoria Espectral de Matrizes	4	0	SMA-375(F)
<i>Optativa 3</i>	4	0	-
<i>Optativa 4</i>	4	0	-

<i>Optativa 5</i>	4	0	-
<i>Optativa 6</i>	4	0	-
	24	0	
8º Período Letivo			
SME-284 Estágio Supervisionado ou SME-285 Trabalho de Conclusão de Curso	4	10	*
	4	10	

* O aluno deverá ter cursado pelo menos 100 créditos do curso (no mínimo 96 obrigatórios e 4 optativos)

(F) = requisito forte
(C) = requisito conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso

Disciplinas Obrigatórias 153

Disciplinas Optativas..... 24

Total..... 177

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

2º Período Letivo	Crédito aula	Crédito trabalho	Requisitos
5500002 - Seminários em Gestão Organizacional	1	1	-
3º Período Letivo			
SCC-215 - Organização de Arquivos	3	2	SCC-224 (c)
4º Período Letivo			
SCC-218 - Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	SCC-224
5º Período Letivo			
SCC-219 - Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	SCC-224
SME-121 Processos Estocásticos	4	0	SME-220
SEM-403 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	4	0	7600005(F), 7600006(F)
SME-213 Otimização Inteira	4	2	SME-211
SME-250 Métodos Numéricos para Geração de Malhas	4	2	SMA-332(F)
SME-254 Método dos Elementos Finitos Aplicados à Mecânica dos Fluidos	4	0	SME-205
SME-273 Tópicos de Matemática Aplicada I	4	0	-
SME-803 Visualização e Exploração de Dados	4	0	-
SME-130 Redes Complexas	4	2	SCC-224
SCC-240 Bases de Dados	4	1	SCC-223
SMA-308 Análise II	4	0	SMA-380(F)
6º Período Letivo			
SCC-230 Inteligência Artificial	4	1	SCC-223
SCC-275 Introdução à Ciência de Dados	4	1	SCC-230
SEM-550 Transferência de Calor e Massa	4	1	SEM-403(F)
SMA-180 Matemática Discreta I	4	0	-
SME-212 Otimização Não Linear	4	2	SMA-375, SMA-332, SME-230
SME-222 Sistemas Estocásticos	4	0	SME-121, SME-220
SME-251 Mecânica dos Fluidos Computacional I	4	2	SME-205(F), SME-206(F)
SME-256 – Introdução a Modelagem Computacional na Indústria Petrolífera	4	0	SME-206
SME-262 Análise de Séries Temporais em Finanças	4	0	SME-121,

			SME-220
SME-274 Tópicos de Matemática Aplicada II	4	0	-
SME-805 Processos Estocásticos	4	0	SME-220(F)
SME-808 Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico	4	0	SME-221(F)
SME-809 Inferência Bayesiana	4	0	SME-221(F)
SME-820 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado I	4	0	SME-221(F)
SME-822 Análise Multivariada e Aprendizado Não Supervisionado	4	0	SME-221(F)
SME-823 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II	4	0	SME-221(F)
SEP – 254 Projeto e Operação de Sistemas de Produção	3	0	-
7º Período Letivo			
7600107 Física III	4	0	-
SCC-270 Redes Neurais e Aprendizado Profundo	3	1	SCC-230
SCC-272 Introdução à Computação Bioinspirada	3	2	SCC-224
SCC-276 Aprendizado de Máquina	4	1	SCC-230
SMA-181 Matemática Discreta II	4	0	-
SME-215 Laboratório de Otimização	4	2	SME-212, SME-213
SME-242 Modelagem Matemática	2	1	-
SME-252 Sistemas Esparsos e Computação Paralela	4	0	SCC-203
SME-255 Simulação Computacional de Fluidos	4	2	-
SME-275 Tópicos de Matemática Aplicada III	4	0	-
SME-811 Análise de Dados Categorizados	4	0	SME-221(F)
SME-816 Planejamento de Experimentos I	4	0	SME-221(F)
SME-821 Análise de Sobrevivência e Confiabilidade	4	0	SME-221(F)
SME-824 Gestão da Qualidade	4	0	SME-221(F)
SME-871 Bioestatística	4	0	SME-803(F), SME-820(F), SME-822(F)
SME-873 Econometria	4	0	SME-221(F), SME-820(F)
SME-878 Mineração Estatística de Dados	4	0	SME-220(F), SME-221(F), SME-820(F), SME-822(F), SME-230(F)
SME-806 Estatística Computacional	4	2	SME-221(F)
SEP - 325 Planejamento e Controle da Produção I	3	0	-
8º Período Letivo			
SCC-244 Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	3	0	SCC-240, SCC-230
SCC-252 Visualização Computacional	3	0	SCC-250
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	4	2	SME-205(F), SME-206(F)
SME-264 Modelos Lineares Generalizados	4	0	SME-220, SME-221
SME-271 Modelagem Geométrica	4	0	SME-230*
SME-272 Introdução à Geometria Computacional	4	0	-
SME-276 Tópicos de Matemática Aplicada IV	4	0	-
SME-812 Modelos Lineares	4	0	SME-221(F)
SME-817 Planejamento de Experimentos II	4	0	SME-816(F)
SME-285 Trabalho de Conclusão de Curso	4	1 0	-
SEP-305 Logística e Gestão da Cadeia de	4	0	-

As disciplinas optativas e as cadeias de formação

- Cadeia de formação longa em Estatística

Para obter o **Certificado de Estudos Especiais em Estatística**, o aluno deve cursar, obrigatoriamente, as seguintes disciplinas:

- SME-820 – Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado
- SME-822 – Análise Multivariada e Aprendizado Não Supervisionado

E duas optativas dentre as disciplinas abaixo relacionadas:

- SME-811 – Análise de Dados Categorizados
- SME-878 – Mineração Estatística de Dados
- SME-816 – Planejamento de Experimentos I
- SME-823 – Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II
- SME-809 – Inferência Bayesiana
- SME-805 – Processos Estocásticos
- SME-824 – Gestão da Qualidade
- SME-821 – Análise de Sobrevivência e Confiabilidade
- SME-871 – Bioestatística
- SME-812 – Modelos Lineares
- SME-873 – Econometria
- SME-808 – Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico
- SME-817 – Planejamento de Experimentos II

- Cadeia de formação longa em Mecânica dos Fluidos Computacional

Para obter o **Certificado de Estudos Especiais em Mecânica dos Fluidos Computacional**, o aluno deve cursar, obrigatoriamente, a seguinte disciplina:

- SEM-403 – Fundamentos da Mecânica dos Fluidos

E três optativas dentre as disciplinas abaixo relacionadas:

- SME-212 – Otimização Não Linear
- SME-251 – Mecânica dos Fluidos Computacional I
- SME-253 – Mecânica dos Fluidos Computacional II
- SME-250 – Métodos Numéricos para Geração de Malhas
- SME-254 – Método dos Elementos Finitos Aplicados à Mecânica dos Fluidos
- SME-255 – Simulação Computacional de Fluidos

- Cadeia de formação longa em Otimização

Para obter o **Certificado de Estudos Especiais em Otimização**, o aluno deve cursar, obrigatoriamente, as seguintes disciplinas:

- SME-212 – Otimização Não Linear
- SME-213 – Otimização Inteira

E duas optativas dentre as disciplinas abaixo relacionadas:

- SME-214 – Fluxos em Redes
- SME-215 – Laboratório de Otimização
- SME-216 – Tópicos em Otimização Combinatória
- SCC-230 – Inteligência Artificial

- SME-816 – Planejamento de Experimentos I
- SMA-180 – Matemática Discreta I
- SMA-181 – Matemática Discreta II
- SCC-270 – Redes Neurais e Aprendizado Profundo
- SCC-272 – Introdução à Computação Bioinspirada

- Cadeia de formação longa em Ciência de Dados

Para obter o **Certificado de Estudos Especiais em Ciência de Dados**, o aluno deve cursar três optativas dentre as disciplinas abaixo relacionadas:

- SCC-240 – Bases de Dados
- SCC-230 – Inteligência Artificial
- SCC-275 – Introdução à Ciência de Dados
- SCC-276 – Aprendizado de Máquina
- SCC-270 – Redes Neurais e Aprendizado Profundo
- SCC-244 – Mineração a Partir de Grandes Bases de Dados
- SCC-252 – Visualização Computacional

E três optativas dentre as disciplinas abaixo relacionadas:

- SME-806 – Estatística Computacional
- SME-822 – Análise Multivariada e Aprendizado Não Supervisionado
- SME-823 – Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II
- SME-808 – Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico
- SME-130 – Redes Complexas
- SME-878 – Mineração Estatística de Dados

Observações:

- 1- Os alunos que não optarem por uma das cadeias de formação longa poderão cursar, como disciplinas optativas, as constantes como obrigatórias dos cursos de Bacharelado em Estatística, Bacharelado em Matemática e de Bacharelado em Ciências de Computação, que não sejam obrigatórias (ou equivalentes a disciplinas obrigatórias) para o curso de Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica;
- 2- Os alunos que cursarem uma cadeia de formação longa receberão um Certificado de Estudos Especiais na cadeia escolhida.
- 3- É obrigatório cumprir no mínimo 30 horas, correspondente a 1 crédito-trabalho, de Atividades Acadêmicas Complementares (AACs), que serão relacionadas no Histórico Escolar do aluno.

