## 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

18 de abril de 2023

## Sumário

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

# Motivação

Aperfeiçoamento de sistemas inteligentes.

## 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.

Contexto da 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

|Inteligência artificial + Engenharia = Sistema Inteligente

# Monitoramento da Integridade Estrutural (SHM)

#### **Finalidade**

Diagnóstico e análise de uma estrutura.

- Mecânica
- Civil
- Aeroespacial/Aeronáutica

Sensores  $\rightarrow$  Sistema central  $\rightarrow$  Análise dos dados  $\rightarrow$  Decisão

# Monitoramento da Integridade Estrutural (SHM)

#### Métodos utilizados:

- Acelerômetros
- Inspeção gráfica → câmeras digitais
- Sensores piezoelétricos

## **Controle do VANT**

## O que temos?

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

## **Controle do VANT**

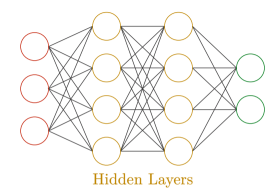
## O que será feito

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

## Sistema Inteligente

Inteligência artificial + Engenharia = Sistema Inteligente

## **Redes Neurais (Artificiais)**



Caso	$x_{i}$	$y_i$
SHM	dados PZT	problemas no trilho
VANT	$S_0 \in S_i$	forças atuantes

# Implementação

#### • SHM

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

#### • VANT

- 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.

# Obrigado!