

Projeto Primeiras Aulas Abertas – Graduação – 2º. Semestre 2018

Texto utilizado pelo setor na última divulgação das aulas abertas da graduação:

Matemática e estatística: assista aulas junto com estudantes da USP em São Carlos

Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC promove a iniciativa Aulas Abertas, que permite a qualquer interessado participar de aulas da graduação



Você tem curiosidade em descobrir como é uma aula dentro da USP? O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) tornou isso possível por meio do programa *Aulas Abertas*. A iniciativa do Departamento de Matemática Aplicada e Estatística (SME) permite que qualquer cidadão assista a algumas aulas ministradas por professores do ICMC aos estudantes de graduação, na USP em São Carlos. A participação é gratuita e não requer inscrição prévia.

O objetivo do programa é promover a aproximação do ICMC com a comunidade, possibilitando que os participantes sintam na pele como é a vida acadêmica na USP e como são as aulas de um curso regular, além de promover a interação com os alunos matriculados nesses cursos.

O conteúdo das aulas é adaptado para facilitar a interação dos participantes com os professores e estudantes. Os professores farão uma descrição geral das disciplinas ressaltando sua importância no curso e na vida profissional.

Podem participar da iniciativa estudantes do ensino médio, vestibulandos, alunos de outras universidades, docentes, pesquisadores e toda a comunidade da região. Foram disponibilizadas 12 disciplinas neste início de semestre, com duração de 50 minutos cada.

Mais informações

Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC: (16) 3373.8121

E-mail: sme@icmc.usp.br

Relação de disciplinas a serem oferecidas no 2º semestre de 2018:

Docente: **George Lucas Moraes Pezzott**

Disciplina: SME0320 – Estatística I

Data: 01 de agosto, quarta-feira das 08:10/09:00

Local: Sala 2 – Engenharia Ambiental – Campus II

Docente: **Marina Andretta**

Disciplina: SME0212 – Otimização não linear

Data: 06 de agosto, segunda-feira das 14:20/15:10

Local: Sala 5-001 – Bloco 5 – Campus I

Docente: **Mário de Castro Andrade Filho**

Disciplina: SME0810 – Métodos não-paramétricos

Data: 14 de agosto, terça-feira das 19:00/19:50

Local: Sala 5-001 – Bloco 5 – Campus I

Docente: **Pablo Martín Rodriguez**

Disciplina: SME0805 – Processos Estocásticos

Data: 02 de agosto, quinta-feira das 19:00/19:50

Local: Sala 5-101 – Bloco 5 – Campus I

Docente: **Marinho Gomes de Andrade Filho**

Disciplina: SME0262 – Séries Temporais em Finanças

Data: 06 de agosto, segunda-feira das 19:00/19:50

Local: Sala 3-009 – Bloco 3 – Campus I

Docente: **Antonio Castelo Filho**

Disciplina: SME0250 - Métodos Numéricos para Geração de Malhas

Data: 03 de agosto, sexta-feira das 14:20/15:10

Local: Sala 3-102 – Bloco 3 – Campus I

Docente: **Oswaldo Anacleto Junior**

Disciplina: SME0822 – Análise Multivariada

Data: 06 de agosto, segunda-feira das 19:00/19:50

Local: Sala 5-101 – Bloco 5 – Campus I

Docente: **Ricardo Sandes Ehlers**

Disciplina: SME0808 – Séries Temporais

Data: 01 de agosto, quarta-feira das 19:00/19:50

Local: Sala 5-101 – Bloco 5 – Campus I

Docente: **Alina Marcondes Talarico**

Disciplina: SME0320 – Estatística I

Data: 06 de agosto, segunda-feira das 16:20/17:10

Local: Sala D-07 – Bloco D – Campus I

Docente: **Juliana Cobre**

Disciplina: SME0809 – Inferência Bayesiana

Data: 06 de agosto, segunda-feira das 19:00/19:50

Local: Sala 5-001 – Bloco 5 – Campus I

Docente: **Paulo Afonso Faria da Veiga**

Disciplina: SME0344 – Matemática para Arquitetura II

Data: 10 de agosto, sexta-feira das 13:30/14:20

Local: Sala D-09 – Bloco D – Campus I

Docente: **Reiko Aoki**

Disciplina: SME0820 – Análise de Regressão

Data: 01 de agosto, quarta-feira das 21:00/21:50

Local: Sala 5-001 – Bloco 5 – Campus I