

Cursos: Bacharelado em Ciência da Computação

Disciplina: Linguagens de Programação Não Convencionais

Professora: Simone das Graças Domingues Prado

<u>e-mail:</u> 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