

Resposta da 5^a Lista de Exercícios Assunto

Resposta pergunta 1:

```
1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 #define TAM 20
4 int main() {
5     int vetor[TAM];
6     int i, tmp, posFinal;
7     for(i=0; i<20; i++){
8         printf("Digite o valor %d: ", i);
9         scanf("%d", &vetor[i]);
10    }
11    for(i=0; i<10; i++) {
12        posFinal = 19-i;
13        tmp = vetor[posFinal];
14        vetor[posFinal] = vetor[i];
15        vetor[i] = tmp;
16    }
17    printf("[");
18    for(i=0; i<20; i++){
19        printf(" %d ", vetor[i]);
20    }
21    printf("]");
22    return 0;
23 }
```

Listing 1: Resposta do exercício 1 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 2:

```
1 #include <stdio.h>
2 #define TAM 10
3 int main() {
4     float vetor[TAM], soma;
5     int i;
6     for(i = 0; i < TAM; i++) {
7         printf("Digite o valor da posicao %d: ", i);
8         scanf("%f", &vetor[i]);
9     }
10    for(i = 0; i < (TAM/2); i++) {
11        soma += vetor[i*2+1];
12    }
13    printf("A soma vale %g\n", soma);
14    return 0;
15 }
```

Listing 2: Resposta do exercício 2 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 3:

```
1 #include <stdio.h>
```

```

#define TAM 10
int main() {
    int vetor1[TAM];
    int vetor2[TAM];
    int vetor3[TAM];
    int i;
    for(i = 0; i < TAM; i++){
        printf("Digite o valor %d do vetor1: ", i);
        scanf("%d", &vetor1[i]);
    }
    printf("\n");
    for(i = 0; i < TAM; i++) {
        printf("Digite o valor %d do vetor2: ", i);
        scanf("%d", &vetor2[i]);
    }
    for(i = 0; i < TAM; i++) {
        vetor3[i] = vetor1[i] + vetor2[i];
    }
    printf("Vetor soma:\n");
    printf("[");
    for(i = 0; i < TAM; i++){
        printf(" %d ", vetor3[i]);
    }
    printf("]\n");
    return 0;
}

```

Listing 3: Resposta do exercício 3 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 4:

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define TAM 10
int main(){
    int vetor[TAM];
    int i;
    int difAtual, difMaior = 0;
    for (i = 0; i < TAM; i++) {
        printf("Digite o valor %d: ", i);
        scanf("%d", &vetor[i]);
    }
    for(i = 1; i < TAM; i++) {
        difAtual = abs(vetor[i] - vetor[i-1]);
        if(difAtual > difMaior){
            difMaior = difAtual;
        }
    }
    printf("A maior diferenca eh: %d\n", difMaior);
    return 0;
}

```

Listing 4: Resposta do exercício 4 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 5:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 #include <time.h>
4 #include <stdlib.h>
5 #define TAM 100
6 #define TAMNUM 101
7 int main() {
8     int vetor[TAM];
9     int i;
10    srand(time(NULL));
11    for(i=0; i<TAM; i++) {
12        vetor[i] = rand() % TAMNUM;
13    }
14    int maior, menor, soma;
15    float media, var, desvP;
16    maior = menor = soma = vetor[0];
17    for(i=1; i<TAM; i++) {
18        soma += vetor[i];
19        if(vetor[i] > maior) {
20            maior = vetor[i];
21        }
22        if(vetor[i] < menor) {
23            menor = vetor[i];
24        }
25    }
26    media = soma / (float) TAM;
27    var = 0;
28    for(i=0; i<TAM; i++){
29        var += pow((vetor[i]-media), 2);
30    }
31    var = var / (float) TAM;
32    desvP = sqrt(var);
33    printf("O maior eh: %d\n", maior);
34    printf("O menor eh: %d\n", menor);
35    printf("A media eh: %g\n", media);
36    printf("A variancia eh: %g", var);
37    printf("O desvio padrao eh: %g", desvP);
38    return 0;
}

