

Programa Aulas Abertas – Pós-Graduação

Aula: Modelagem estatística do processo carcinogênico: Uma integração entre a Análise de Sobrevida e Análise de Sobrevida com taxa de cura

EST5523 - Confiabilidade e Análise de Sobrevida

Docente: Josemar Rodrigues

22 de março, quarta-feira, das 10 horas às 10h50

Local: sala 3-010 – campus I da USP São Carlos

Aula: Análise Exploratória para dados longitudinais

EST5528 - Análise de Dados Longitudinais

Docente: Jorge Luis Bazan Guzman

23 de março, quinta-feira, das 16 horas às 16h50

Local: sala 5-001 – campus I da USP São Carlos

Aula: Modelagem em otimização linear

SME5901 – Otimização Linear I

Docente: Maristela Oliveira dos Santos

24 de março, sexta-feira, das 13 horas às 13h50

Local: sala 5-002 – campus I da USP São Carlos

Aula: Metodologias de KDD e descrição e qualidade de dados

SCC5948/MAI5024 – Ciência de Dados

Docente: Andre Ponce de Leon F. de Carvalho

24 de março, sexta-feira, das 14h às 16 horas

Local: sala 3-009 – campus I da USP São Carlos

Aula: Redução de dimensionalidade

SCC5948/MAI5024 – Ciência de Dados

Docente: Andre Ponce de Leon F. de Carvalho

31 de março, sexta-feira, das 14h às 16 horas

Local: sala 3-009 – campus I da USP São Carlos

Aula: Metodologia e avaliação de experimentos

SCC5948/MAI5024 – Ciência de Dados

Docente: Andre Ponce de Leon F. de Carvalho

07 de abril, sexta-feira, das 14h às 16 horas

Local: sala 3-009 – campus I da USP São Carlos

Aula: Problemas de Corte e Empacotamento

SME5923 – Tópicos em Otimização III

Docente: Marina Andretta

18 de abril, terça-feira, das 14 horas às 14h50

Local: sala: 3012 – campus I da USP São Carlos

Aula: Modelos Lineares Multivariados para dados longitudinais

EST5528 - Análise de Dados Longitudinais

Docente: Jorge Luis Bazan Guzman

20 de abril, quinta-feira, das 16 horas às 16h50

Local: sala 5-001 – campus I da USP São Carlos

Aula: O modelo linear misto para a análise de dados longitudinais

EST5528 - Análise de Dados Longitudinais

Docente: Jorge Luis Bazan Guzman

9 de maio, terça-feira, das 16 horas às 16h50

Local: sala: 5-001 – campus I da USP São Carlos

Aula: Fundamentos de Aprendizado de Máquina

SCC5871/MAI5025 – Algoritmos de Aprendizado de Máquina

Docente: Andre Ponce de Leon F. de Carvalho

19 de maio, sexta-feira, das 14h às 16 horas

Local: sala 3-009 – campus I da USP São Carlos

Aula: Algoritmos probabilísticos (naive Bayes, redes bayesianas, ...)

SCC5871/MAI5025 – Algoritmos de Aprendizado de Máquina

Docente: Andre Ponce de Leon F. de Carvalho

26 de maio, sexta-feira, das 14h às 16 horas

Local: sala 3-009 – campus I da USP São Carlos

Aula: Algoritmos baseados em otimização (redes neurais, deep learning, ...)

SCC5871/MAI5025 – Algoritmos de Aprendizado de Máquina

Docente: Andre Ponce de Leon F. de Carvalho

2 de junho, sexta-feira, das 14h às 16 horas

Local: sala 3-009 – campus I da USP São Carlos

Aula: Modelos lineares generalizados mistos para dados longitudinais

EST5528 Análise de Dados Longitudinais

Docente: Jorge Luis Bazan Guzman

6 de junho, terça-feira, das 16 horas às 16h50

Local: sala: 5-001 – campus I da USP São Carlos

Aula: Algoritmos descritivos (agrupamento de dados, itens frequentes, ...)

SCC5871/MAI5025 – Algoritmos de Aprendizado de Máquina

Docente: Andre Ponce de Leon F. de Carvalho

9 de junho, sexta-feira, das 14h às 16 horas

Local: sala 3-009 – campus I da USP São Carlos

Aula: Seminário de Análise de dados longitudinais

EST5528 Análise de Dados Longitudinais

Docente: Jorge Luis Bazan Guzman

4 de julho, terça-feira, das 16 horas às 16h50

Local: sala: 5-001 – campus I da USP São Carlos

Aula: Seminário de Análise de dados longitudinais

EST5528 Análise de Dados Longitudinais

Docente: Jorge Luis Bazan Guzman

6 de julho, quinta-feira, das 16 horas às 16h50

Local: sala: 5-001 – campus I da USP São Carlos

Mais Informações

Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC: (16) 3373-8121

E-mail: sme@icmc.usp.br