

Inteligência Artificial para Robótica Móvel

CT-213

Instituto Tecnológico de Aeronáutica

Relatório do Laboratório 5 - Estratégias Evolutivas

Leonardo Peres Dias

2 de maio de 2025





Sumário

1	Breve Explicação em Alto Nível da Implementação	3
2	Figuras Comprovando Funcionamento do Código	3
2.1	Função de Classificação <code>sum_gt_zeros</code>	3
2.2	Função de Classificação XOR	3
2.3	Segmentação de Cores	3
3	Discussões	3



1 Breve Explicação em Alto Nível da Implementação

2 Figuras Comprovando Funcionamento do Código

2.1 Função de Classificação `sum_gt_zeros`

2.2 Função de Classificação XOR

2.3 Segmentação de Cores

3 Discussões