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO 2023

Disciplinas obrigatórias (sequência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0200 Informação Profissional e Tutoria Acadêmica em Ciências da Computação	2	0	-
SCC0221 Introdução à Ciência de Computação	4	1	-
SCC0222 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	-
SMA0300 Geometria Analítica	4	0	-
SMA0353 Cálculo I	4	0	-
SSC0104 Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2	1	
SSC0109 Prática em Lógica Digital	2	1	-
SSC0117 Introdução à Lógica Digital	2	1	-
SSC0180 Eletrônica para Computação	2	2	-
	24	8	
2º Período Letivo			
7600105 Física Básica I	4	0	SMA0353
SCC0201 Introdução à Ciência de Computação II	4	2	SCC0221
SCC0202 Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SCC0201(c)
SMA0180 Matemática Discreta I	4	0	-
SMA0354 Cálculo II	4	0	SMA0353
SSC0108 Prática em Sistemas Digitais	2	1	SSC0118(c)
SSC0118 Sistemas Digitais	2	1	SSC0117
	24	6	
3º Período Letivo			
7600109 Laboratório de Física Geral I	2	0	7600105
SCC0215 Organização de Arquivos	3	2	SCC0201, SCC0202
SCC0216 Modelagem Computacional em Grafos	2	1	SCC0202
SMA0355 Cálculo III	4	0	SMA0354
SSC0103 Programação Orientada a Objetos	2	1	SCC0202
SSC0902 Organização e Arquitetura de Computadores	4	1	SSC0118
SSC0960 Programação Funcional	2	1	SCC0202
Optativa 1	3	0	-
	22	6	
4º Período Letivo			
SCC0218 Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	SCC0216
SMA0356 Cálculo IV	4	0	SMA0354
SME0123 Estatística	4	0	SMA0354
SME0142 Álgebra Linear e Aplicações	4	1	-
SSC0124 Análise e Projeto Orientados a Objetos	2	1	SSC0103
SSC0140 Sistemas Operacionais I	4	2	SCC0202, SSC0902
Optativa 2	3	0	-
	23	6	
5º Período Letivo			
SCC0219 Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	-
SCC0240 Bases de Dados	4	2	SCC0215
SME0104 Cálculo Numérico	4	0	SMA0353, SME0142
SME0121 Processos Estocásticos	4	0	SME0123
SSC0130 Engenharia de Software	4	1	SSC0124
SSC0142 Redes de Computadores	4	2	SSC0140
	24	6	
6º Período Letivo			
SCC0205 Teoria da Computação e Linguagens Formais	4	2	SCC0201
SCC0207 Computadores e Sociedade I	2	0	-
SCC0230 Inteligência Artificial	4	1	SCC0201
SME0110 Programação Matemática	4	2	SME0104
SSC0903 Computação de Alto Desempenho	4	1	SSC0902, SSC0140

Optativa 3	3	0	-
	21	6	
7º Período Letivo			
SCC0217 Linguagens de Programação e Compiladores	4	2	SCC0205
SCC0250 Computação Gráfica	4	1	SSC0103
SSC0120 Sistemas de Informação	2	1	-
SSC0900 Engenharia de Segurança	2	1	SSC0142
SSC0904 Sistemas Computacionais Distribuídos	2	1	SSC0140, SSC0142
Optativa 4	3	0	-
	17	6	
8º Período Letivo			
Optativa 5	3	0	-
Optativa 6	3	0	-
Optativa 7	3	0	-
Optativa 8	3	0	-
Optativa 9	3	0	-
Optativa 10	3	0	-
	18	0	
9º Período Letivo			
SCC0291 Estágio Supervisionado I*	4	10	-
	4	10	
10º Período Letivo			
SCC0292 Estágio Supervisionado II*	4	10	-
	4	10	

* se já tiver cursado pelo menos 2/3 do número de créditos-aula do curso até o momento, ou seja, 120 créditos-aula.

(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	215
Disciplinas Optativas	30
Total	245

Observação:

- 1) Para a conclusão do curso, os alunos deverão cursar 30 créditos-aula em disciplinas optativas, dos quais pelo menos 20 créditos deverão ser de disciplinas optativas eletivas do curso.
- 2) O aluno poderá optar por cursar entre as disciplinas SCC0291, SCC0293, SCC0289 ou SCC0300 e entre SCC0292, SCC0294, SCC0290 ou SCC0302.
- 3) É obrigatório cumprir no mínimo 90 horas, correspondente a 3 créditos-trabalho, de Atividades Acadêmicas Complementares (AACs), que estarão relacionadas no Histórico Escolar do aluno.

Matrícula nas disciplinas dos 9º e 10º períodos letivos

As disciplinas Estágio Supervisionado, Projeto de Graduação e Projeto de Intercâmbio I e II são regidas pelas seguintes normas:

1. O aluno poderá matricular-se nas disciplinas SCC0291 – Estágio Supervisionado I, SCC0289 – Projeto de Intercâmbio I ou SCC0293 – Projeto de Graduação I ou Projeto Empreendedor I e SCC0292 – Projeto Supervisionado II, SCC0290 – Projeto de Intercâmbio II ou SCC0294 – Projeto de Graduação II ou SCC0302 - Projeto Empreendedor II em semestre par ou ímpar, pois todas são oferecidas em todos os semestres.
2. O aluno só poderá efetuar matrícula nas disciplinas SCC0291 - Estágio Supervisionado, SCC0289 – Projeto de Intercâmbio I ou SCC0293 - Projeto de Graduação se se já tiver cursado pelo menos 2/3 do número de créditos-aula do curso, ou seja, 120 créditos-aula para o cumprimento das disciplinas obrigatórias e eletivas de seu curso.
3. O número mínimo de horas cumpridas deverá ser de 300 horas em cada estágio/projeto, total de 600 horas.
4. Com relação ao ambiente de realização de Estágio Supervisionado, de Projeto de Graduação, de Projeto Empreendedor ou de Projeto em Intercâmbio:
 - 4.1 O Estágio Supervisionado 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 cadastrada no 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.

As regras para cadastro das empresas, assim como as normas e documentos necessários, estão disponíveis no site da Graduação em Portal de Estágios.

4.2 O Projeto de Graduação abrange os seguintes casos:

- a) 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;
- b) projeto relacionado à Iniciação Científica (IC) do aluno, orientado pelo próprio orientador da IC;
- 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;
- d) o docente deverá fornecer um atestado comprobatório contendo as datas de início, término e número de horas cumpridas no trabalho, conforme modelo disponível na página da disciplina. O docente entregará também um relatório de avaliação do aluno, também disponível na página da disciplina.

4.3. O Projeto em Intercâmbio é direcionado aos alunos que estão no exterior, durante período de intercâmbio de graduação, e que, estando no período adequado do curso (ou seja, tendo cumprido pelo menos 2/3 dos créditos do curso), optam por realizar trabalho de conclusão de curso no exterior.

Se for um estágio ou trabalho em empresa, o aluno precisa apresentar um documento que comprove o vínculo com a empresa (o documento pode ser em inglês). O estágio deverá ser acompanhado por um supervisor na empresa. Se for um projeto desenvolvido em universidade ou centro de pesquisa, o aluno deve ser orientado por um docente ou pesquisador do exterior. Em ambos os casos, o supervisor/orientador do aluno, ao final, deverá fornecer um atestado comprobatório, contendo as datas de início, término e número de horas trabalhadas pelo aluno, assim como deverá entregar uma avaliação do desempenho do aluno. O aluno deve cumprir pelo menos 300 horas de trabalho. Em ambos os casos, é obrigatória a apresentação de um documento de seguro internacional.

Para qualquer caso, no momento da matrícula na disciplina, o aluno deve entregar um plano de trabalho. O período do trabalho deve coincidir (pelo menos parcialmente) com o período da disciplina. O trabalho realizado deve ser algo relevante, demonstrando as competências e habilidades desenvolvidas pelo aluno durante seu curso de graduação. A monografia, a ser entregue no final da disciplina, deve refletir um trabalho com objetivos bem definidos e apresentar resultados, mesmo que parciais.

5. Avaliação de Estágio Supervisionado, Projeto de Graduação, Projeto Empreendedor ou de Intercâmbio 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 da disciplina e por um docente ou pesquisador indicado.
- 5.2. O aluno deverá fazer uma apresentação oral do trabalho desenvolvido durante o Projeto Supervisionado, de Graduação ou em Intercâmbio, que será avaliado pela mesma comissão responsável pela avaliação da monografia.

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

Até o máximo de 10 créditos-aula de disciplinas optativas livres, desde que não tenham conteúdo semelhante ao de disciplinas obrigatórias, podem ser utilizados para o cômputo dos créditos de disciplinas optativas eletivas.

2º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0220 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação II	4	0	SCC0201(c)
3º Período Letivo			
SSC0119 Prática em Organização de Computadores	2	1	SSC0902(c)
4º Período Letivo			
SCC0213 Metodologia de Pesquisa em Computação	2	1	-
SCC0227 Seminários em Computação I	1	0	-
5º Período Letivo			
SCC0210 Laboratório de Algoritmos Avançados I	3	2	SCC0201, SCC0202
SCC0228 Seminários em Computação II	1	0	SCC0227
SSC0953 Sistemas Open-Source	2	2	-
6º Período Letivo			
SCC0211 Laboratório de Algoritmos Avançados II	3	2	SCC0210
SCC0229 Seminários em Computação III	1	0	SCC0228
SCC0247 Banco de dados no SQL e arcabouços distribuídos de processamento	4	2	SCC0240

SSC0770 Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	4	2	SSC0103
SSC0954 Infraestrutura para Computação de Alto Desempenho e Sistemas Distribuídos	2	2	SSC0142
7º Período Letivo			
SCC0209 Empreendedores em Informática	4	1	-
SCC0241 Laboratório de Bases de Dados	4	2	SCC0240
SCC0243 Arquitetura de Sistemas Gerenciadores de Bases de Dados	4	2	SCC0240
SCC0245 Processamento Analítico de Dados	3	2	SCC0240
SCC0251 Processamento de Imagens	3	1	SCC0201, SCC0202
SCC0257 Ética e Legislação em Computação: Teoria e Prática	2	1	
SCC0260 Interação Usuário-computador	4	1	SSC0103
SCC0261 Multimídia	2	0	SCC0201
SCC0270 Redes Neurais e Aprendizado Profundo	4	1	SCC0230
SCC0272 Introdução à Computação Bioinspirada	2	1	SCC0215, SCC0216
SCC0276 Aprendizado de Máquina	4	1	SCC0230
SCC0282 Recuperação da Informação	2	1	SCC0202
SCC0284 Sistemas de Recomendação	4	1	SCC0202
SCC0633 Processamento de Linguagem Natural	4	1	SCC0230
SCC0910 Tópicos Avançados em Ciências de Computação I	3	2	-
SME0102 Seminários Avançados de Matemática Computacional I	3	0	SME0104
SME0130 Redes Complexas	4	2	SCC0216, SMA0353
SME0806 Estatística Computacional	4	2	SME0123 (F)
SSC0141 Prática em Sistemas Operacionais	4	2	SSC0140
SSC0147 Tópicos Especiais em Sistemas de Computação I	3	0	-
SSC0154 Seminários Avançados em Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente I	3	0	SSC0140
SSC0157 Tópicos Avançados em Comunicação	4	2	SSC0142
SSC0158 Computação em Nuvem e Arquiteturas Orientadas a Serviços	2	1	SCC0202, SSC0140 SSC0142
SSC0160 Modelagem e Simulação de Sistemas Computacionais	3	2	SCC0202, SSC0140
SSC0712 Programação de Robôs Móveis	2	3	-
SSC0714 Robôs Móveis Autônomos	2	2	-
SSC0721 Teste e Inspeção de Software	2	1	SSC0130
SSC0723 Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações	2	0	SCC0201
SSC0725 Arquitetura de Software	2	2	SSC0124
SSC0740 Sistemas Embarcados	3	2	SSC0902
SSC0950 Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema	2	2	SSC0140
SSC0951 Desenvolvimento de Código Otimizado	2	2	SCC0201; SSC0902
SSC0959 Teste e Inspeção de Software	2	1	SSC0130
8º Período Letivo			
SCC0225 Laboratório de desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis	4	1	SSC0103
SCC0231 Introdução a Sistemas Inteligentes	3	1	SCC0230
SCC0233 Aplicações de Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados	2	1	SCC0230
SCC0244 Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	3	0	SCC0230, SCC0240
SCC0246 Recuperação de Dados por Conteúdo	3	2	SCC0241, SCC0261
SCC0252 Visualização Computacional	3	0	SSC0103 (F)
SCC0254 Introdução à Geometria Computacional: Algoritmos e Aplicações	4	2	-
SCC0266 Padrão de Projeto em Desenvolvimento Web	3	1	SCC0219, SSC0103 (F)
SCC0271 Introdução à Bioinformática	2	1	SCC0215, SCC0216
SCC0273 Robôs Móveis Inteligentes	2	1	SCC0201
SCC0275 Introdução a Ciência de Dados	4	1	SCC0230

