****INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO  
Manoel Moraes

LISTA DE EXERCÍCIOS 1   
Ano 2025 – 1º Semestre

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Converta os valores da base binária em base decimal
   1. 01110
   2. 10101
   3. 101010
   4. 011010
   5. 110101
   6. 11010101
   7. 101011101
2. Converta os valores da base decimais em base binária
   1. 22
   2. 47
   3. 55
   4. 70
   5. 552
   6. 715
   7. 7125
3. Converta os valores da base octal para a base decimal
   1. 12
   2. 27
   3. 37
   4. 144
4. Converta os valores da base hexadecimal para a base decimal
   1. 10
   2. 14
   3. 3F
   4. 1C3
   5. 1FC9
   6. 3E8A
   7. FFFF
5. Converta os valores da base hexadecimal para a base binária
   1. 16
   2. 22
   3. 1A
6. Converta os valores da base binária para a base hexadecimal
   1. 10111
   2. 1110101
   3. 0111010100