```

Listing 5: Resposta do exercício 5 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 6:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
4 #define TAMVETOR 10000
5 #define TAMNUM 100
6 int main()
7 {
8     int i, j, cont;
9     int vetor[TAMVETOR];
10    srand((unsigned)time(NULL));
11
12    for(i=0; i<TAMVETOR; i++) {
13        vetor[i] = rand() % TAMNUM;
14    }
15
16    for(j=0; j<TAMVETOR; j++) {
17        cont = 0;
18
19        for(i=0; i<TAMVETOR; i++) {
20            if(vetor[i] == vetor[j]) {
21                cont++;
22            }
23        }
24
25        if(cont > 1) {
26            printf("O numero %d aparece mais de uma vez no vetor.\n", vetor[j]);
27        }
28    }
29
30    return 0;
}

```

```

11   for ( i = 0; i < TAMVETOR; i++) {
12     vetor[ i ] = rand()%TAMNUM;
13   }
14   for (j = 0; j < TAMNUM; j++){
15     cont = 0;
16     for (i = 0; i < TAMVETOR; i++) {
17       if (vetor[ i ] == j) {
18         cont = cont +1;
19       }
20     }
21     printf("%d ocorreu %d vezes\n", j, cont);
22   }
23   return 0;
}

```

Listing 6: Resposta do exercício 6 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 7:

```

#include <stdio.h>
#define TAM 5
int main(){
  float matriz [TAM][TAM];
  float vetor [TAM];
  int i, j;
  printf("Digite os elementos da matriz:\n");
  for (i=0; i<TAM; i++){
    printf("\nLinha %d:\n", i+1);
    for (j=0; j<TAM; j++){
      printf("\tColuna %d:", j+1);
      scanf("%f", &matriz[ i ][ j ]);
    }
  }
  for (j=0; j<TAM; j++){
    vetor[ j ] = matriz [ 2 ][ j ];
    matriz [ 2 ][ j ] = matriz [ 4 ][ j ];
    matriz [ 4 ][ j ] = vetor [ j ];
  }
  for (j=0; j<TAM; j++){
    vetor [ j ] = matriz [ 2 ][ j ];
    matriz [ 2 ][ j ] = matriz [ j ][ 2 ];
    matriz [ j ][ 2 ] = vetor [ j ];
  }
  for (j=0; j<TAM; j++){
    vetor [ j ] = matriz [ j ][ j ];
    matriz [ j ][ j ] = matriz [ j ][ 4-j ];
    matriz [ j ][ 4-j ] = vetor [ j ];
  }
  printf("\n\n");
  for (i=0; i<TAM; i++){
    for (j=0; j<TAM; j++){
      printf("%g\t", matriz[ i ][ j ]);
    }
    printf("\n");
  }
}

```

```

38 }           return 0;

```

Listing 7: Resposta do exercício 7 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 8:

```

1 #include <stdio.h>
2 #define LIN 4
3 #define COL 5
4 int main(){
5     int matriz[LIN][COL];
6     int vet_soma[COL] = {0};
7     int i, j;
8     printf("Digite os elementos da matriz:\n");
9     for(i=0; i<LIN; i++){
10         printf("\nLinha %d:\n", i+1);
11         for(j=0; j<COL; j++){
12             printf("\tColuna %d:", j+1);
13             scanf("%d", &matriz[i][j]);
14         }
15     }
16     printf("\n\nMatriz:\n\n");
17     for(i=0; i<LIN; i++){
18         for(j=0; j<COL; j++){
19             printf("%d\t", matriz[i][j]);
20         }
21         printf("\n");
22     }
23     for(j=0; j<COL; j++){
24         for(i=0; i<LIN; i++){
25             vet_soma[j] += matriz[i][j];
26         }
27     }
28     printf("\n\nVetor Soma:\n\n");
29     for(j=0; j<COL; j++){
30         printf("%d\t", vet_soma[j]);
31     }
32     printf("\n");
33     return 0;
34 }

```

Listing 8: Resposta do exercício 8 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 9:

