

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL



LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS LISTA DE EXERCÍCIOS – LISTAS

PROF^a ANNA GISELLE RIBEIRO

- 1. Adicione 5 nomes em uma lista e depois verifique se um nome digitado pelo usuário está presente na lista.
- 2. Adicione em uma lista 5 números, e verifique através de uma função, e imprima, quantos são ímpares e quantos são pares.
- 3. Adicione 5 nomes em uma lista e depois verifique se um nome digitado pelo usuário está presente na lista, se estiver apague esse nome.
- 4. Faça um programa para ler 10 números inteiros e armazenar cada um destes números em uma lista. Após lidos e armazenados os 10 números, calcular a média. Após calculada a média indicar quais dos números lidos estão acima da média.
- 5. Digite um número correspondente a um mês do ano (1-12) e imprima o mês. Use uma lista para armazenar o nome dos 12 meses.
- 6. Crie um programa que armazena 10 números em uma lista. Depois verifique se há algum número 5 na lista, caso haja substitua todos pelo nome CINCO. Imprima a lista.