

Disciplina Optativa

Ofertada para o semestre 2023/1 (Engenharia Elétrica/Computação)

Apresentação

Disciplina: Séries Temporais Aplicadas a Sinais Industriais

Semestre: 2023/1

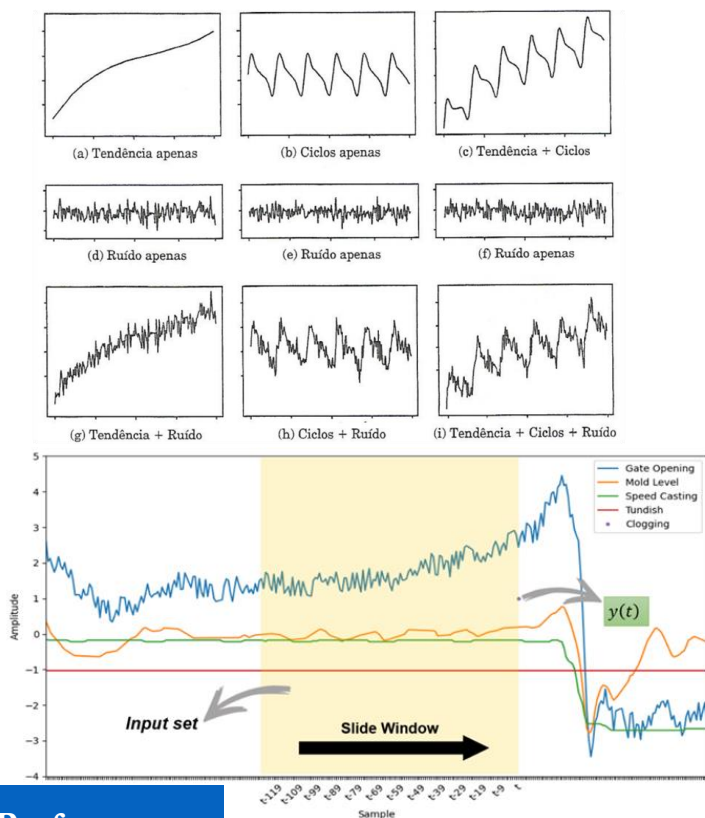
CHS: 45 horas

Pré-Requisito: 140 créditos

Horário: Quartas-feiras das 9h às 12h

Vagas: 20

Público Alvo: Alunos de graduação em Engenharia Elétrica e Engenharia de Computação.



Professor



Dr. Klaus Fabian Côco

Professor Associado do DEE/CTUFES, graduado em Engenharia de Computação, com Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica pela UFES.

Tópicos

- Simulação Computacional de Sistemas com Séries Temporais
- Tratamento de Dados em Séries Temporais.
- Métricas de Análises de Dados Temporais.
- Aprendizado de Máquina Aplicado em Séries Temporais.

