Exercícios.

- 1. Crie um dicionário vazio.
- 2. Crie um dicionário com 3 pares chave-valor de strings.
- 3. Acesse o valor de uma chave específica em um dicionário.
- 4. Adicione um novo par chave-valor a um dicionário.
- 5. Remova um par chave-valor de um dicionário usando a função pop.
- 6. Verifique se uma chave específica está presente em um dicionário.
- 7. Verifique se um valor específico está presente em um dicionário.
- 8. Conte quantos pares chave-valor um dicionário possui.
- 9. Copie um dicionário para outro.
- 10. Limpe todos os itens de um dicionário.
- 11. Crie um dicionário com tipos de frutas e seus respectivos preços.
- 12. Atualize o valor de uma chave específica em um dicionário.
- 13. Junte dois dicionários usando o método update.
- 14. Acesse todas as chaves de um dicionário usando o método 'keys'.
- 15. Crie um dicionário com informações sobre rios (nome, extensão, país de origem, etc.).
- 16. Crie um dicionário com informações sobre oceanos (nome, área, profundidade média, etc.).
- 17. Crie um dicionário com informações sobre esportes (nome, modalidades, país de origem, etc.).
- 18. Crie um dicionário com informações sobre artistas de cinema (nome, filmes famosos, prêmios recebidos, etc.).
- 19. Crie um dicionário com informações sobre marcas de roupas (nome, país de origem, estilo, etc.).