

## MCZA006-17 - Comput. Evol. e Conex.

## Problema da mochila

Você fará uma viagem a um acampamento durante o final de semana e precisa decidir quais itens levar. Como você só dispõe de uma mochila com capacidade para 15 kg, decidiu incluir somente os itens que maximizem a soma do valor em R\$ dos itens, sem ultrapassar o limite de peso.

Resolva o problema utilizando algoritmo genético. Para isso descreva a forma de representação do problema em cromossomos, a função de ajuste (fitness) e os operadores genéticos (mutação, crossover e o mecanismo de seleção).

Assuma valores razoáveis para os hiperparâmetros comentando a sua escolha. Depois experimente alterá-los e reporte o que acontece.

## **Itens:**

1. Barraca: R\$ 150,00 | Peso: 3,5 kg

2. Saco de dormir: R\$ 100,00 | Peso: 2,0 kg

3. Isolante térmico: R\$ 50,00 | Peso: 0,5 kg

4. Colchão inflável: R\$ 80,00 | Peso: 1,0 kg

5. Lanterna: R\$ 30,00 | Peso: 0,2 kg

6. Kit de primeiros socorros: R\$ 20,00 | Peso: 0,5 kg

7. Repelente de insetos: R\$ 15,00 | Peso: 0,1 kg

8. Protetor solar: R\$ 20,00 | Peso: 0,2 kg

9. Canivete: R\$ 10,00 | Peso: 0,1 kg

10. Mapa e bússola: R\$ 25,00 | Peso: 0,3 kg

11. Garrafa de água: R\$ 15,00 | Peso: 1,8 kg

12. Filtro de água: R\$ 50,00 | Peso: 0,5 kg

13. Comida (ração liofilizada): R\$ 50,00 | Peso: 3,0 kg

14. Fogão de camping: R\$ 70,00 | Peso: 1,5 kg

15. Botijão de gás: R\$ 30,00 | Peso: 1,2 kg

16. Prato, talheres e caneca: R\$ 20,00 | Peso: 0,5 kg

17. Roupas (conjunto): R\$ 80,00 | Peso: 1,5 kg

18. Calçados (botas): R\$ 120,00 | Peso: 2,0 kg

19. Toalha: R\$ 20,00 | Peso: 0,5 kg

20. Kit de higiene pessoal: R\$ 30,00 | Peso: 0,5 kg