

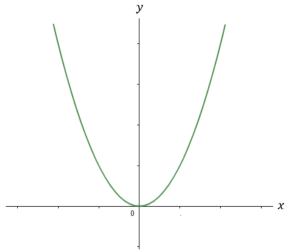
Licenciatura em Engenharia Informática Mestrado Integrado em Engenharia Informática Inteligência Artificial

## Ficha Prática n.º 5

Tema: Procura Iterativa Local

## Exercício 1

Considere a função quadrática,  $f(x) = x^2$ , representada na seguinte imagem:



O objetivo é utilizar os algoritmos de Procura Iterativa Local, para obter o mínimo local desta função. Tenha em consideração os limites da função objetivo se encontram entre -5 e 5, com um número de iterações igual a 500 e um step size de 0.1

- i. Defina a função objetivo;
- ii. Desenvolva o algoritmo Hill Climbing considerando os valores definidos no enunciado;
- iii. Desenvolva o algoritmo Simulated Anealing, considerando uma temperatura inicial igual a 10 e os valores definidos previamente.
- iv. Compare os resultados dos algoritmos desenvolvidos.

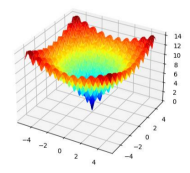


## Exercício 2

Considere a função de Auckley (<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Ackley\_function">https://en.wikipedia.org/wiki/Ackley\_function</a>) num domínio bidimensional:

$$f(x,y) = -20 \exp \left[-0.2 \times \sqrt{\left(0.5\left((x^2 + y^2)\right)\right)}\right] - \exp[0.5(\cos 2\pi xx + \cos 2\pi y)] + e + 20$$

Representada na seguinte imagem:



Desenvolva as mesmas alíneas do exercício 1, com o objetivo de encontrar o mínimo local da respetiva função. Adicionalmente, desenvolva a variante do algoritmo Hill Climbing com Random Restarts, com um valor de recomeço aleatório igual a 20.