

IPRJ – PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS

LISTA DE EXERCÍCIOS 02

- 1) Determine a $LCS(X, Y)$ para $X = \{1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1\}$ e $Y = \{0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0\}$.
- 2) É possível implementar o algoritmo sem a tabela b? Como?
- 3) Implemente o algoritmo para encontrar e exibir uma LCS para duas sequências de entrada.