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

14 de abril de 2023

Sumário

• Introdução

2 Metodologia

Aperfeiçoamento de sistemas inteligentes.

Aperfeiçoamento de sistemas inteligentes.

Sistemas Inteligentes

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

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.

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.

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.

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

Computação + Engenharia = Sistemas Inteligentes

Sistema Inteligente

Computação + Engenharia = Sistemas Inteligentes

Finalidade

Diagnóstico e análise de uma estrutura.

Finalidade

Diagnóstico e análise de uma estrutura.

- Mecânica
- Civil
- Aeroespacial/Aeronáutica

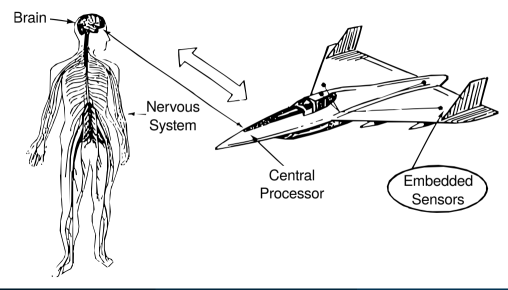
Sensores \rightarrow Sistema central \rightarrow Análise dos dados \rightarrow Decisão

Finalidade

Diagnóstico e análise de uma estrutura.

- Mecânica
- Civil
- Aeroespacial/Aeronáutica

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



Controle de VANT