

Redes Neuronais para a identificação de Pulsars

Relatório Intercalar

Inteligência Artificial

 $3^{\rm o}$ ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Grupo E1_3:

André Cruz - 201503776 Edgar Carneiro - 201503748 João Carvalho - 201504875

6 de Abril de 2018

Conteúdo

1	Objeti	vo	3
2	Descrição		4 4
		specificação	4
		dados	4
	2.2 Tr	rabalho Efetuado	4
	2.3 Re	esultados esperados e forma de avaliação	4
3	Conclusões		5
4	Recursos		6

1 Objetivo

2 Descrição

- 2.1 Especificação
- 2.1.1 Descrição e análise do dataset. Pré-processamento dos dados.
- 2.1.2 Modelo de aprendizagem a aplicar: árvores de decisão / redes neuronais.
- 2.1.3 Árvores de decisão: variantes e opções dos algoritmos a utilizar.
- 2.1.4 Redes neuronais: arquitectura, configuração prevista da rede.
- 2.2 Trabalho Efetuado
- 2.3 Resultados esperados e forma de avaliação

3 Conclusões

4 Recursos