

Universidade Federal do Ceará	
Disciplina: TÓPICOS AVANÇADOS EM APRENDIZAGEM DE	Código:
MÁQUINA / TÓPICOS ESPECIAIS EM LÓGICA I	CK0255/CKP8366
Professor(a): César Lincoln C. Mattos	
Semestre: 2024.2	
Discente:	Matrícula:

Trabalho 2

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

- 1. Implemente um modelo de regressão linear Bayesiana para os dados disponíveis em linear_regression_data.csv. Apresente os seguintes gráficos:
 - Os dados originais e a predição a priori do modelo. Indique a incerteza da predição $(\pm 2\sigma)$.
 - Os dados originais e a predição a posteriori do modelo. Indique a incerteza da predição $(\pm 2\sigma)$.
- 2. Implemente um modelo de regressão polinomial Bayesiana para os dados disponíveis em polynomial_regression_data.csv. Utilize um modelo polinomial de grau 5. Apresente os seguintes gráficos:
 - Os dados originais e a predição a priori do modelo. Indique a incerteza da predição $(\pm 2\sigma)$.
 - Os dados originais e a predição a posteriori do modelo. Indique a incerteza da predição $(\pm 2\sigma)$.
- 3. Implemente um modelo de regressão logística Bayesiana para os dados disponíveis em logistic_regression_data.csv.
 - A solução MAP deve ser encontrada através do algoritmo IRLS. A predição pode ser feita via aproximação de Monte Carlo ou via função probit.
 - Apresente um gráfico contendo os dados e uma representação da distribuição preditiva encontrada (*heat map* no espaço bidimensional).