

Disciplina Optativa

Ofertada para o semestre 2019/2 (Engenharia Elétrica)

Apresentação

Semestre: 2019/2

CHS: 60 horas

Pré-Requisito: 140 créditos

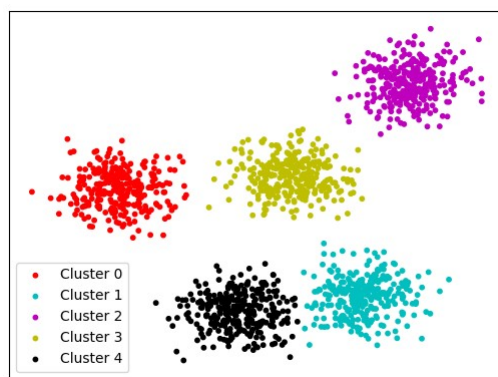
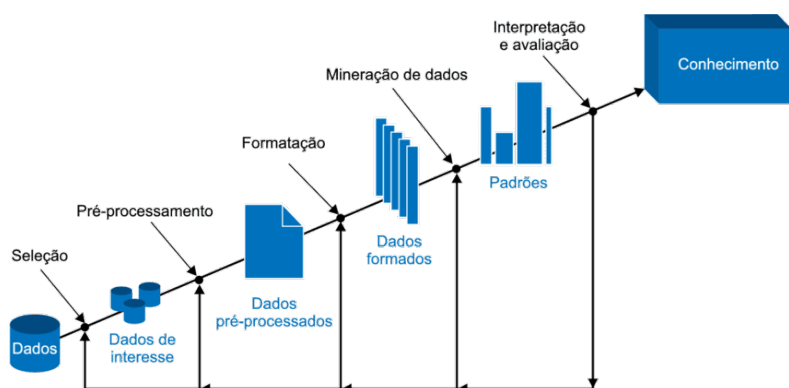
Horário: 2ª e 4ª das 17h às 19h

Vagas: 15

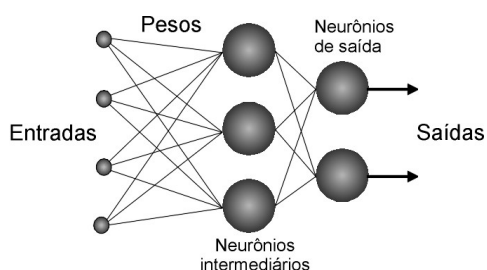
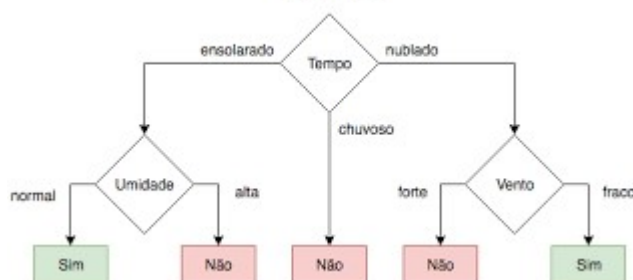
Público Alvo: Alunos de graduação em Engenharia Elétrica com ênfase em Engenharia de Computação

Tópicos

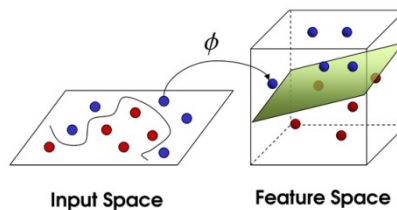
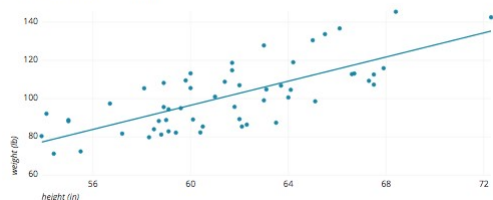
- Preparação e Visualização de Dados
- Aprendizado Supervisionado: Classificação e Regressão:
 - ✓ Regressão Linear, Árvores, kNN, Redes Neurais, etc.
- Aprendizado Não Supervisionado: Clusterização e Associação de Regras:
 - ✓ K-means, DBSCAN, Apriori, etc.
- Testes de Hipótese



Jogar tênis?



Weight and Height of Children



Professor

Patrick Marques Ciarelli

Professor do DEL/CT UFES, com Graduação, Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica pela UFES.