```

1 #include <stdio.h>
2 #define TAM 3
3 int main(){
4     int matriz[TAM][TAM] = {0};
5     int cont_par = 0, cont_impar = 0;
6     int elem;
7     int i, j;
8     //Considerando o numero de linhas indo de 1 - 3
9     //Linhas pares: 2
10    //Linhas impares: 1 e 3

```

```

11  while (( cont_par + cont_impar ) < 9) {
12      printf("Entre com um elemento da matriz: ");
13      scanf("%d", &elem);
14      if (elem%2==0){
15          if (cont_par < 3){
16              matriz[1][cont_par++] = elem;
17          } else {
18              printf("As linhas pares estao cheias.\n");
19          }
20      } else{
21          if (cont_impar < 6){
22              matriz[cont_impar / 3][cont_impar++] = elem;
23          } else{
24              printf("As linhas impares estao cheias.\n");
25          }
26      }
27  }
28  printf("\n\nMatriz completa:\n\n");
29  for (i=0; i<TAM; i++){
30      printf("Linha %d:\t", i+1);
31      for (j=0; j<TAM; j++){
32          printf("%d\t", matriz[i][j]);
33      }
34      printf("\n");
35  }
36  return 0;
37 }
```

Listing 9: Resposta do exercício 9 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 10:

```

1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <time.h>
4 #define TAM 100
5 #define MIN -10
6 #define MAX 10
7 int main(){
8     int matriz[TAM][TAM];
9     int m = -1, n = -1;
10    int i, j, soma = 0;
11    srand(time(NULL));
12    while ((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)){
13        printf("Matriz MxN.\n");
14        printf("Digite M: ");
15        scanf("%d", &m);
16        printf("Digite N: ");
17        scanf("%d", &n);
18    }
19    for (i=0; i<m; i++){
20        for (j=0; j<n; j++){
21            matriz[i][j] = (rand() % (MAX + 1 - MIN)) + MIN;
22        }
23    }
```

```

25     for ( i=0; i<m; i++){
26         for ( j=0; j<n; j++){
27             if ( matriz [ i ][ j ] > 0)
28                 soma += matriz [ i ][ j ];
29         }
30     }
31     printf (" \n\n");
32     for ( i=0; i<m; i++){
33         for ( j=0; j<n; j++){
34             printf ("%d\t", matriz [ i ][ j ]);
35         }
36         printf ("\n");
37     }
38     printf ("\nSoma: %d.\n", soma);
39     return 0;
}

```

Listing 10: Resposta do exercício 10 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 11:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
4 #define TAM 100
5 int main(){
6     float matriz[TAM][TAM];
7     int m = -1, n = -1;
8     int i, j;
9     float valMax = 0, valMin = 1;
10    int linMax, colMax, linMin, colMin;
11    srand(time(NULL));
12    while ((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)){
13        printf(" Matriz MxN.\n");
14        printf(" Digite M: ");
15        scanf("%d", &m);
16        printf(" Digite N: ");
17        scanf("%d", &n);
18    }
19    for (i=0; i<m; i++){
20        for (j=0; j<n; j++){
21            matriz [ i ][ j ] = ( float )rand () /RAND_MAX;
22        }
23    }
24    for (i=0; i<m; i++){
25        for (j=0; j<n; j++){
26            if (matriz [ i ][ j ] > valMax){
27                valMax = matriz [ i ][ j ];
28                linMax = i ;
29                colMax = j ;
30            }
31            if (matriz [ i ][ j ] < valMin){
32                valMin = matriz [ i ][ j ];
33                linMin = i ;
34                colMin = j ;
35            }
36        }
37    }
38    printf(" Valores Maximos: %d, %d, %d, %d.\n", valMax, linMax, colMax, i );
39    printf(" Valores Minimos: %d, %d, %d, %d.\n", valMin, linMin, colMin, j );
40 }

```

```

35     }
36 }
37     printf("\n\n");
38     for(i=0; i<m; i++){
39         for(j=0; j<n; j++){
40             printf("%f\t", matriz[i][j]);
41         }
42         printf("\n");
43     }
44     printf("\nMaior valor eh %f, que se encontra na linha %d e na coluna %d\n"
45 , valMax, linMax, colMax);
46     printf("\nMenor valor eh %f, que se encontra na linha %d e na coluna %d\n"
47 , valMin, linMin, colMin);
48     return 0;
49 }
```

