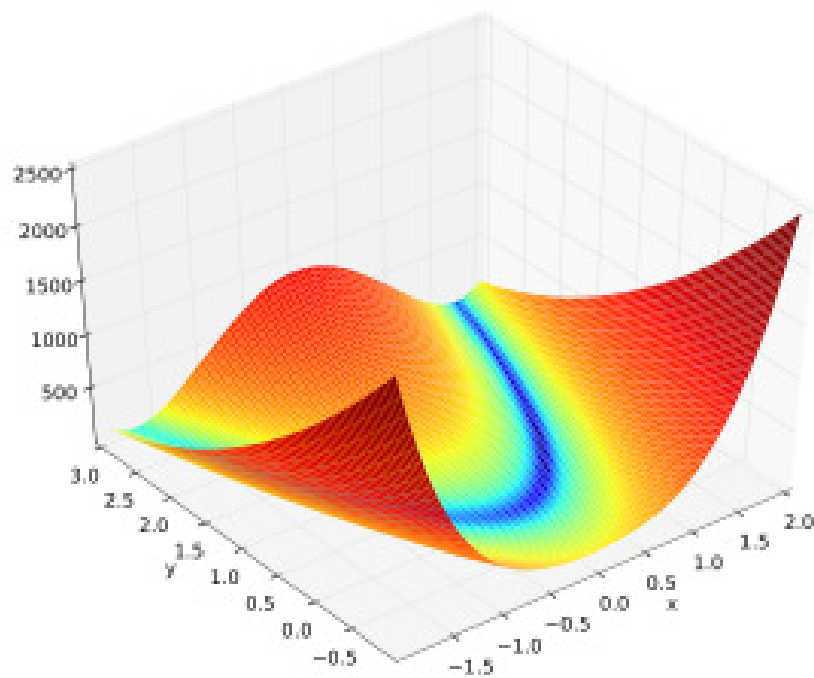


Rosenbrock's Function



$$f(x, y) = (1 - x)^2 + 100(y - x^2)^2$$

Mínimo global $f(x, y) = 0$, com x e $y = 1$

Simulated Annealing

Busca o Mínimo Global em função objetiva não linear

