## Aperfeiçoamento de Sistemas Inteligentes

#### Gabriel D. Silva

gd.silva@unesp.br

Universidade Estadual Paulista Departamento de Engenaria Mecânica Área de Mecânica dos Sólidos e Projetos Grupo de Materiais e Sistemas Inteligentes

3 de maio de 2023

### Sumário

- 1 Introdução
- 2 Contexto do estudo
- 3 Metodologia
- 4 Conclusão

# Motivação

### Sistemas Inteligentes

São sistemas que utilizam tecnologias de inteligência artificial para realizar tarefas antes realizadas por sistemas tradicionais.

- Manutenção preditiva.
- Simulação e modelagem.
- Controle de processos industriais.
- Diagnóstico de falhas.

Indústria 4.0.

## Objetivo

Desenvolver otimizações para sistemas através do uso de inteligência artificial.

- SHM: sistema para detecção de trilhos de trem.
- VANT: sistema para controle de trajetória de drones.

Desafio: desenvolver um algoritmo utilizando redes neurais para SHM e controle de VANT.

# Sistema Inteligente

 ${\color{red}\textbf{Engenharia}} + \textbf{Inteligência artificial} = \textbf{Sistema Inteligente}$ 

# Monitoramento da Integridade Estrutural (SHM)

### Finalidade

Diagnóstico e análise de uma estrutura.

- Mecânica
- Civil
- Aeroespacial/Aeronáutica

Sensores ightarrow Sistema central ightarrow Análise dos dados ightarrow Decisão

# Monitoramento da Integridade Estrutural (SHM)

### Métodos utilizados:

- Acelerômetros
- ullet Inspeção gráfica ightarrow câmeras digitais
- Sensores piezoelétricos

### **Controle do VANT**

### Atualmente, temos:

- Algoritmo de controle do VANT.
- Implementação em MATLAB.
- Trajetórias: retangular, circular e linear.



### **Controle do VANT**

### O que precisaremos:

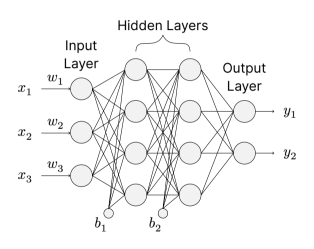
- Algoritmo para determinar as forças usadas.
- Dados de entrada: trajetória e posição inicial.
- Redes neurais.



# Sistema Inteligente

Engenharia + Inteligência artificial = Sistema Inteligente

# Redes Neurais (Artificiais)



Caso	$x_i$	$y_i$
SHM	dados PZT	problemas
		no trilho
VANT	$S_0$ e $S_i$	forças

## **Implementação**

#### VANT

- Utilização do algoritmo já disponível.
- MATLAB para geração de dados.
- PyTorch para modelagem da rede neural.

### • SHM

- Dados fornecidos pela VALE.
- PyTorch para modelagem da rede neural.

### Conclusão

- Sistemas inteligentes aplicados a SHM e controle de VANT.
- Auxílio nos problema de engenharia através de inteligência artificial.
- Maior desafio: obtenção dos dados para treinamento da rede neural.

## Aperfeiçoamento de Sistemas Inteligentes

#### Gabriel D. Silva

gd.silva@unesp.br

Universidade Estadual Paulista Departamento de Engenaria Mecânica Área de Mecânica dos Sólidos e Projetos Grupo de Materiais e Sistemas Inteligentes

3 de maio de 2023