SCC0277 Competições de Ciências de Dados	4	1	SCC0230
SCC0280 Acessibilidade em Sistemas Computacionais	2	1	SSC0130
SCC0281 Recursos Computacionais de Tecnologia Assistiva	4	1	SSC0130
SCC0283 Introdução à Web Semântica	4	1	SCC0216, SMA0180(F)
SCC0285 Análise de Séries Temporais e Aplicações Computacionais	2	2	SCC0202, SMA0354, SME0142
SCC0286 Mineração de Redes Complexas	4	1	SCC0230
SCC0287 Mineração de Dados Não Estruturados	4	1	SCC0230
SCC0911 Tópicos Avançados em Ciências de Computação II	3	2	-
SME0808 Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico	4	0	SME0123 (F)
SME0822 Análise Multivariada e Estágio Não Supervisionado	4	0	SME0123 (F)
SME0823 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II	4	0	SME0123 (F)
SSC0123 Tópicos Especiais em Engenharia de Software	3	0	SSC0130
SSC0128 Gerência de Projetos	3	1	-
SSC0152 Administração e Gerenciamento de Redes	3	2	SSC0142
SSC0643 Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais	3	1	SSC0902
SSC0713 Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica	2	2	-
SSC0715 Sensores Inteligentes	2	3	-
SSC0720 Engenharia de Software para Sistemas Embarcados	3	1	SSC0130
SSC0724 Sistemas Educacionais Avançados	3	0	SCC0201
SSC0726 Reuso de Software	2	1	SSC0130
SSC0741 Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I	3	3	SSC0740
SSC0744 Computação Distribuída	3	3	SSC0903, SSC0904
SSC0745 Sistemas Computacionais de Tempo Real	3	0	SSC0140
SSC0748 Redes Móveis	3	2	SSC0142
SSC0901 Laboratório de Engenharia de Segurança	2	1	SSC0900
SSC0952 Internet das Coisas	2	2	-
SSC0958 Criptomoedas e Blockchain	4	2	-
9º Período Letivo			
SCC0289 Projeto em Intercâmbio I	4	10	*
SCC0293 Projeto de Graduação I	4	10	*
SCC0300 Projeto Empreendedor I	4	10	*
SME0878 Mineração Estatística de Dados	4	0	SME0123 (F); SME0822 (F)
10º Período Letivo			
SCC0290 Projeto em Intercâmbio II	4	10	*
SCC0294 Projeto de Graduação	4	10	*
SCC0302 Projeto Empreendedor II	4	10	*
Disciplinas Optativas Livres			
2º período letivo			
5500002 – Seminários em Gestão Organizacional	1	1	-
8º período letivo			
IAU0126 – Humanidades e Ciências Sociais	2	0	-

* O aluno só poderá cursar a disciplina se já tiver cursado pelo menos 2/3 do número de crédito-aula do curso até o momento, ou seja, 120 créditos-aula de disciplinas optativas e obrigatórias. Essas disciplinas são alternativas às disciplinas SCC0291 e SCC0292.

◦ **DISCIPLINAS OPTATIVAS ELETIVAS - CERTIFICADO DE ESTUDOS ESPECIAIS**

As disciplinas optativas visam oferecer ao aluno a oportunidade de conhecer novas áreas ou se aprofundar em uma das áreas de Computação e Informática. Eventualmente, os alunos podem completar estudos especiais, cujos conjuntos de disciplinas espelham as várias áreas de atuação da Computação.

Os nove grupos de estudos especiais atualmente existentes no ICMC refletem as áreas de excelência em computação dos Departamentos de Ciências de Computação e de Sistemas de Computação. O elenco de disciplinas dos estudos especiais visa nortear uma escolha mais coerente das disciplinas optativas, sendo que a escolha das disciplinas optativas que serão oferecidas é feita pelos alunos que irão cursar o 7º e o 8º período.

A seguir são apresentados os grupos de estudos especiais atuais e as sugestões de disciplinas para cada um. É interessante notar que os alunos podem personalizar seus cursos de diferentes formas, podendo, inclusive, optar por cursar disciplinas optativas que não constam em nenhuma das sugestões de estudos especiais abaixo.

Engenharia de Software

SSC0721 Teste e Inspeção de Software ou SSC0959 Teste e inspeção de Software

SSC0725 Arquitetura de Software

SSC0726 Reuso de Software

SSC0128 Gerência de Projetos ou SEP0172 Prática e Gerenciamento de Projetos

SSC0723 Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações

SCC0260 Interação Usuário-computador

SCC0209 Empreendedores em Informática

-> mínimo de 4 disciplinas

Desenvolvimento Web

SCC0260 Interação Usuário-computador

SCC0261 Multimídia

SCC0280 Acessibilidade em Sistemas Computacionais

SCC0282 Recuperação da Informação

SCC0283 Introdução à Web Semântica

SCC0225 Laboratório de desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis

-> mínimo de 4 disciplinas

Sistemas Embarcados

SSC0740 Sistemas Embarcados

SSC0720 Engenharia de Software para Sistemas Embarcados

SSC0741 Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I

SSC0959 Teste e inspeção de Software

SSC0746 Sistemas Computacionais Tolerantes a Falhas

SSC0745 Sistemas Computacionais de Tempo Real

-> mínimo de 4 disciplinas

Mineração de dados e textos

SCC0282 Recuperação da Informação

SCC0284 Sistemas de Recomendação

SCC0286 Mineração de Redes Complexas

SCC0287 Mineração de Dados Não Estruturados

SCC0633 Processamento de Linguagem Natural

-> mínimo de 4 disciplinas

Aprendizado de máquina e aplicações

SCC0233 Aplicações de Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados

SCC0270 Redes Neurais e Aprendizado Profundo

SCC0274 Agrupamento de Dados

SCC0276 Aprendizado de Máquina

SCC0285 Análise de Séries Temporais e Aplicações Computacionais

SCC0272 Introdução à Computação Bioinspirada

-> mínimo de 4 disciplinas

Robótica

SCC0251 Processamento de Imagens

SCC0273 Robôs Móveis Inteligentes

SSC0712 Programação de Robôs Móveis

SSC0714 Robôs Móveis Autônomos

SSC0713 Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica

SSC0715 Sensores Inteligentes

->mínimo de 4 disciplinas

Engenharia de Dados

SCC0243 Arquitetura de Sistemas Gerenciadores de Bases de Dados

SCC0244 Mineração a partir de Grandes Bases de Dados

SCC0245 Processamento Analítico de Dados

SCC0246 Recuperação de Dados por Conteúdo

SCC0251 Processamento de Imagens

SCC0252 Visualização Computacional

->mínimo de 4 disciplinas

Sistemas Computacionais Avançados e de Alto Desempenho

SSC0158 Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços

SSC0159 Tópicos Avançados em Computação de Alto Desempenho

SSC0160 Modelagem e Simulação de Sistemas Computacionais

SSC0950 Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema

SSC0951 Desenvolvimento de Código Otimizado

SSC0952 Internet das Coisas

SSC0953 Sistema Open Source

SSC0954 Infraestrutura para Computação de Alto Desempenho e Sistemas Distribuídos

->mínimo de 4 disciplinas

Técnicas de Programação Avançada

SCC0210 Laboratório de Algoritmos Avançados I

SCC0211 Laboratório de Algoritmos Avançados II

SCC0220 Laboratório de Introdução à Ciência da Computação II

SSC0951 Desenvolvimento de Código Otimizado

-> mínimo de 3 disciplinas (SCC0210, SCC0211 e SSC0951)

Estudo Especial em Ciência de Dados para o BCC

Grupo 1:

SCC0276 Aprendizado de Máquina

SCC0270 Redes Neurais e Aprendizado Profundo

SCC0244 Mineração a Partir de Grandes Bases de Dados

SCC0252 Visualização Computacional

SCC0275 Introdução à Ciência de Dados

SCC0251 Processamento de Imagens

Grupo 2:

SME0806 Estatística Computacional

SME0822 Análise Multivariada e Aprendizado Não Supervisionado

SME0878 Mineração Estatística de Dados

SME0823 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II

SME0808 Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico

SME0130 Redes Complexas

Para obter o certificado, o aluno deve cursar 6 disciplinas, sendo 3 disciplinas do Grupo 1 e 3 disciplinas do Grupo 2.

