



FORMAÇÃO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING

INTRODUÇÃO

O QUE VOCÊ VAI APRENDER

Prof. Fernando Amaral –Todos os Direitos Reservados

Introdução

- 1. Orientações Sobre o Curso
Aspectos Conceituais e
Filosóficos
Instalação de Ferramentas

Busca e Otimização

- 2. Algoritmos de Busca e
Otimização
- 3. Algoritmos Genéticos

Sistemas Baseados em Conhecimento

- 4. Sistemas Especialistas
- 5. Lógica Difusa

Machine Learning

- 6. Fundamentos

- 7. Estudo de Algoritmos

- 8. Tópicos Avançados

- 9. Redes Neurais Artificiais e
Deep Learning

- 10. Reinforcement Learning

Processamento de Linguagem

- 11. PLN

Outros Projetos Práticos

- 12. Jogo da Velha
- 13. Avaliação de Riscos em Seguros
- 14. Oito Damas

Outros

- 15. Legado
- 16. Curso Fundamentos de R
- 17. Curso Fundamentos de
Python
- 18. Encerramento