

Universidade Federal do Ceará	
Disciplina: TÓPICOS AVANÇADOS EM APRENDIZAGEM DE	Código:
MÁQUINA / TÓPICOS ESPECIAIS EM LÓGICA II	CK0255/CKP8377
Professor(a): João Paulo P. Gomes / César Lincoln C. Mattos	
Semestre: 2020.2	
Discente	Matrícula

## Trabalho 5

## Leia as Instruções:

- O trabalho é individual.
- As simulações poderão ser realizadas em quaiquer linguagens de programação.
- Para a avaliação do trabalho deverá ser submetido um arquivo pdf com texto e figuras referentes aos resultados das simulações.
- Para a avaliação do trabalho deverão ser enviados os códigos fonte.

Curso: Ciência da Computação

- Implemente um modelo de Probabilistic Principal Components Analysis (PPCA) para os dígitos "5" do dataset MNIST. O procedimento de inferência deve ser feito via algoritmo Expectation-Maximization (EM).
  - O download do dataset pode ser feito, por exemplo, via scikit-learn ou Keras.
  - Avalie o seu modelo nas tarefas de reconstrução e de geração de novas amostras.
  - Experimente com diferentes valores para a dimensão do espaço latente (e.g. 2, 10, 20).
- 2. Considere os dados unidimensionais disponibilizados no arquivo **gaussian\_1d.csv**. Implemente e execute um procedimento de **inferência variacional** para aproximar a posteriori dos parâmetros  $\mu, \tau$  de uma Gaussiana univariada  $\mathcal{N}(x|\mu, \tau^{-1})$  a partir desses dados.
  - O arquivo possui 500 valores. Faça experimentos considerando somente os primeiros 10, 50, 100 pontos e, finalmente, todos os pontos.
  - Indique o valor esperado da posteriori aproximada para os parâmetros  $\mu,\tau.$
  - Ilustre a aproximação obtida plotando as distribuições variacionais obtidas para  $\mu, \tau$ .