



XVIII Workshop do LCoN PROGRAMA PRELIMINAR (LCoN/LabMat)

Local: LCoN (PPGEEC – Mackenzie) + Colônia de Férias UPM (Campos do Jordão)

Data: 05, 06 e 07 de Maio de 2017

Dia 1: Sexta-feira 05/05 - LCoN

Manhã

09h00-09h20: Mensagem de boas-vindas e anúncios gerais do LCoN

9h30-11h00: Pitch Research Presentation

Resumo: Apresentação das pesquisas realizadas por cada integrante do LCoN.

11h00-12h00: Palestra 1: A Ciência na Filosofia (M.Sc. Alexandre Alberto Politi)

12h00-14h00: Intervalo de Almoço

Tarde

14h00-15h00: Palestra 2: Python Indolor (Ronie Uliana)

15h10-15h25: TED-LCoN: "O Cavaleiro Preso na Armadura"

15h30-16h30: Palestra 3: Matrizes, Vetores e Derivadas Parciais - Como treinar sua Rede Neural Artificial de forma eficiente (M.Sc. Angelo Schranko de Oliveira)

16h40-17h00: TED-LCoN: "Aprendendo Inteligência"

17h00-17h30: O LCoN como um Centro de Excelência em Machine Learning da Intel: Desafios e Perspectivas

17h30-17h40: Mensagem de Encerramento

Dias 2 e 3: 06 e 07/05 – Campos do Jordão

Liderança Servil: Uma filosofia de liderança (Prof. Dr. Leandro Nunes de Castro)

Uma Introdução aos Autômatos Celulares e suas Aplicações (Prof. Dr. Eurico Próspero Ruivo)

Uma Investigação sobre a Auto-Organização em um Enxame de VANTs - Veículos Aéreos Não Tripulados (M.Sc. José Ahirton Batista Lopes Filho)