

Cursos: Bacharelado em Ciência da Computação
Disciplina: Linguagens de Programação Não Convencionais
Professora: Simone das Graças Domingues Prado
e-mail: simone.prado@unesp.br

Aula Prática 09

1. Retirar todas as ocorrências de um elemento de uma lista:
2. Retirar elementos repetidos de uma lista.
3. Concatenar duas listas quaisquer.
4. Encontrar o maior elemento de uma lista numérica.
5. Encontrar o menor elemento de uma lista numérica.
6. Pegar a posição de um elemento na lista, dado o elemento e a lista
7. Inserir elemento na primeira posição de uma lista.
8. Inserir elemento na última posição de uma lista.
9. Inserir elemento numa posição N da lista.
10. Substituir um elemento de uma lista por outro elemento.
11. Duplicar elementos de uma lista.
12. Contar ocorrências de um elemento na lista
13. Acrescenta elemento Y depois do elemento X na lista
14. Trocar o valor do n-ésimo elemento de uma lista por outro elemento
15. Calcular a media de duas listas