Listing 11: Resposta do exercício 11 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 12:

```

#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
# include <time.h>
4 #define TAM 100
int main(){
6     float matriz[TAM][TAM];
7     int m = -1, n = -1;
8     int i, j;
9     float valMin = 1, valMaxLin = 0;
10    int linMin;
11    srand(time(NULL));
12    while((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)){
13        printf("Matriz MxN.\n");
14        printf("Digite M: ");
15        scanf("%d", &m);
16        printf("Digite N: ");
17        scanf("%d", &n);
18    }
19    for(i=0; i<m; i++){
20        for(j=0; j<n; j++){
21            matriz[i][j] = (float)rand() / RAND_MAX;
22        }
23    }
24    for(i=0; i<m; i++){
25        for(j=0; j<n; j++){
26            if(matriz[i][j] < valMin){
27                valMin = matriz[i][j];
28                linMin = i;
29            }
30        }
31    }
32    for(j=0; j<n; j++){
33        if(matriz[linMin][j] > valMaxLin){
34            valMaxLin = matriz[linMin][j];
35        }
36    }
37}
```

```

36     }
37     printf("\n\n");
38     for(i=0; i<m; i++){
39         for(j=0; j<n; j++){
40             printf("%f\t", matriz[i][j]);
41         }
42         printf("\n");
43     }
44     printf("O maior elemento da linha que do menor elemento eh: %f\n", valMaxLin
45     );
46     return 0;
}

```

Listing 12: Resposta do exercício 12 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 13:

```

#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
# include <time.h>
4 #define TAM 100
# define MIN 100
6 #define MAX 200
int main(){
8     float matriz[TAM][TAM];
    int m = -1, n = -1;
10    int i, j;
    float soma_acima = 0, soma_abixo = 0;
12    srand(time(NULL));
    while((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)){
14        printf("Matriz MxN.\n");
        printf("Digite M: ");
16        scanf("%d", &m);
        printf("Digite N: ");
18        scanf("%d", &n);
    }
20    for(i=0; i<m; i++){
        for(j=0; j<n; j++){
22            matriz[i][j] = (((MAX-MIN)*(float)rand() )/RAND_MAX) + MIN;
        }
24    }
26    for(j=0; j<n; j++){
        for(i=0; (i<=j)&&(i<m); i++){
28            soma_acima += matriz[i][j];
        }
29    }
30    for(i=0; i<n; i++){
        for(j=0; (j<=i)&&(j<n); j++){
32            soma_abixo += matriz[i][j];
        }
33    }
34    printf("\n\n");
    for(i=0; i<m; i++){
        for(j=0; j<n; j++){
36

```

```

38     printf("%f\t", matriz[i][j]);
39 }
40 printf("\n");
41 }
42 printf("Soma acima da diagonal: %f\n", soma_acima);
43 printf("Soma abaixo da diagonal: %f\n", soma_abixo);
44 return 0;
}

```

Listing 13: Resposta do exercício 13 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 14:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
4 #define TAM 100
5 #define MIN 10
6 #define MAX 30
7 int main(){
8     float matrizA[TAM][TAM], matrizB[TAM][TAM];
9     float soma[TAM][TAM], subtracao[TAM][TAM], transposta[TAM][TAM];
10    int m = -1, n = -1;
11    int i, j;
12    srand(time(NULL));
13    while((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)){
14        printf("Matriz MxN.\n");
15        printf("Digite M: ");
16        scanf("%d", &m);
17        printf("Digite N: ");
18        scanf("%d", &n);
19    }
20    for(i=0; i<m; i++){
21        for(j=0; j<n; j++){
22            matrizA[i][j] = (((MAX-MIN)*(float)rand()) / RAND_MAX) + MIN;
23            matrizB[i][j] = (((MAX-MIN)*(float)rand()) / RAND_MAX) + MIN;
24        }
25    }
26    for(i=0; i<m; i++){
27        for(j=0; j<n; j++){
28            soma[i][j] = matrizA[i][j] + matrizB[i][j];
29            subtracao[i][j] = matrizA[i][j] - matrizB[i][j];
30        }
31    }
32    for(i=0; i<m; i++){
33        for(j=0; j<n; j++){
34            transposta[j][i] = matrizA[i][j];
35        }
36    }
37    printf("\nMatriz A:\n");
38    for(i=0; i<m; i++){
39        for(j=0; j<n; j++){
40            printf("%f\t", matrizA[i][j]);
41        }
42        printf("\n");
43    }
44 }

```