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2023**Disciplinas obrigatórias** (sequência aconselhada)

1º Período Letivo	Cred-aula	Cred-trab	Requisitos
SMA0505 Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	4	0	-
SMA0508 Matemática Discreta	2	0	-
SSC0501 Introdução à Ciência de Computação I	4	0	-
SSC0502 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	-
SSC0512 Elementos de Lógica Digital	4	0	-
SSC0530 Introdução a Sistemas de Informação	2	1	-
SSC0571 Computação e Sociedade: Evolução Histórica e Aplicações	2	1	-
SSC0599 Informação Profissional em Sistemas de Informação	1	0	-
	21	4	
2º Período Letivo			
SCC0502 Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	SSC0501
SMA0501 Cálculo I	6	0	-
SSC0503 Introdução à Ciência de Computação II	4	2	SSC0501
SSC0513 Organização e Arquitetura de Computadores	4	1	SSC0512
SSC0532 Metodologias de Desenvolvimento de Software	2	0	-
	20	5	
3º Período Letivo			
SCC0503 Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	1	SCC0502
SCC0504 Programação Orientada a Objetos	2	1	SCC0502
SCC0505 Introdução à Teoria da Computação	2	1	SSC0501
SME0500 Cálculo Numérico	2	0	SMA0501, SSC0501
SME0520 Introdução à Estatística	4	0	SMA0501
SSC0524 Verificação, Validação e Teste de Software	2	1	SSC0532
SSC0533 Requisitos de Software	2	0	SSC0532
SSC0960 Programação Funcional	2	1	SCC0502
	20	5	
4º Período Letivo			
SCC0540 Bases de Dados	4	1	SCC0503
SCC0560 - Interação Humano-Computador e Experiência do Usuário	4	1	SCC0504, SSC0533
SEP0584 Contabilidade para Computação	2	0	-
SME0510 Introdução à Pesquisa Operacional	4	2	SME0500
SSC0534 Modelagem de Sistemas de Software	2	1	SCC0504, SSC0533
SSC0541 Sistemas Operacionais I	4	2	SCC0502, SSC0513
	20	7	
5º Período Letivo			
SCC0530 Inteligência Artificial	4	1	SSC0503
SCC0541 Laboratório de Bases de Dados	4	2	SCC0540
SEP0301 Modelagem da Produção	4	1	SSC0534
SSC0535 Gerência de Configuração, Manutenção e Evolução de Software	2	0	SSC0534
SSC0540 Redes de Computadores	4	2	SSC0541
SSC0961 - Desenvolvimento Web e Mobile	2	1	SCC0504
	20	7	
6º Período Letivo			
SCC0580 Acessibilidade em Sistemas Computacionais	2	1	SCC0560
SEP0172 Prática e Gerenciamento de Projetos	3	1	SSC0534
SEP0324 Modelagem da Organização	2	1	-
SEP0566 Fundamentos de Economia	2	0	-
SSC0531 Gestão de Sistemas de Informação	2	1	SSC0530
SSC0536 Projeto e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	2	2	SSC0524, SSC0535
SSC0547 Engenharia de Segurança	2	1	SSC0540
SSC0570 Empreendedorismo	4	1	SSC0530

	19	8	
7º Período Letivo			
SSC0591 Estágio Supervisionado I	4	10	*
<i>Optativa 1</i>	2	0	-
<i>Optativa 2</i>	2	0	-
<i>Optativa 3</i>	2	0	-
	10	10	
8º Período Letivo			
SSC0592 Estágio Supervisionado II	4	10	SSC0591
<i>Optativa 4</i>	2	0	-
<i>Optativa 5</i>	2	0	-
<i>Optativa 6</i>	2	0	-
	10	10	

* O aluno só poderá cursar a disciplina se estiver aprovado em 100 créditos (aula + trabalho) referentes às disciplinas obrigatórias e optativas eletivas para a conclusão do curso.

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	184
Disciplinas Optativas	12
Total	196
AAC: 120 horas	

O aluno deve cursar, no mínimo, 4 disciplinas para completar os 12 créditos de optativas exigidos pelo curso. Caso o aluno tenha cursado disciplinas optativas que possuam créditos-trabalho, estes serão equivalentes aos créditos-aula para a contagem dos créditos necessários para o cumprimento de disciplinas optativas eletivas. Até o máximo de 4 créditos (aula + trabalho) de disciplinas optativas livres podem ser utilizados para o cômputo dos créditos de disciplinas optativas.

Além dos créditos em disciplinas obrigatórias e optativas, o aluno deve cumprir, ao longo do curso, 120 horas de Atividades Acadêmicas Complementares (AACs) correspondentes a 4 créditos-trabalho.

Matrícula nas disciplinas dos 7º e 8º períodos letivos

O aluno poderá optar entre as disciplinas de Estágio Supervisionado I e II, Projeto Empreendedor I e II, Projeto de Graduação I e II e Projeto de Intercâmbio I e II. As disciplinas são oferecidas todos os semestres.

A matrícula nas disciplinas Estágio Supervisionado I, Projeto de Graduação I, Projeto Empreendedor I e Projeto de Intercâmbio I só poderá ser feita se o aluno estiver aprovado em 100 créditos (aula + trabalho) referentes às disciplinas obrigatórias e optativas eletivas para a conclusão do curso. As regras específicas de cada disciplina estão listadas abaixo.

1) O Estágio Supervisionado I e II deverá ser realizado em ambiente de tecnologia da informação, na forma de estágio em empresa cadastrada no ICMC/USP ou trabalho com registro em carteira ou contrato de pessoa jurídica. O estágio/trabalho deverá ser acompanhado por um supervisor que deverá preencher um atestado com o número de horas cumpridas em estágio/trabalho e um relatório de avaliação do aluno, conforme instruções dos docentes ministrantes da disciplina. O número mínimo de horas cumpridas deverá ser de 300 horas.

No final do semestre, o aluno deverá entregar um relatório, elaborado conforme modelo e regras disponíveis na página da disciplina, que será avaliado pelo responsável pela disciplina e por um docente ou pesquisador por ele indicado. Também deverá comparecer à apresentação previamente agendada para responder aos questionamentos dos avaliadores sobre o trabalho realizado. Serão avaliadas as contribuições do estágio ao desenvolvimento das habilidades e competências do aluno

As regras para cadastro das empresas, assim como as normas e documentos necessários para a realização de estágio estão disponíveis no link icmc.usp.br/e/7dfae.

2) O Projeto de Graduação I e II abrange os seguintes casos:

a) 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;

b) 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). O trabalho deve ser algo relevante, que demonstre as competências e habilidades desenvolvidas pelo aluno durante o curso; e 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: o trabalho deve ser algo relevante, que demonstre as competências e habilidades desenvolvidas pelo aluno durante o curso; e 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).

No final do semestre, 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. Também deverá fazer uma apresentação oral do trabalho desenvolvido durante o projeto, que será avaliada pela mesma comissão responsável pela avaliação da monografia.

3) O Projeto Empreendedor I e II é direcionado aos estudantes empreendedores do curso, ou seja, aqueles que já possuem ou pretendem criar sua própria empresa, tendo projetos de sucesso concluídos ou em andamento. Assim, o objetivo é que o aluno demonstre capacidade empreendedora, descrevendo e documentando projetos desenvolvidos por empresa formalmente constituída ou em processo de formação, da qual ele seja sócio atuante. Para se matricular nas disciplinas de Projeto Empreendedor I e II, os seguintes pré-requisitos devem ser atendidos pelo aluno:

- Comprovar a existência de, ao menos, ou um projeto de sucesso concluído, ou um projeto em andamento (ativo). O projeto deve ter um cliente associado e possuir duração igual ou superior a 6 meses. Esse prazo deve ser contado considerando a data de ingresso do aluno no curso, desde o início das atividades do projeto até a data em que o estudante está solicitando sua matrícula na disciplina;
- Possuir ao menos um projeto em que o cliente autorize a apresentação do trabalho desenvolvido; e
- Apresentar um resumo descrevendo a atuação da empresa, contendo informações a respeito de: gestão e organização da empresa, produto/serviço pretendido, mercado e concorrência, estratégia de marketing e vendas, e viabilidade financeira.

O projeto empreendedor deve deixar claro de que forma os conceitos aprendidos durante o curso foram relevantes no contexto de atuação da empresa. Além disso, o projeto deve ser realizado com a supervisão de um docente da USP (preferencialmente do ICMC). O estudante e o supervisor do projeto fornecem no início da disciplina um plano de trabalho e, após finalizar o projeto, o supervisor fornece uma declaração do cumprimento de horas, bem como um relatório de avaliação do aluno. O número mínimo de horas cumpridas deverá ser de 300 horas.

No final do semestre, 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. Também deverá fazer uma apresentação oral do trabalho desenvolvido durante o projeto, que será avaliada pela mesma comissão responsável pela avaliação da monografia.

4) O Projeto em Intercâmbio I e II é direcionado aos alunos que estão no exterior, durante período de intercâmbio de graduação, e que, estando no período adequado do curso, optam por realizar trabalho de conclusão de curso no exterior.

Se for um estágio ou trabalho em empresa, o aluno precisa apresentar um documento que comprove o vínculo com a empresa, que pode ser em inglês. O estágio deverá ser acompanhado por um supervisor na empresa.

Se for um projeto desenvolvido em universidade ou centro de pesquisa, o aluno deve ser orientado por um docente ou pesquisador do exterior.

Em ambos os casos, é obrigatória a apresentação de um documento de seguro internacional e o aluno deve cumprir pelo menos 300 horas de trabalho.

No final do semestre, o supervisor/orientador do aluno deverá fornecer um atestado comprobatório, contendo as datas de início e término e o número de horas trabalhadas pelo aluno. Também deverá entregar uma avaliação do desempenho do aluno.

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. Também deverá fazer uma apresentação oral do trabalho desenvolvido durante o projeto, que será avaliada pela mesma comissão responsável pela avaliação da monografia.

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
SSC0576 Seminários em Computação I	1	0	-
4º Período Letivo			
SSC0577 Seminários em Computação II	1	0	-
6º Período Letivo			
SCC0275 Introdução à Ciência de Dados	4	1	SCC0530
SME0822 Análise Multivariada	4	0	SME0520
SSC0770 Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	4	2	SCC0504

SSC0954 Infraestrutura para Computação de Alto Desempenho e Sistemas Distribuídos	2	2	-
7º Período Letivo			
RAD2401 Comércio Eletrônico	2	0	-
SCC0270 - Redes Neurais e Aprendizado	4	1	SCC0530
SCC0276 Aprendizado de Máquina	4	1	SCC0530
SCC0282 Recuperação da Informação	2	1	SCC0502
SCC0561 Multimídia	2	1	SCC0503
SCC0570 Introdução a Redes Neurais	2	1	SCC0530
SME0130 - Redes Complexas	4	2	SCC0503
SME0806 Estatística Computacional	4	2	SME0520
SME0878 Mineração Estatística de Dados	4	2	SME0520; SME0822
SSC0158 Computação em Nuvem e Arquiteturas Orientadas a Serviços	2	1	SSC0540
SSC0528 Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações	2	1	SSC0503
SSC0593 Projeto de Graduação I	2	10	*
SSC0595 Projeto Empreendedor I	2	10	*
SSC0597 Projeto em Intercâmbio I	2	10	*
SSC0725 Arquitetura de Software	2	2	SSC0534
SSC0950 Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema	2	2	SSC0540
SSC0962 Gestão da Qualidade no Desenvolvimento de Sistemas	2	0	-
SSC0963 Indústria 4.0: Tecnologias e Aplicações	2	0	-
SSC0964 Introdução à Computação no Mercado Financeiro	2	1	-
SSC0965 Streaming de Dados, Microserviços e Containers	4	2	-
8º Período Letivo			
RAD2810 Análise de Dados para Gestão de Negócios	4	0	-
SCC0244 Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	3	0	SCC0530, SCC0540
SCC0252 Visualização Computacional	3	0	SCC0504
SCC0283 Introdução à Web Semântica	4	1	SCC0502, SMA0508
SME0808 Séries Temporais	4	0	SME0520
SME0823 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II	4	1	SME0520
SSC0594 Projeto de Graduação II	4	10	SSC0593
SSC0596 Projeto Empreendedor II	4	10	SSC0595
SSC0598 Projeto em Intercâmbio II	4	10	SSC0597
SSC0726 Reuso de Software	2	1	SSC0534
SSC0952 Internet das Coisas	2	2	-
SSC0958 Criptomoedas e Blockchain	4	2	-
Disciplinas Optativas Livres			
2º período letivo			
5500002 – Seminários em Gestão Organizacional	1	1	-

