- 1 Container
- 1 vector
- **1** deque
- 2 map
- 2 multimap
- 2 set
- **3** queue
- **3** priority queue
- **3** stream
- 4 sstream
- 4 iostream e iomanip
- 5 algorithm
- 8 functional
- 8 utility
- 9 numeric
- 9 string
- 10 cmath
- 10 c++ básico
- 12 limits
- **12** complex
- **12** Tipos inteiros
- 12 Java BigInteger
- 13 Java IO
- 14 Djakstra (custo mínimo)
- **14** Bellman-Ford (custo mínimo, negativo)
- **15** Floyd-Warshall (custo mínimo, todos)
- **15** BFS (busca em largura)
- **16** Prim (árvore geradora mínima)
- **16** Ford-Fulkerson (fluxo máximo)
- 17 Longest Common Subsequence
- 17 Longest Increasing Subsequence
- 18 Mochila 01
- 18 Template de Prog. Dinâmica
- **18** Modular Exponentiation
- **19** Sieve of Eratosthenes (Primos menores que n)
- **19** N-ésimo primo
- 19 Contagem
- **20** Fibonacci