```

43 }
44 printf("\nMatriz B:\n");
45 for(i=0; i<m; i++){
46     for(j=0; j<n; j++){
47         printf("%f\t", matrizB[i][j]);
48     }
49     printf("\n");
50 }
51 printf("\nA + B:\n");
52 for(i=0; i<m; i++){
53     for(j=0; j<n; j++){
54         printf("%f\t", soma[i][j]);
55     }
56     printf("\n");
57 }
58 printf("\nA - B:\n");
59 for(i=0; i<m; i++){
60     for(j=0; j<n; j++){
61         printf("%f\t", subtracao[i][j]);
62     }
63     printf("\n");
64 }
65 printf("\nA transposta:\n");
66 for(i=0; i<n; i++){
67     for(j=0; j<m; j++){
68         printf("%f\t", transposta[i][j]);
69     }
70     printf("\n");
71 }
72 return 0;
73 }

```

Listing 14: Resposta do exercício 14 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 15:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>

5 int main(){
6     double matriz[3][3], determinante=0;
7     int i, j;

9     for(i=0; i<3; i++){
10        for(j=0; j<3; j++){
11            scanf("%lf ", &matriz[i][j]);
12        }
13        scanf("\n");
14    }

15    determinante+= (matriz[0][0]*matriz[1][1]*matriz[2][2]);
16    determinante+= (matriz[0][1]*matriz[1][2]*matriz[2][0]);
17    determinante+= (matriz[0][2]*matriz[1][0]*matriz[2][1]);
18    determinante-= (matriz[0][2]*matriz[1][1]*matriz[2][0]);
19

```

```

21     determinante-= ( matriz [ 0 ][ 0 ] * matriz [ 1 ][ 2 ] * matriz [ 2 ][ 1 ] ) ;
22     determinante-= ( matriz [ 0 ][ 1 ] * matriz [ 1 ][ 0 ] * matriz [ 2 ][ 2 ] ) ;

23     printf( "\nMatriz:\n" );
24     for ( i=0; i<3; i++ ){
25         for ( j=0; j<3; j++ ){
26             printf( "%f\t" , matriz [ i ][ j ] );
27         }
28         printf( "\n" );
29     }

30     printf( "A determinante da matriz vale: %lf\n" , determinante );
31     return 0;
32 }
```

Listing 15: Resposta do exercício 15 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 16:

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int matriz [3][3] = {0};
6     int counter = 0, result = 0, pos, rodada = 0;
7     int i, j;
8
9     //Posicoes matriz
10    // [0][1][2]
11    // [3][4][5]
12    // [6][7][8]
13
14    //vale 0 se tiver vazio
15    //vale 1 se tiver x
16    //vale 2 se tiver bolinha
17
18
19    while (counter < 9 && result == 0) { //ninguem ganhou ainda
20        do {
21            printf("Digite uma posicao vazia de 0 a 8\n");
22            scanf("%d", &pos);
23        } while (pos > 8 || pos < 0 || matriz [pos / 3][pos % 3] != 0);
24
25        if (rodada == 0)
26            matriz [pos / 3][pos % 3] = 1;
27        else
28            matriz [pos / 3][pos % 3] = 2;
29        counter++;
30
31        //verificando se alguem ganhou
32        if (matriz [0][0] == matriz [0][1] && matriz [0][1] == matriz [0][2] &&
33        matriz [0][0] != 0)
34            result = -1; // -1 pra saber que alguem ganhou
35        else if (matriz [1][0] == matriz [1][1] && matriz [1][1] == matriz [1][2] &&
36        matriz [1][0] != 0)
```