DISCIPLINAS OPTATIVAS ELETIVAS – CERTIFICADOS DE ESTUDOS ESPECIAIS

O aluno poderá escolher disciplinas eletivas referentes ao Certificados de Estudos Especiais de sua escolha ou qualquer composição da tabela acima. Entretanto, aconselha-se que escolha, preferencialmente, todas as suas disciplinas optativas eletivas em um dos Certificados de Estudos Especiais apresentados abaixo:

Certificado de Estudos Especiais 1 - Engenharia de Software

SSC0528 – Sistemas Colaborativos
SSC0725 Arquitetura de Software
SSC0726 Reuso de Software
SSC0950 Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema
SSC0962 - Gestão da Qualidade no Desenvolvimento de Sistemas

Certificado de Estudos Especiais 2 - Desenvolvimento Web

SCC0282 Recuperação da Informação
SCC0283 Introdução à Web Semântica
SCC0561 Multimídia

Certificado de Estudos Especiais 3 - Sistemas Computacionais Avançados e de Alto Desempenho

SSC0158 Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços
SSC0950 Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema
SSC0952 Internet das Coisas
SSC0954 Infraestrutura para Computação de Alto Desempenho e Sistemas Distribuídos
SSC0958 - Criptomoedas e Blockchain

Para obter o certificado referente aos Estudos Especiais 1, 2 ou 3, o aluno deve cumprir, no mínimo, 8 créditos-aula em disciplinas eletivas elencadas para o respectivo CEE.

Certificado de Estudos Especiais 4 – Estudos Especiais Interdisciplinares em Tecnologia da Informação e Negócios

RAD2401 Comércio Eletrônico
RAD2810 Análise de Dados para Gestão de Negócios
SSC0958 Criptomoedas e Blockchain
SSC0962 Gestão da Qualidade no Desenvolvimento de Sistemas
SSC0963 Indústria 4.0: Tecnologias e Aplicações
SSC0964 Introdução à Computação no Mercado Financeiro
SSC0965 Streaming de Dados, Microsserviços e Containers

O Certificado de Estudos Especiais 4 é interdisciplinar, sendo ofertado conjuntamente aos alunos do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do ICMC e aos alunos do curso de Administração da FEARP. Para a obtenção deste certificado 4, o aluno deve cumprir, no mínimo, 10 créditos-aula em disciplinas da ênfase.

Certificado de Estudos Especiais 5 - Ciência de Dados para os cursos do ICMC

As disciplinas estão organizadas em dois grupos:

Grupo 1:

SCC0244 Mineração a Partir de Grandes Bases de Dados
SCC0252 Visualização Computacional
SCC0270 Introdução a Redes Neurais
SCC0275 Ciência de Dados
SCC0276 Aprendizado de Máquina

Grupo 2:

SME0130 Redes Complexas
SME0806 Estatística Computacional
SME0808 Séries Temporais
SME0822 Análise Multivariada
SME0823 Modelos Lineares Generalizados
SME0878 Mineração Estatística de Dados

Para obter o certificado, o aluno deve cursar 6 disciplinas, sendo 3 disciplinas do Grupo 1 e 3 disciplinas do Grupo 2.

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM ESTATÍSTICA E CIÊNCIA DE DADOS 2023

Disciplinas obrigatórias (sequência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
SMA0800 Geometria Analítica	4	0	-
SMA0801 Cálculo I	6	0	-
SMA0805 Tópicos de Matemática	4	0	-
SME0803 Visualização e Exploração de Dados	4	2	-
SME0825 Metodologia Científica I	2	2	-
SME0890 Direcionamento Acadêmico I	1	0	-
	21	4	
2º Período Letivo			
SMA0802 Cálculo II	6	0	SMA0801(F)
SMA0804 Álgebra Linear para Estatística	4	0	-
SME0800 Probabilidade I	4	0	SMA0801(F)
SSC0800 Introdução à Ciência de Computação I	4	0	-
SSC0801 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	-
	20	2	
3º Período Letivo			
SMA0803 Cálculo III	4	0	SMA0801(F)
SME0801 Probabilidade II	4	0	SMA0802(F), SME0800(F)
SME0818 Inferência Estatística	6	0	SME0800(F)
SME0827 Estruturas de Dados	3	2	SSC0800 (F) e SSC0801 (F)
SME0892 Cálculo Numérico para Estatística	4	0	SMA0801(F), SMA0804(F), SSC0800(F)
	21	2	
4º Período Letivo			
SME0805 Processos Estocásticos	4	0	SME0800(F)
SME0809 Inferência Bayesiana	4	0	SME0818(F), SME0801 (F)
SME0820 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado I	4	1	SME0818(F)
SME0824 Gestão da Qualidade	4	0	SME0818(F)
SME0828 Introdução à Ciência de Dados	4	2	SME0827(F)
	20	3	
5º Período Letivo			
SME0806 Estatística Computacional	4	2	SME0818(F)
SME0807 Técnicas de Amostragem	4	0	SME0818(F)
SME0816 Planejamento de Experimentos I	4	2	SME0818(F)
SME0829 Aprendizado de Máquina	4	2	SME0828(F)
SME0821 Análise de Sobrevivência e Confiabilidade	4	0	SME0818(F)
	20	6	
6º Período Letivo			
SME0808 Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico	4	0	SME0818(F)
SME0822 Análise Multivariada e Aprendizado Supervisionado	4	0	SME0818(F)
SME0823 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II	4	1	SME0818(F)
SME0810 Métodos Não Paramétricos	4	0	SME0818(F)
<i>Optativa Eletiva 1</i>	4	0	-
	20	1	
7º Período Letivo			
SME0878 Mineração Estatística de Dados	4	2	SME0800(F), SME0818 (F), SME0820 (F), SME0822 (F), SSC0800(F)
<i>Optativa Eletiva 2</i>	4	0	
<i>Optativa Eletiva 3</i>	4	0	
<i>Optativa Eletiva 4</i>	4	0	

	16	1	
8º Período Letivo			
SME0814 Projeto Supervisionado em Estatística I	4	10	SME0807(F), SME0808(F), SME0810(F), SME0811(F), SME0816(F), SME0820(F), SME0822(F), SME0824(F)
<i>Optativa Eletiva 5</i>	4	0	-
<i>Optativa Livre 1</i>	4	0	-
<i>Optativa Livre 2</i>	4	0	-
	16	10	

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

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	156
Disciplinas Optativas eletivas	20
Disciplinas Optativas livres.....	8
Total.....	184

É obrigatório cumprir no mínimo 30 horas, correspondente a 1 crédito-trabalho, de Atividades Acadêmicas Complementares (AACs), que serão relacionadas no Histórico Escolar do aluno.

Se o aluno preferir, pode utilizar as disciplinas optativas eletivas para cumprir os créditos necessários de optativas livres ou outras disciplinas da USP que não sejam equivalentes às disciplinas obrigatórias do curso.

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

É aconselhado cursar a disciplina SME0882 Introdução à Consultoria Estatística dentre o elenco das disciplinas optativas eletivas a partir do 6º semestre.

2º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SME0882 Introdução à Consultoria Estatística	4	0	SME0803(F)
3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0814 Projeto de Algoritmos	4	1	SSC0800(F), SSC0801(F)
SME0840 Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA0804(F)
4º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SME0850 Informação Profissional em Ciência de Dados	4	2	-
5º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0240 Bases de Dados	4	2	SSC0800
SME0811 Análise de Dados Categorizados	4	0	SME0818(F)
6º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0230 Inteligência Artificial	4	1	SSC0800
SMA0308 Análise II	4	0	SMA0802(F), SMA0803(F)
SME0212 Otimização Não Linear	4	2	SMA0802(F), SMA0804(F), SSC0800(F)
SME0817 Planejamento de Experimentos II	4	0	SME0816(F)
SME0826 Metodologia Científica II	2	2	-
SME0879 Mineração de Dados representado por Grafos	4	2	SME0800 (F) SSC0800 (F)
7º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0251 Processamento de Imagens	3	1	SME0827
SCC0270 Redes Neurais e Aprendizado Profundo	4	1	SCC0230
SCC0272 Introdução à Computação Bioinspirada	2	1	SME0827
SMA0307 Análise I	4	0	SMA0803(F)
SME0130 Redes Complexas	4	2	SSC0800, SMA0801

SME0210 Programação Matemática	4	2	-
SME0242 Modelagem Matemática	3	1	-
SME0852 Prática em Ciência de Dados I	4	4	SME0822 e SCC0230
SME0853 Prática em Ciência de Dados III	4	4	SME0822 e SCC0230
SME0854 Visualização para Ciência de Dados	3	1	SMA0804
SME0871 Bioestatística	4	0	SME0803(F), SME0820(F)
SME0872 Demografia	4	0	SME0805(F)
SME0873 Econometria	4	0	SME0808(F), SME0820(F)
SME0875 Tópicos Especiais em Estatística Aplicada II	4	0	SME0818(F)
SME0876 Teoria de Resposta ao Item	4	0	SME0809(F), SME0818(F)
8º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0244 Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	3	0	SCC0230, SCC0240
SCC0252 Visualização Computacional	3	0	SSC0800
SCC0277 Competições de Ciência de Dados	4	1	SCC0230
SCC0287 Mineração de Dados não Estruturados	3	1	SCC0230
SMA0143 Introdução à Teoria da Medida	4	0	SMA0308(F)
SME0262 Análise de Séries Temporais em Finanças	4	0	SME0808(F), SME0818(F)
SME0510 Introdução à Pesquisa Operacional	4	2	SME0892(F)
SME0812 Modelos Lineares	4	0	SME0818(F)
SME0870 Tópicos Especiais em Estatística Aplicada I	4	0	SME0818(F)
SME0880 Projeto de Graduação em Estatística I*	4	10	SME0807(F), SME0808(F), SME0810(F), SME0811(F), SME0816(F), SME0820(F), SME0822(F), SME0824(F)
SSC0570 Empreendedorismo	4	1	-

*O aluno terá que optar por cursar as disciplinas SME0814 ou SME0880.

