**LISTAS**

1- Ao executarmos o algoritmo abaixo, o que será impresso na tela?

int lista[5] = {1, 2, 3, 4, 5};

  for (int j = 0; j < 5; j++) {

  cout << lista[j];

}

 RESULTADO: 12345

2- Ao executarmos o algoritmo abaixo, o que será impresso na tela?

int lista [5] = {7, 14, 99, 3, 5};

int x = lista[0];

   for (int k = 1; k < 5; k++) {

   if (lista[k]  > x ) {

    x = lista[k];

    }

}

cout << x;

RESULTADO: 99

3. Ao executarmos o algoritmo abaixo, o que será impresso na tela?

 vector<string> cidades = {"Florianopolis", "Curitiba", "Medianeira", "Joinville"};

 sort (cidades.begin(), cidades.end ());

 for (int l = 0; l < cidades.size(); l++) {

  cout << cidades[l];

}

RESULTADOS: CuritibaFlorianopolisJoinvilleMedianeira