```

35         result = -1;
36     else if ( matriz[2][0] == matriz[2][1] && matriz[2][1] == matriz[2][2]
37     && matriz[2][0] != 0)
38         result = -1;
39     else if ( matriz[0][0] == matriz[1][0] && matriz[1][0] == matriz[2][0]
40     && matriz[0][0] != 0)
41         result = -1;
42     else if ( matriz[0][1] == matriz[1][1] && matriz[1][1] == matriz[2][1]
43     && matriz[0][1] != 0)
44         result = -1;
45     else if ( matriz[0][2] == matriz[1][2] && matriz[1][2] == matriz[2][2]
46     && matriz[0][2] != 0)
47         result = -1;
48     else if ( matriz[0][0] == matriz[1][1] && matriz[1][1] == matriz[2][2]
49     && matriz[0][0] != 0)
50         result = -1;
51     else if ( matriz[0][2] == matriz[1][1] && matriz[1][1] == matriz[2][0]
52     && matriz[0][2] != 0)
53         result = -1;

54     if (result == -1){
55         if (rodada == 0)
56             result = 1; //jogador 1 ganhou
57         else
58             result = 2; //jogador 2 ganhou
59     }
60     //impressao matriz
61     for ( i = 0; i < 3; i++) {
62         for ( j = 0; j < 3; j++) {
63             if (j % 3 == 0) printf(" | ");
64             if (matriz[i][j] == 0)
65                 printf(".| ");
66             else if (matriz[i][j] == 1)
67                 printf("X| ");
68             else
69                 printf("O| ");
70         }
71         if ( i < 2) printf("\n-----\n");
72     }
73     printf("\n");
74
75     rodada = ~rodada; //not
76 }
77
78     return 0;
79 }
```

Listing 16: Resposta do exercício 16 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 17:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
4 #define TAM 100
5 #define MIN 10
6 #define MAX 30
7
8 int main() {
9     float matrizA [TAM] [TAM] , matrizB [TAM] [TAM] , matrizC [TAM] [TAM];
10    float soma;
11    int m = -1, n = -1, p = -1;
12    int i, j, k;
13
14    srand(time(NULL));
15    while ((m > 100 || m < 0) || (n > 100 || n < 0) || (p > 100 || p < 0)) {
16        printf("Matrizes MxN e NxP.\n");
17        printf("Digite M: ");
18        scanf("%d", &m);
19        printf("Digite N: ");
20        scanf("%d", &n);
21        printf("Digite P: ");
22        scanf("%d", &p);
23    }
24    for (i = 0; i < m; i++)
25        for (j = 0; j < n; j++)
26            matrizA [ i ] [ j ] = (((MAX - MIN)*(float) rand ()) / RANDMAX) + MIN;
27
28    for (i = 0; i < n; i++)
29        for (j = 0; j < p; j++)
30            matrizB [ i ] [ j ] = (((MAX - MIN)*(float) rand ()) / RANDMAX) + MIN;
31
32
33    for (k = 0; k < m; k++) {
34        for (i = 0; i < p; i++) {
35            soma = 0;
36            for (j = 0; j < n; j++)
37                soma += (matrizA [ k ] [ j ] * matrizB [ j ] [ i ]);
38            matrizC [ k ] [ i ] = soma;
39        }
40    }
41
42
43    printf("\nMatriz A:\n");
44    for (i = 0; i < m; i++)
45        for (j = 0; j < n; j++) {
46            printf("%f\t", matrizA [ i ] [ j ]);
47            printf("\n");
48        }
49    printf("\nMatriz B:\n");
50    for (i = 0; i < n; i++)
51        for (j = 0; j < p; j++)
52            printf("%f\t", matrizB [ i ] [ j ]);
```

```
53     printf("\n");
54 }
55 printf("\nMatriz C = AxB:\n");
56 for (i = 0; i < m; i++) {
57     for (j = 0; j < p; j++)
58         printf("%f\t", matrizC[i][j]);
59     printf("\n");
60 }
61
62 return 0;
63 }
```

Listing 17: Resposta do exercício 17 codificado na linguagem C