

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC PELOTAS
Cursos Superiores de Tecnologia
Fundamentos de Redes de Computadores – Prof. Wagner Loch

Atividade #1 - Conversão de Bases

Converta para a base binária os seguintes números em base decimal:

- a) 72
- b) 127
- c) 35
- d) 23
- e) 165
- f) 40
- g) 22
- h) 14

Converta para a base decimal os seguintes números em base binária

- a) 100001
- b) 11011
- c) 1100100
- d) 10000000
- e) 11001011
- f) 10110001
- g) 10110001
- h) 100110000

Converta para a base octal os seguintes números em base decimal

- a) 567
- b) 983
- c) 1020
- d) 65
- e) 680
- f) 105
- g) 294
- h) 679

Converta para a base Hexadecimal os seguintes números em base decimal

- a) 567
- b) 983
- c) 1020
- d) 65
- e) 680
- f) 105
- g) 294
- h) 679