Optativas livres			
2º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
5500002 Seminários em Gestão Organizacional	1	1	-
3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
7600108 Psicologia da Educação	4	2	-
IAU0314 Cultura, Ambiente e Sustentabilidade I	2	0	-
SLC0605 Introdução aos Estudos da Educação I	2	2	-
SLC0620 Biologia I	4	2	-
6º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
IAU0315 Cultura, Ambiente e Sustentabilidade II	2	0	-
SLC0606 Introdução aos Estudos da Educação II	2	2	-
SLC0621 Biologia II	4	2	SLC0620(F)
SMA0326 Filosofia da Matemática	4	0	-
SMA0339 Didática	4	2	7600108(F)
SMA0340 Introdução aos Estudos da Educação	4	2	-

CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DE DADOS 2023

Disciplinas obrigatórias (sequência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
5500004 Fundamentos em Ciência de Dados	4	1	-
SCC0221 Introdução à Ciência de Computação I	4	1	-
SCC0222 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	
SMA0353 Cálculo I	4	0	-
SME0850 Informação Profissional em Ciência de Dados	1	1	-
SSC0955 Introdução a Sistemas Computacionais	4	1	-
	19	6	
2º Período Letivo			
SCC0223 Estrutura de Dados I	4	2	SCC0221
SMA0354 Cálculo II	4	0	SMA0353
SME0142 Álgebra Linear e Aplicações	4	1	-
SME0220 Introdução à Teoria das Probabilidades	4	0	SMA0353
	16	3	
3º Período Letivo			
SCC0204 Programação Orientada a Objetos	4	2	SCC0223
SCC0224 Estruturas de Dados II	4	2	SCC0223
SMA0355 Cálculo III	4	0	SMA0354
SME0221 Introdução à Inferência Estatística	4	2	SME0220
<i>Optativa 1</i>	3	0	
<i>Optativa 2</i>	3	0	
	22	6	
4º Período Letivo			
SCC0230 Inteligência Artificial	4	1	SCC0223
SMA0180 Matemática Discreta I	4	0	-
SME-212 Otimização Não Linear	4	2	SMA0354, SME0142, SCC0221
SME0820 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado I	4	1	SME0221(F)
<i>Optativa 3</i>	3	0	
<i>Optativa 4</i>	3	0	
	22	4	
5º Período Letivo			
SCC0240 Bases de Dados	4	2	SCC0223
SCC0270 Redes Neurais e Aprendizado Profundo	4	1	SCC0230
SCC0276 Aprendizado de Máquina	4	1	SCC0230
SME0852 Prática em Ciência de Dados I	4	4	SME0820
<i>Optativa 5</i>	3	0	
<i>Optativa 6</i>	3	0	
	22	8	
6º Período Letivo			
SCC0252 Visualização Computacional	3	0	SCC0204
SME0808 Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico	4	0	SME0221(F)
SME0822 Análise Multivariada e Aprendizado Supervisionado	4	0	SME0221(F)
SSC0957 Prática em Ciência de Dados II	4	4	SME0820
<i>Optativa 7</i>	3	0	
<i>Optativa 8</i>	3	0	
	21	4	
7º Período Letivo			
SCC0633 Processamento de Linguagem Natural	4	1	SCC0230
SCC0802 Prática em Ciência de Dados III	4	4	SME0820
SME0878 Mineração Estatística de Dados	4	2	SCC0221, SME0822, SME0823
<i>Optativa 9</i>	3	0	
<i>Optativa 10</i>	3	0	
	18	7	
8º Período Letivo			

SCC0291 Estágio Supervisionado I	4	10	*
	4	10	

* se já tiver cursado pelo menos 2/3 do número de créditos (aula + trabalho) do curso até o momento, ou seja, 120 créditos.
(F) = requisito forte
(c) = Disciplina conjunto

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	162
Disciplinas Optativas eletivas	30
Total.....	192

É obrigatório cumprir no mínimo 90 horas, correspondente a 3 créditos-trabalho, de Atividades Acadêmicas Complementares (AACs), que serão relacionadas no Histórico Escolar do aluno.

**Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de
Bacharelado em Ciência de Dados**

Até o máximo de 10 créditos-aula de disciplinas optativas livres, desde que não tenham conteúdo semelhante ao de disciplinas obrigatórias, podem ser utilizados para o cômputo dos créditos de disciplinas optativas eletivas.

3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0220 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação II	4	0	SCC0223©
3º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0209 Empreendedores em Informática	4	1	-
SME0121 Processos Estocásticos	4	0	SME0220
SME0240 Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	SMA0353, SME0142
SME0265 Planejamento de Experimentos	4	0	SME0220
SME0803 Visualização e Exploração de Dados	4	2	-
SME0825 Metodologia Científica I	2	2	-
SSC0128 Gerência de Projetos	3	1	-
4º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0207 Computadores e Sociedade I	2	0	-
SCC0218 Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	SCC0224
SCC0227 Seminários em Computação I	1	0	-
SCC0271 Introdução à Bioinformática	3	2	SCC0215, SCC0224
SMA0356 Cálculo IV	4	0	SMA0355
SME0205 Métodos do Cálculo Numérico I	4	0	SME142, SCC0221
SME0211 Otimização Linear	4	2	SME0142
SME0809 Inferência Bayesiana	4	0	SME0221(F)
SME0810 Métodos Não Paramétricos	4	0	SME0221(F)
SME0826 Metodologia Científica II	2	2	SME0825, SME0221
SME0862 Empreendedorismo Social Voluntário	1	3	SCC0223
SSC0124 Análise e Projeto Orientados a Objetos	2	1	SCC0204
SSC0140 Sistemas Operacionais I	4	2	SCC0202, SSC0955
5º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0219 Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	-
SCC0228 Seminários em Computação II	1	0	SCC0227
SCC0261 Multimídia	2	0	SCC0223
SMA0307 Análise I	4	0	SMA0356
SME0104 Cálculo Numérico	4	0	SMA0353, SME0142
SME0130 Redes Complexas	4	2	SCC0224
SME0206 Fundamentos de Análise Numérica	4	2	SCC0230, SME0240
SME0213 Otimização Inteira	4	2	SME0211

SME0273 Tópicos de Matemática Aplicada I	4	0	-
SME0806 Estatística Computacional	4	2	SME0221(F)
SME0807 Técnicas de Amostragem	4	0	SME0221(F)
SME0816 Planejamento de Experimentos I	4	2	SME0221(F)
SME0860 Aprendizado de Máquina Aplicado a Problemas	1	3	SCC0223
SSC0130 Engenharia de Software	4	1	SSC0124
SSC0142 Redes de Computadores	4	2	SSC0140
6º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0229 Seminários em Computação III	1	0	SCC0228
SCC0244 Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	3	0	SCC0230, SCC0240
SCC0245 Processamento Analítico de Dados	3	2	SCC0240
SCC0247 Banco de dados no SQL e arcabouços distribuídos de processamento	4	2	SCC0240
SCC0282 Recuperação da Informação	2	1	SCC0223
SCC0283 Introdução à Web Semântica	4	1	SCC0224, SMA0180
SCC0286 Mineração de Redes Complexas	4	1	SCC0230
SCC0287 Mineração de Dados Não Estruturados	4	1	SCC0230
SMA0308 Análise II	4	0	SMA0355
SMA0343 Espaços Métricos	4	0	SMA0354
SME0262 Análise de Séries Temporais em Finanças	4	0	SME0221(F)
SME0274 Tópicos de Matemática Aplicada II	4	0	-
SME0817 Planejamento de Experimentos II	4	0	SME0816
SME0823 Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II	4	1	SME0221(F)
SME0861 Participação colaborativa em Competições em Ciência de Dados	1	3	SCC0223
SME0870 Tópicos Especiais em Estatística Aplicada I	4	0	SME0221(F)
SSC0903 Computação de Alto Desempenho	4	1	SSC0955, SSC0140
7º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0241 Laboratório de Bases de Dados	4	2	SCC0240
SCC0243 Arquitetura de Sistemas Gerenciadores de Bases de Dados	4	2	SCC0240
SCC0272 Introdução à Computação Bioinspirada	2	1	SCC0215, SCC0224
SCC0284 Sistemas de Recomendação	4	1	SCC0223
SCC0910 Tópicos Avançados em Ciências de Computação I	3	2	-
SMA0120 Introdução à Análise Funcional	4	1	SME0343, SME0142
SME0243 Teoria Espectral de Matrizes	4	0	SME0142
SME0275 Tópicos de Matemática Aplicada III	4	0	-
SME0871 Bioestatística	4	0	SME0820, SME0822
SME0872 Demografia	4	0	SME0221(F)
SME0873 Econometria	4	0	SME0820
SME0875 Tópicos Especiais em Estatística Aplicada II	4	0	SME0221(F)
SSC0120 Sistemas de Informação	2	1	SSC0130
SSC0158 Computação em Nuvem e Arquiteturas Orientadas a Serviços	2	1	SCC0223, SSC0140 SSC0142
SSC0959 Teste e Inspeção de Software	2	1	SSC0130
SSC0900 Engenharia de Segurança	2	1	SSC0142
SSC0904 Sistemas Computacionais Distribuídos	2	1	SSC0140, SSC0142
8º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
SCC0246 Recuperação de Dados por Conteúdo	3	2	SCC0241, SCC0261
SCC0289 Projeto em Intercâmbio I	4	10	*
SCC0293 Projeto de Graduação I	4	10	*
SCC0911 Tópicos Avançados em Ciências de Computação II	3	2	-
SME0216 Tópicos de Otimização Combinatória	4	0	SME0211
SME0276 Tópicos de Matemática Aplicada IV	4	0	-

SSC0901 Laboratório de Engenharia de Segurança	2	1	SSC0900
SSC0952 Internet das Coisas	2	2	SCC0223
SSC0956 Soluções Otimizadas por Mineração de Dados Complexos	3	1	SCC0230, SME0822
SSC0958 Criptomoedas e Blockchain	4	2	-

* se já tiver cursado pelo menos 2/3 do número de créditos (aula + trabalho) do curso até o momento, ou seja, 120 créditos.

Optativas livres			
2º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisitos
5500002 – Seminários em Gestão Organizacional	1	1	-

Cadeias de disciplinas optativas

As cadeias de disciplinas optativas são mostradas abaixo. Essas cadeias permitem ao aluno aprofundar sua formação nas frentes que mais lhe interessar, de forma que possa compor seu perfil profissional de acordo com suas aptidões e desejos. O aluno pode cursar as cadeias que desejar de forma integral ou parcial.

Espera-se que o aluno curse no mínimo 30 créditos-aula em disciplinas optativas, escolhendo pelo menos uma cadeia, para que se aprofunde em tópicos de interesse e especialize sua formação.

