•

## IN0997 - Redes Neurais

Aluizio Fausto Ribeiro Araújo
Universidade Federal de Pernambuco
Centro de Informática - CIn
Departamento de Sistemas da Computação
aluizioa@cin.ufpe.br





## Conteúdo

- Objetivos
- Quem usa Redes Neurais?
- Ementa
- Referências
- Cronograma





## Objetivos

- Provê aluno com conhecimento de redes neurais que lhe permitam:
  - Leitura e entendimento de literatura básica e avançada.
  - Implementação de modelos básicos na literatura.
  - Proposição de modificações e/ou modelos novos com base no material na literatura.





# Por que Redes Neurais?

- Quem usa redes neurais?
  - Cientista da Computação para processamento de informações nãosimbólicas; para aprendizagem de máquinas;
  - Engenheiros usam em várias áreas com destaque em processamento de sinais e sistemas de controle;
  - Estatísticos para modelos de classificação e regressão não-linear;
  - Físicos para modelar fenômenos em mecânica estatística;
  - Cientistas cognitivos para descrever e explorar memória, funções sensoriais, funções motoras e funções cerebrais de nível médio;
  - Neuro-fisiologistas na descrição de funções cerebrais de alto nível como pensamento e consciência;
  - Biólogos na interpretação de sequências nucleotídeos;

Filósofos na elaboração de modelos de mente.

# Por que Redes Neurais?

#### Neuro products and application

- Academia Research
- Automotive Industry
- Bio Informatics
- Cancer Detection
- Computer Gaming
- Credit Ratings
- Drug Interaction Prediction
- Electrical Load Balancing
- Financial Forecasting
- Fraud Detection
- Human Resources
- Image Recognition
- Industrial Plant Modeling

- Market Segmental
- Medical Diagnosis
- Meteorological Re
- Optical Character
- Pattern Recognitic
- Predicting Busines
- Real Estate Evalua
- Robotics
- Sales Forecasting
- Search Engines
- Software Security
- Speech Recognitic
- Snorts Retting





### Ementa

- Introdução
- Fundamentos;
- Aprendizagem;
- Primeiras redes;
- Redes supervisionadas:
  - Perceptron multi-camadas com retropropagação;
  - Rede de função de base radial;
  - Máquina de vetores de suporte;
  - Redes recorrentes;





#### Ementa

- Redes de Aprendizagem Profunda;
- Redes Não-supervisionadas e Agrupamento:
  - Mapas Auto-organizáveis e algumas variações;
  - Teoria de Ressonância Adaptativa;
  - Análise de Componentes Principais;
  - Redes recorrentes;
- Aplicações no mundo real;





## Bibliografia

- Anderson, J. A. (1995). *An Introduction to Neural Networks*. Cambridge: The MIT Press.
- Aggarwal, C. C. (2018). *Neural Networks and Deep Learning: A Textbook*. Springer, 2018<sup>a</sup> edition.
- Braga, A. P., Ludermir, T. B. and Carvalho, A. (2000). *Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações*. LTC Editora.
- Brown, M. & Harris, C. (1994). *Neurofuzzy Adaptive Modelling and Control*. Prentice Hall.
- Du, K.-L. & Swamy M. N. S. (2019). *Neural Networks and Statistical Learning*. Springer, 2<sup>nd</sup> edition.





## Bibliografia

- Golden, R. M. (1996). *Mathematical Methods for Neural Network Analysis and Design*. Cambridge: The MIT Press.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. The MIT Press.
- Gupta, M. M., Jin, L. & Homma, N. (2003). Static and Dynamic Neural Networks: From Fundamentals to Advanced Theory. John Willey and Sons.
- Hassoun, M. H. (1995). Fundamentals of Artificial Neural Networks. Cambridge: The MIT Press.
- Haykin, S. O. (2009). *Neural Networks and Learning Machines*. McMaster University, Ontario Canada, 3rd edition.





## Bibliografia

- Hertz, J., Krogh, A. e Palmer R. G. (1991). *Introduction to the Theory of Neural Computing*. Addison-Wesley.
- Kohonen, T. (1997). Self-Organizating Maps. Springer, 2nd ed.
- Rumelhart, D. E. and McClelland, J. L. (1988). *Parallel Distributed Processing*, 1, 2, and 3. Cambridge, MA: MIT Press.





#### Periódicos

- Biological Cybernetics (Springer Verlag)
- Cognitive Science (Cognitive Science Society Inc.)
- Complex Systems (Complex Systems Publications)
- Connection Science (Carfax Publishing)
- IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (IEEE Press)
- IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics (IEEE Press)
- International Journal of Modern Physics C (World Scientific Publ. Co.)
- International Journal of Neural Systems (World Scientific Publishing)





#### Periódicos

- Journal of Cognitive Neuroscience (MIT Press)
- Journal of Physics A: Mathematical and General (Inst. of Physics)
- Machine Learning (Kluwer Academic Publishers)
- Neural Computation (MIT Press)
- Neurocomputing (Elsevier Science Publishers)
- Neural Networks (Pergamon Press)
- Neural Processing Letters (Springer)
- The Behavioral and Brain Sciences (Cambridge University Press)





## Avaliação

#### Avaliações :

- Apresentação de exercício computacional:
  - Data de entrega: 31/03/2023.;
- Artigo:
  - Apresentação de artigo publicado em até 2 anos em um dos periódicos: IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (IEEE Press), Neural Computation (MIT Press), Neural Networks (Pergamon Press): 24/05/2023 e 26/05/2023;
- Prova:
  - Toda a matéria: 07/06/2023;
- Projeto:
  - Trabalho de modelo implementado (em C, C++ ou Python) para ser apresentado e redigido um artigo: 23/06/2023.

Grupos: número de integrantes depende do número de alunos;

#### Sites

- Sites interessantes:
  - FAQ: <a href="http://www.cs.cmu.edu/Groups/AI/html/faqs/ai/neural/faq.html">http://www.cs.cmu.edu/Groups/AI/html/faqs/ai/neural/faq.html</a>
  - Neural Networks -- A Subject Catalogue: <a href="http://www.kanadas.com/neuro-index.html">http://www.kanadas.com/neuro-index.html</a>
  - NN History: <a href="https://aijourn.com/the-history-and-future-of-neural-networks/">https://aijourn.com/the-history-and-future-of-neural-networks/</a>
     <a href="https://blog.insightdatascience.com/a-quick-history-of-neural-nets-from-inglorious-to-incredible-46e115c38b95">https://blog.insightdatascience.com/a-quick-history-of-neural-nets-from-inglorious-to-incredible-46e115c38b95</a>
  - Wolfram Neural Net Repository -<a href="https://resources.wolframcloud.com/NeuralNetRepository/">https://resources.wolframcloud.com/NeuralNetRepository/</a>
  - Simulators: Stuttgart Neural Network Simulator SNNS (<a href="http://www.ra.cs.uni-tuebingen.de/SNNS/">http://www.ra.cs.uni-tuebingen.de/SNNS/</a>), Emergent (<a href="http://grey.colorado.edu/emergent/index.php/Main\_Page">http://grey.colorado.edu/emergent/index.php/Main\_Page</a>)
     TensorFlow (<a href="https://www.tensorflow.org/api\_docs/python/tf">https://www.tensorflow.org/api\_docs/python/tf</a>)



