

**Título**: "LearningIA"

Nome	Número
Fábio da Costa	50036877

## **Enquadramento:**

Os algoritmos de otimização e satisfação de restrições são uma importante área da Inteligência Artificial que são responsáveis pela resolução de problemas complexos, tendo como base encontrar soluções para problemas de otimização, busca e satisfação de restrições. Existem várias aplicações práticas destes tipos de algoritmos, as quais podem ser aplicadas na resolução de problemas em cenários comerciais do dia a dia. Um exemplo clássico é a resolução do problema de choque de horários de professores em uma escola, no qual existem diversas combinações de horários e aulas e o objetivo é construir a grade de horário dinamicamente de acordo com a quantidade de aulas e a disponibilidade de cada professor. Outros exemplos são: empresas de telecomunicações podem projetar novas redes óticas, transportadoras podem planejar melhor a rota de entrega de mercadorias, investidores podem escolher os melhores investimentos; dentre várias outras.

O objetivo deste projeto é criar um módulo de uma plataforma para auxiliar na compreensão de algumas das técnicas mais simples de IA servindo como auxiliar educativo, mas também como uma forma de divulgar e esclarecer qualquer pessoa que possa estar interessada em saber mais sobre esta área.

O módulo desenvolvido neste projeto irá ajudar na compreensão das técnicas de otimização e de satisfação de restrições para resolver problemas como a criação de horários ou outro tipo de gestão de recursos limitados.

Algumas das técnicas que poderemos encontrar neste módulo:

- Técnicas de satisfação de restrições
- Simulated Annealing
- Algoritmos genéticos

Referências a outros produtos semelhantes:

- [1] Project Nayuki Simulated annealing;
- [2] Genetic cars 2.

Todos estes websites acima referidos são exemplos de algoritmos com as respetivas demonstrações. A diferença destas para a proposta em questão estará na quantidade de exemplos distintos que se poderá encontrar no website e, se possível, a resolução dos problemas com dois ou mais algoritmos de modo a se encontrar a melhor solução.



## **Cenário Principal:**

• **Demonstração das técnicas:** O utilizador ao clicar "" poderá visualizar um exemplo de demonstração da técnica.

## **Cenários Secundários:**

- Introduzir exemplos de várias técnicas: O utilizador poderá visualizar outros exemplos com algoritmos diferentes;
- Visualizar exemplos com animações e permitindo interação: O utilizador poderá visualizar exemplos com animações e interagir com os mesmos.

## Referências de sites semelhantes:

- [1] <a href="https://www.nayuki.io/page/simulated-annealing-demo;">https://www.nayuki.io/page/simulated-annealing-demo;</a>
- [2] https://rednuht.org/genetic cars 2/.