Inteligência Artificial (o aluno deve fazer pelo menos 4 disciplinas)

SCC0282 Recuperação da Informação
 SCC0284 Sistemas de Recomendação
 SCC0287 Mineração de Dados Não Estruturados
 SCC0251 Processamento e Análise de Imagens
 SME0860 Aprendizado de Máquina Aplicado a Problemas
 SCC0271 Introdução à Bioinformática

Estatística Avançada (o aluno deve fazer pelo menos 4 disciplinas)

SME0809 Inferência Bayesiana
 SME0806 Estatística Computacional
 SME0130 Redes Complexas
 SME0870 Tópicos Especiais em Estatística Aplicada I
 SME0875 Tópicos Especiais em Estatística Aplicada II

Matemática Aplicada (o aluno deve fazer pelo menos 4 disciplinas)

SME0211 Otimização Linear
 SME0213 Otimização Inteira
 SME0140 Cálculo Numérico
 SME0243 Teoria Espectral de Matrizes
 SME0273 Tópicos de Matemática Aplicada I
 SME0274 Tópicos de Matemática Aplicada II

Banco de Dados (o aluno deve fazer pelo menos 4 disciplinas)

SCC0241 Laboratório de Bases de Dados
 SCC0243 Arquitetura de Sistemas Gerenciadores de Bases de Dados
 SCC0247 Bancos de dados no SQL e arcabouços distribuídos de processamento
 SCC0245 Processamento Analítico de Dados
 SCC0246 Recuperação de Dados por Conteúdo

Infraestrutura computacional (o aluno deve fazer pelo menos 4 disciplinas)

SSC0140 Sistemas Operacionais I
 SSC0142 Redes de Computadores
 SSC0904 Sistemas Computacionais Distribuídos
 SSC0900 Engenharia de Segurança
 SSC0903 Computação de Alto Desempenho

CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO 2023

Disciplinas obrigatórias (sequência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
7600005 Física I	5	0	-
7600109 Laboratório de Física Geral I	2	0	-
IAU0126 Humanidades e Ciências Sociais	2	0	-
IAU0678 Desenho	2	0	-
SEL0600 Informação Profissional em Engenharia de Computação I	1	0	-
SMA0300 Geometria Analítica	4	0	-
SMA0353 Cálculo I	4	0	-
SSC0600 Introdução à Ciência da Computação I	4	1	-
SSC0601 Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I	2	1	-
SSC0671 Informação Profissional em Engenharia de Computação II	1	0	-
	27	02	
2º Período Letivo			
7500012 Química Geral	2	0	-
7500017 Química Geral Experimental	2	0	-
7600006 Física II	5	0	-
7600110 Laboratório de Física Geral II	2	0	-
SEL0637 Circuitos Elétricos Lineares em Corrente Contínua	2	0	-
SET0623 Mecânica dos Sólidos	2	0	-
SMA0304 Álgebra Linear	4	0	-
SMA0354 Cálculo II	4	0	SMA0353
SSC0603 Estrutura de Dados I	4	2	SSC0600
	27	02	
3º Período Letivo			
SCC0606 Estrutura de Dados II	4	2	-
SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos	2	0	-
SEL0602 Circuitos Elétricos	4	0	SEL0637
SEL0628 Sistemas Digitais	4	0	-
SHS0619 Fenômenos de Transporte	2	0	7600006
SMA0355 Cálculo III	4	0	SMA0353
SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	-
SME0602 Cálculo Numérico	4	0	SMA0304, SME0340(c)
	28	02	
4º Período Letivo			
SCC0604 Programação Orientada a Objetos	4	2	SSC0600
SCC0607 Estrutura de Dados III	4	1	SCC0606
SEL0604 Sinais e Sistemas	4	0	SEL0602
SEL0606 Laboratório de Sistemas Digitais	2	0	SEL0628
SEL0607 Fundamentos de Semicondutores	2	0	-
SEL0608 Eletromagnetismo	4	0	SMA0355
SMA0356 Cálculo IV	4	0	-
SSC0902 Organização e Arquitetura de Computadores	4	1	SEL0628
	28	04	
5º Período Letivo			
SEL0609 Circuitos Eletrônicos I	4	0	SEL0602
SEL0611 Fundamentos de Controle	4	0	SEL0604, SME0340
SEL0612 Ondas Eletromagnéticas	4	0	SEL0608
SEL0615 Processamento Digital de Sinais	2	0	SEL0604
SME0610 Programação Matemática	4	0	SME0602
SME0620 Estatística I	4	0	-

SSC0640 Sistemas Operacionais I	4	2	SSC0603, SSC0902
	26	02	
6º Período Letivo			
SCC0640 Bases de Dados	4	1	SCC0607
SEL0610 Laboratório de Circuitos Eletrônicos	2	0	SEL0609
SEL0613 Circuitos Eletrônicos II	4	0	SEL0609
SEL0614 Microprocessadores e Aplicações	4	0	SEL0628
SEP0529 Administração e Empreendedorismo	2	0	-
SEP0587 Princípios de Economia	2	0	-
SSC0621 Modelagem Orientada a Objetos	2	1	SCC0604
SSC0641 Redes de Computadores	4	2	SSC0640
SSC0904 Sistemas Computacionais Distribuídos	2	1	SSC0640 SSC0641(c)
	26	05	
7º Período Letivo			
SCC0605 Teoria da Computação e Compiladores	4	2	SCC0606
SCC0630 Inteligência Artificial	3	1	SSC0600
SEL0616 Princípios de Comunicação	3	0	SEL0602, SEL0604
SEL0617 Fundamentos de Microeletrônica	2	0	SEL0607
SEL0618 Projetos de Circuitos Integrados Analógicos	2	0	SEL0613
SHS0623 Gestão Ambiental para Engenheiros	2	0	-
SSC0620 Engenharia de Software	4	2	SSC0621
SSC0903 Computação de Alto Desempenho	4	1	SSC0640, SSC0902
	24	06	
8º Período Letivo			
SEL0619 Comunicação Digital	2	0	SEL0616
SEL0620 Controle Digital	4	0	SEL0611
SEL0621 Projetos de Circuitos Integrados Digitais I	2	0	SEL0618
	08	0	
9º Período Letivo			
SEL0625 Estágio Supervisionado *	0	6	-
SSC0670 Projeto de Formatura I*	0	6	-
	0	12	
10º Período Letivo			
Disciplinas Optativas Eletivas	21	0	-
Disciplinas Optativas Livres	12	0	-

(c) = Disciplina conjunto

*O aluno pode optar em fazer Estágio e Projeto de formatura pela EESC ou pelo ICMC sem prejuízo na conclusão dos créditos do curso.

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

Número de créditos exigidos para conclusão do curso

Disciplinas Obrigatórias.....	229
Disciplinas Optativas eletivas.....	21
Disciplinas Optativas livres.....	12
Total.....	262

Disciplinas Optativas Eletivas recomendadas para o curso de Engenharia de Computação

2º Período Letivo	Créd aula	Crédtrab	Requisito
SSC0531 Gestão de Sistemas de Informação	4	1	-
3º Período Letivo			
SCC0216 Modelagem Computacional em Grafos	2	1	SSC0603
SEL0601 Materiais Elétricos	2	0	-
4º Período Letivo			

SME0645 Funções de Variável Complexa	4	0	SMA0354, SMA0355
5º Período Letivo			
SCC0210 Algoritmos Avançados	3	2	SCC0606, SSC0603
SEL0632 Linguagem de Descrição de Hardware	2	1	SEL0628
SME0806 Estatística Computacional	4	2	SME0620(c)
SME0820 - Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado I	4	1	SME0620(c)
SMM0166 Eletrônica Aplicada a Motores Ci	4	0	-
6º Período Letivo			
SCC0211 Laboratório de Algoritmos Avançados	3	2	SCC0606; SSC0603
SCC0650 Computação Gráfica	3	1	SCC0604
SEL0344 Antenas	4	0	SEL0612
SEL0631 Processadores Digitais de Sinais e Aplicações	2	1	SEL0615
SME0808 Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico	4	0	SME0620
SME0822 - Análise Multivariada e Aprendizado Não Supervisionado	4	0	SME0620
SME0823 - Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II	4	1	SME0620
SSC0570 Empreendedorismo	4	1	-
7º Período Letivo			
SCC0270 Redes Neurais e Aprendizado Profundo	4	1	SCC0630
SCC0272 Introdução à Computação Bioinspirada	3	2	SCC0607
SCC0276 Aprendizado de Máquina	4	1	SCC0630
SCC0632 Tópicos Avançados em Inteligência Artificial	3	0	SCC0630
SCC0633 Processamento de Linguagem Natural	4	1	SCC0630(c)
SCC0651 Processamento de Imagens	3	1	SCC0606, SSC0603
SEL0338 Tópicos Especiais em Sistemas Digitais	2	0	SSC0902
SEL0366 Comunicações Ópticas	3	0	SEL0612
SEL0629 Aplicações de Microprocessadores I	2	1	SEL0614
SEL0636 Microsistemas de rádiofrequência (RF) para dispositivos sem fios	2	0	-
SME0121 Processos Estocásticos	4	0	SME0620
SME0130 Redes Complexas	4	2	SCC0216
SME0878 Mineração Estatística de Dados	4	2	SME0620, SME0622
SSC0711 Co-projeto de Hardware/Software para Sistemas Embarcados	3	3	SSC0902
SSC0712 Programação de Robôs Móveis	3	3	-
SSC0714 Robôs Móveis Autônomos	3	2	-
SSC0723 Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações	3	0	-
SSC0725 Arquitetura de Software	2	2	SSC0621
SSC0740 Sistemas Embarcados	3	2	SSC0902
SSC0743 Sistemas Operacionais II	3	2	SSC0640
SSC0900 Engenharia de Segurança	2	1	SSC0641
SSC0950 Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema	2	2	-
SSC0952 Internet das Coisas	2	2	-
8º Período Letivo			
SAA0167 Princípios de Anômica e Navegação	4	0	-
SCC0219 - Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	SCC0606
SCC0244 - Mineração a partir de Grandes Bases de Dados	3	0	SCC0630, SCC0640
SCC0252 - Visualização Computacional	3	0	SCC0604, SCC0650
SCC0275 - Introdução à Ciência de Dados	4	1	SCC0630
SCC0631 Introdução a Sistemas Inteligentes	2	1	SCC0630
SCC0641 Laboratório de Bases de Dados	4	2	SCC0640
SCC0652 Visualização Computacional	3	1	SCC0604,

