## Lógica para Computação Lista de Exercícios 1

## Prof. Douglas O. Cardoso CEFET-RJ Petrópolis

- 1. Apresente a tabela verdade de todos os operadores lógicos (AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR, XNOR).
- 2. Para cada uma das expressões lógicas a seguir, apresente:
  - A tabela-verdade (TV) da expressão;
  - As expressões lógicas na FND e FNC que gerem a TV obtida no item anterior;
  - Uma fórmula equivalente a original obtida a partir do Mapa de Karnaugh relativo a TV obtida;
  - O circuito lógico correspondente a uma das fórmulas obtidas: FND, FNC ou a fórmula derivada do Mapa de Karnaugh.
  - (a)  $XY + (YZ \oplus \overline{Y}Z)$
  - (b)  $\overline{X + YZ}$
  - (c)  $\overline{\overline{A}B + C\overline{D}}$
  - (d)  $(X+Y)(X+\overline{Y})(\overline{X}+Z)$
  - (e)  $(XYZ + X\overline{Y}Z + XY\overline{Z})$
  - (f)  $ABC + \overline{A}B + AB\overline{C}$
  - (g)  $AB + \overline{A}C + BC$
  - (h)  $(A+B)(\overline{A}+C)(B+C)$
  - (i)  $AB + ABC + A\overline{B}\overline{C} + A\overline{C}$
  - (j)  $AB + A\overline{B} + BC$
  - (k)  $B\overline{C} + B\overline{D} + AB + AD + AC + C\overline{D}$
  - (1)  $A\overline{C}D + \overline{A}B\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}D + A\overline{B}CD$