## <u>IA006 – Tópicos em Sistemas Inteligentes II</u>

Aprendizado de Máquina

#### Turma C

**Prof.:** Levy Boccato – Sala 305A, Bloco A – <u>lboccato@dca.fee.unicamp.br</u> **Prof.:** Romis Ribeiro de Faissol Attux – Sala 307, Bloco A – <u>attux@dca.fee.unicamp.br</u>

Laboratório de Processamento de Sinais para Comunicações (DSPCom) – Bloco G2

+55 19 3521 3857

<u>Página do curso:</u> www.dca.fee.unicamp.br/~lboccato/ia006\_1s2019.html

### Bibliografia:

- R. O. Duda, P. E. Hart, D. G. Stork, "Pattern Classification", Wiley-Interscience, 2ª ed., 2000.
- T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman, "The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction", Springer, 2<sup>a</sup> ed., 2009.
- C. M. Bishop, "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer, 2006.
- S. Haykin, "Neural Networks and Learning Machines", Prentice Hall, 3ª ed., 2008.
- E. Alpaydin, "Introduction to Machine Learning", MIT Press, 3ª ed., 2014.
- S. Raschka, V. Mirjalili, "Python Machine Learning", Packt Publishing Ltd., 2ª ed., 2017.
- A. Géron, "Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow", O'Reilly Media, 2017.
- I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville, "Deep Learning", MIT Press, 2016.

<u>Ementa resumida:</u> Revisão de probabilidade, estimação e teoria da informação. Conceitos gerais de aprendizado de máquina. Regressão linear. Classificação linear. Redes neurais artificiais. *Deep learning*. Máquinas de vetores-suporte. Aprendizado não-supervisionado. Clusterização, modelos de mistura e extração de variáveis latentes. Comitês de máquinas. Árvores de decisão e *random forest*. Modelos ocultos de Markov. Computação evolutiva. Aprendizado baseado na teoria da informação. Aprendizado por reforço.

#### **Cronograma:**

Fevereiro	25	27							
Março	4	6	11	13	18	20	25	27	
Abril	1	3	8	10	15	17	22	24	29
Maio	1	6	8	13	15	20	22	27	29*
Junho	3	5	10	12	17	19	24	26	
Julho	1	3	7	10*					
*NI~ - 1/1			*E (C 1)				*D		

<sup>\*</sup>Não haverá aulas

<sup>\*</sup>Exame (Graduação)

<sup>\*</sup>Prova

# Critério de avaliação:

• Presença (mínima): 75%

• Prova (P): 29 de Maio

• Exame (E): 10 de Julho (Graduação)

• Exercícios de fixação de conceitos (Efc)

• Projeto final (P<sub>F</sub>)

**<u>Média final:</u>**  $M_F = 0.3 E_{FC} + 0.3 P + 0.4 P_F$ 

## Mapeamento de notas e conceitos:

Média Final	Conceito
$M_F \ge 8.5$	A
$7.0 \le M_F < 8.5$	В
$5.0 \le M_F < 7.0$	C
$M_{\rm F} < 5.0$	D