			SCC0650
SCC0661 Multimídia e Hipermídia	3	2	SCC0607
SEL0326 Controle de Sistemas Lineares	2	0	SEL0611
SEL0328 Laboratório de Controle de Sistemas	2	0	SEL0611
SEL0361 Laboratório de Telecomunicações	3	0	SEL0616
SEL0630 Aplicações de Microprocessadores II	3	0	SEL0629
SEL0635 Visão Computacional em Robótica	2	0	-
SSC0152 Administração e Gerenciamento de Redes	3	2	SSC0641
SSC0622 Sistemas de Informação	3	0	SSC0620
SSC0643 Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais	3	1	SSC0902
SSC0710 Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados II	3	3	SSC0740
SSC0713 Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica	3	2	-
SSC0715 Sensores Inteligentes	3	3	-
SSC0720 Engenharia de Software para Sistemas Embarcados	3	1	SSC0620
SSC0724 Sistemas Educacionais Avançados	3	0	-
SSC0726 Reuso de Software	2	1	SSC0620
SSC0744 Computação Distribuída	3	3	SSC0904
SSC0745 Sistemas Computacionais de Tempo Real	3	0	SSC0640
SSC0748 Redes Móveis	3	2	SSC0641
SSC0901 Laboratório de Engenharia de Segurança	2	1	SSC0900
9º Período Letivo			
SEL0347 Comunicação Digital II	2	0	SEL0619
SEL0369 Microondas	2	0	SEL0612
SEL0370 Redes Fixas de Comunicação	2	0	SEL0619
SEL0623 Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga	3	0	SEL0616
SEL0624 Projeto de Formatura I	0	8	-
SEL0633 Controle de Robôs Manipuladores	2	0	7600005, SMA0304
SEL0634 Laboratório de Robôs Manipuladores	2	0	SEL0633(C)
SSC0158 Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços	2	1	-
SSC0672 Estágio Supervisionado I	1	8	-
SSC0675 Projeto Empreendedor I	4	8	-
SSC0721 Teste e Inspeção de Software	3	1	SSC0620
10º Período Letivo			
SCC0634 Aplicações de Inteligência Artificial	3	1	SCC0630, SCC0631, SCC0670
SEL0367 Controle Adaptativo	2	0	SEL0326, SME0620
SEL0371 Sistemas de Comunicação	4	0	SEL0344, SEL0616
SEL0386 Redes Móveis de Comunicação	2	0	SEL0370
SEL0387 Computação Móvel	2	0	SEL0386(C)
SSC0673 Estágio Supervisionado II	1	8	-
SSC0674 Projeto de Formatura II	0	6	-
SSC0676 Projeto Empreendedor II	4	8	SSC0675
SSC0741 Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I	3	3	SSC0740
SSC0746 Sistemas Computacionais Tolerantes a Falhas	3	1	SSC0640
Disciplinas Optativas livres			
1º Período Letivo			
1800120 Tutoria Acadêmica I	1	1	
1800316 Formação em Gestão Empresarial para alunos da EESC0Jr	1	2	-

2º Período Letivo			
1800121 Tutoria Acadêmica II	1	1	
1800317 Desenvolvimento em Liderança para alunos da EESC0Jr	1	2	-
3º Período Letivo			
SCC0212 Algoritmos em Grafos	2	2	-
6º Período Letivo			
5500002 Seminários em Gestão Organizacional	1	1	-
SMM0564 Microscopia Eletrônica de Varredura	2	0	-
SSC0770 Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	4	2	SCC0604
7º Período Letivo			
1800040 A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia	4	0	-
8º Período Letivo			
1800043 O Engenheiro Como Agente Ético	4	0	1800040
SCC0264 Técnicas de Programação para Middleware	3	2	SCC0604

Com o objetivo do aperfeiçoamento do perfil profissional do aluno deste curso, visando, por meios 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

SSC0721 Teste e Inspeção de Software
SSC0722 Métodos e Técnicas para Análise e Projeto de Sistemas Reativos
SSC0742 Programação Concorrente
SSC0743 Sistemas Operacionais II
SSC0744 Computação Distribuída
SSC0745 Sistemas Computacionais em Tempo Real
SSC0747 Engenharia de Segurança
SSC0748 Redes Móveis

Ênfase 2 – Sistemas Embarcados

SSC0720 Engenharia de Software para Sistemas Embarcados
SSC0721 Teste e Inspeção de Software
SSC0740 Sistemas Embarcados
SSC0741 Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I
SEL0629 Aplicações de Microprocessadores I
SEL0630 Aplicações de Microprocessadores II
SEL0631 Processadores Digitais de Sinais e Aplicações
SEL0632 Linguagens de Descrição de Hardware

Ênfase 3 – Robótica

SSC0712 Programação de Robôs Móveis
SSC0713 Sistemas Evolutivos Aplicados à Robótica
SSC0714 Robôs Móveis Autônomos
SSC0715 Sensores Inteligentes
SSC0740 Sistemas Embarcados
SEL0328 Laboratório de Controle de Sistemas
SEL0633 Controle de Robôs Manipuladores
SEL0634 Laboratório de Robôs Manipuladores
SEL0635 Visão Computacional em Robótica

Ênfase 4 – Sistemas de Comunicação e Computação Móvel

SEL0344 Antenas
SEL0347 Comunicação Digital II
SEL0366 Comunicações Ópticas
SEL0369 Microondas
SEL0370 Redes Fixas de Comunicação
SEL0371 Sistemas de Comunicação
SEL0386 Redes Móveis de Comunicação
SEL0387 Computação Móvel

Ênfase 5 – Ciência de Dados

Grupo 1

SCC 0275 – Ciência de Dados

SCC0276 – Aprendizado de Máquina

SCC0270 – Introdução a Redes Neurais

SCC0244 – Mineração a Partir de Grandes Bases de Dados

SCC0252 – Visualização Computacional

Grupo 2

SME0806 – Estatística Computacional

SME0822 – Análise Multivariada

SME0823 – Modelos Lineares Generalizados

SME0808 – Séries Temporais

SME0211 – Otimização Linear

SME0130 – Redes Complexas

SME0878 – Mineração Estatística de Dados

* o aluno deverá cursar 6 (seis) disciplinas, sendo 3 (três) disciplinas do Grupo 1 e 3 (três) disciplinas do Grupo 2.

Obs. Será desligado da “Ênfase em Ciência de Dados”:

- a) O aluno que não se matricular ou não for aprovado em pelo menos uma disciplina da ênfase por semestre, salvo dispensa do aconselhador;
- b) O aluno que tiver mais que duas reprovações em disciplinas da ênfase durante o curso;
- c) O aluno que tiver, em disciplinas da ênfase, média inferior a 6,0 (seis), em dois semestres consecutivos.

CURRÍCULO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS – NÚCLEO GERAL

2022

Disciplinas obrigatórias (seqüência aconselhada)

1º Período Letivo	Créd aula	Créd trab	Requisito
SLC0601 Matemática I	4	0	-
SLC0605 Introdução aos Estudos da Educação I	2	2	-
SLC0620 Biologia I	4	2	-
SLC0624 Fundamentos de Mecânica	4	0	-
SLC0627 Metodologia da Pesquisa e Redação Científica para Licenciatura	2	2	-
SLC0660 Química Geral I (Introdução à Química)	4	0	-
	20	6	
2º Período Letivo			
SLC0602 Geometria Analítica	4	0	-
SLC0606 Introdução aos Estudos da Educação II	2	2	-
SLC0621 Biologia II	4	2	SLC0620
SLC0625 Mecânica	2	0	SLC0624
SLC0626 Laboratório de Mecânica	2	1	-
SLC0661 Química Geral II	2	0	SLC0660
SLC0662 Laboratório de Química Geral para Licenciatura	2	1	SLC0660
	18	6	
3º Período Letivo			
SLC 0607 Cálculo I	4	0	(F) SLC0601
SLC0622 Biologia III	4	2	SLC0620
SLC0628 Flúidos e Termodinâmica	2	0	SLC0625
SLC0629 Laboratório de Flúidos e Termodinâmica	2	1	SLC0628 (C)
SLC0630 Psicologia da Educação I	4	2	-
SLC0663 Ciências do Ambiente	4	1	-
	20	6	
4º Período Letivo			
9010001 Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA) - I	0	0	-
SLC0608 Cálculo II	4	0	SLC0607
SLC0623 Biologia IV	4	2	(F) SLC0620
SLC0631 Psicologia da Educação II	2	1	
SLC0632 Oscilações e Ondas	2	0	SLC0625
SLC0633 Laboratório de Oscilações e Ondas	2	1	SLC0626
SLC0634 Diretrizes Curriculares para o Ensino de Ciências e Matemática	2	2	-
SLC0664 Físico-Química	2	0	SLC0661
SLC0665 Laboratório de Físico-Química para Licenciatura	2	1	SLC0661, SLC0662
	20	7	
5º Período Letivo			
SLC0614 Didática	4	2	(F) SLC0630, SLC0631
SLC0639 Instrumentação para o Ensino I	2	1	(F) SLC0620, SLC0621, SLC0632, SLC0633, SLC0664, SLC0665 SLC0614 (c)
SLC0643 Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências I	2	1	(F) SLC 0606, SLC0620, SLC0621, SLC0632, SLC0661, SLC0614, (c)
	8	4	

6º Período Letivo			
9010002 Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento (ATPA) II	0	0	
SLC0610 Introdução à Computação e suas Aplicações na Educação	2	2	-
SLC0615 Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	2	2	(F) SLC0606
SLC0640 Instrumentação para o Ensino II	2	1	(F) SLC0639
SLC0644 Estágio Supervisionado em Ensino de Ciências II	2	1	(F) SLC0643
SLC0654 Astronomia	2	0	(F) SLC0625, SLC0628, SLC0632
	10	6	
7º Período Letivo			
SLC0645 Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências	2	2	-
SLC0646 História da Ciência I	2	1	(F) SLC0620, SLC0627, SLC0628, SLC0632, SLC0634, SLC0664
	4	3	
8º Período Letivo			
9010003 Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento (ATPA) - III	0	0	-
SLC0647 História da Ciência II	2	1	(F) SLC0646
SLC0680 - Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura	2	1	-
	4	2	

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

Licenciatura em Ciências Exatas – habilitação em Matemática

1. A opção por esta habilitação será feita ao final do QUARTO período do curso.
2. Para os ingressantes a partir de 2018 não será exigido o cumprimento de créditos em optativas livres.

Disciplinas Optativas livres	Créd aula	Créd trab	Requisito
5º Período Letivo			
SLC0609 Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4	0	(F) SLC0607
6º Período Letivo			
SLC0603 Elementos de Matemática	4	0	-
7º Período Letivo			
SLC0531 Geometria	4	0	-
SLC0611 Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira	4	0	
SLC0612 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I	4	1	(F) SLC0606, SLC608 e SLC614
8º Período Letivo			
SLC0532 Estruturas Algébricas	4	0	(F) SLC0603
SLC0534 Desenho Geométrico e Geometria Descritiva	4	2	(F) SLC0531
SLC0613 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II	4	1	(F) SLC0612

Número de créditos exigidos para conclusão do curso	
Disciplinas Obrigatórias	144 (NG) + 36 (HM)
Disciplinas Optativas eletivas	0
Disciplinas Optativas livres	0 (HM)
Total	180

NG = Núcleo Geral HM = Habilitação em Matemática