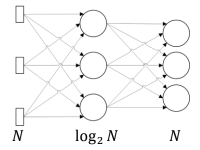


SCC 0270/5809 – REDES NEURAIS Graduação / Pós-Graduação do ICMC-USP Profa. Dra. Roseli Aparecida Francelin Romero Monitor: Caetano Mazzoni Ranieri [cmranieri@usp.br]

2°. semestre de 2016

## **EXERCÍCIO 02**

 Considere o problema de auto-associador (encoding problem) no qual um conjunto de padrões ortogonais de entrada são mapeados num conjunto de padrões de saída ortogonais através de uma camada oculta com um número pequeno de neurônios. A figura abaixo mostra a arquitetura básica para se resolver este problema.



- Essencialmente, o problema é aprender uma codificação de padrão com p-bit em um padrão de log<sub>2</sub> p-bit, e em seguida aprender a decodificar esta representação num padrão de saída.
- Construir o mapeamento gerado pelo algoritmo *backpropagation* para o caso do mapeamento identidade dado por:

Padrão de entrada: Id(10x10)

Padrão de saída: Id(10x10)

Onde **Id** denota a matriz identidade.

- Utilize linguagem de programação Python.
- Elabore um relatório, de 1 página, descrevendo brevemente o que foi feito.
- Deverão ser postados no escaninho do Tidia, em um único arquivo compactado, com extensão .zip ou .rar, intitulado "<seu\_nome>\_exercicio2.zip" ou "<seu\_nome>\_exercicio2.rar":
  - o O relatório
  - o O código-fonte