Resposta da 5ª Lista de Exercícios Assunto

Resposta pergunta 1:

```
#include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
3 #define TAM 20
  int main() {
    int vetor [TAM];
    int i, tmp, posFinal;
    for (i=0; i<20; i++)
      printf("Digite o valor %d: ", i);
      scanf("%d", &vetor[i]);
    for (i=0; i<10; i++)
11
      posFinal = 19-i;
      tmp = vetor[posFinal];
      vetor [posFinal] = vetor [i];
      vetor[i] = tmp;
15
    printf("[");
    for (i=0; i<20; i++){
      printf(" %d ", vetor[i]);
    printf("]");
21
    return 0;
```

Listing 1: Resposta do exercício 1 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 2:

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

Listing 2: Resposta do exercício 2 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 3:

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

```
#define TAM 10
3 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]);
11
    printf("\n");
    for (i = 0; i < TAM; i++)
13
      printf("Digite o valor %d do vetor2: ", i);
      scanf("%d", &vetor2[i]);
15
    for (i = 0; i < TAM; i++)
      vetor3[i] = vetor1[i] + vetor2[i];
19
    printf("Vetor soma:\n");
    printf("[");
    for (i = 0; i < TAM; i++){
      printf(" %d ", vetor3[i]);
23
    printf("]\n");
25
    return 0;
27
```

Listing 3: Resposta do exercício 3 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 4:

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #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]);
11
    for (i = 1; i < TAM; i++)
      difAtual = abs(vetor[i] - vetor[i-1]);
13
      if (difAtual > difMaior) {
        difMaior = difAtual;
17
    printf("A maior diferenca eh: %d\n", difMaior);
    return 0;
19
```

Listing 4: Resposta do exercício 4 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 5:

```
#include <stdio.h>
2 #include <math.h>
  #include <time.h>
4 #include < stdlib.h>
  #define TAM 100
6 #define TAMNUM 101
  int main() {
    int vetor[TAM];
    int i;
      srand (time (NULL));
10
    for (i=0; i<TAM; i++) {
      vetor\left[\:i\:\right]\:=\:rand\left(\:\right)\:\%\:TAMNUM;
12
14
    int maior, menor, soma;
    float media, var, desvP;
    maior = menor = soma = vetor [0];
16
    for (i=1; i<TAM; i++) {
      soma += vetor[i];
18
      if (vetor[i] > maior) {
         maior = vetor[i];
20
      if (vetor[i] < menor) {</pre>
22
         menor = vetor[i];
24
      media = soma / (float) TAM;
26
      var = 0;
      for (i=0; i<TAM; i++)
28
           var += pow((vetor[i]-media), 2);
30
      var = var / (float) TAM;
      desvP = sqrt(var);
32
    printf("O maior eh: %d\n", maior);
    printf("O menor eh: %d\n", menor);
34
    printf("A media eh: %g\n", media);
    printf("A variancia eh: %g", var);
    printf("O desvio padrao eh: %g", desvP);
    return 0;
38
```

Listing 5: Resposta do exercício 5 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 6:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <time.h>
#define TAM.VETOR 10000

#define TAM.NUM 100
int main()

{
   int i, j, cont;
   int vetor [TAM.VETOR];
   srand((unsigned)time(NULL));
```

```
for (i = 0; i < TAM.VETOR; i++) {
    vetor[i] = rand()%TAM.NUM;
}

for (j = 0; j < TAM.NUM; j++){
    cont = 0;
    for (i = 0; i < TAM.VETOR; i++) {
        if (vetor[i] == j) {
            cont = cont +1;
        }
    }

printf("%d ocorreu %d vezes\n", j, cont);
}

return 0;
}</pre>
```

Listing 6: Resposta do exercício 6 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 7:

```
#include <stdio.h>
2 #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++){
10
               printf("\tColuna %d:", j+1);
               scanf("%f", &matriz[i][j]);
14
      for (j=0; j<TAM; j++){
          vetor[j] = matriz[2][j];
16
          matriz[2][j] = matriz[4][j];
          matriz[4][j] = vetor[j];
      for (j=0; j<TAM; j++){
2.0
          vetor[j] = matriz[2][j];
          matriz[2][j] = matriz[j][2];
22
          matriz[j][2] = vetor[j];
24
      for (j=0; j<TAM; j++){
          vetor[j] = matriz[j][j];
26
          matriz[j][j] = matriz[j][4-j];
          matriz[j][4-j] = vetor[j];
      printf("\n\n");
30
      for (i=0; i<TAM; i++)
          for (j=0; j<TAM; j++){
32
               printf("%g\t", matriz[i][j]);
          printf("\n");
```

```
return 0;
38 }
```

Listing 7: Resposta do exercício 7 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 8:

```
#include <stdio.h>
2 #define LIN 4
  #define COL 5
  int main() {
      int matriz [LIN] [COL];
      int vet\_soma[COL] = \{0\};
      int i, j;
      printf("Digite os elementos da matriz:\n");
      for (i=0; i < LIN; i++)
           printf("\nLinha \%d:\n", i+1);
           for (j=0; j<COL; j++){
               printf("\tColuna \%d:", j+1);
12
               scanf("%d", &matriz[i][j]);
14
      printf(" \ n \ nMatriz: \ n \ ");
16
      for (i=0; i < LIN; i++)
           for (j=0; j<COL; j++){
               printf("%d\t", matriz[i][j]);
20
           printf("\n");
22
      for (j=0; j<COL; j++){}
           for (i=0; i<LIN; i++){
24
               vet_soma[j] += matriz[i][j];
      printf("\n\nVetor Soma:\n\n");
      for (j=0; j<COL; j++){
           printf("%d\t", vet_soma[j]);
30
      printf("\n");
32
      return 0;
34
```

Listing 8: Resposta do exercício 8 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 9:

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

```
while ((cont_par + cont_impar)<9){
11
           printf("Entre com um elemento da matriz: ");
           scanf("%d", &elem);
13
           if (elem\%2 == 0){
               if(cont_par < 3)
                    matriz[1][cont\_par++] = elem;
                    printf("As linhas pares estao cheias.\n");
19
           }else{
               if (cont_impar < 6) {
21
                    matriz [cont_impar/3][cont_impar++] = elem;
23
                    printf("As linhas impares estao cheias.\n");
25
           }
27
      printf("\n\ndering completa:\n\n");
      for (i=0; i<TAM; i++){
29
           printf("Linha %d:\t", i+1);
           for (j=0; j<TAM; j++){
31
               printf("%d\t", matriz[i][j]);
33
           printf("\n");
35
      return 0;
37
```

Listing 9: Resposta do exercício 9 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 10:

```
1 #include < stdlib . h>
  #include <stdio.h>
3 #include <time.h>
  #define TAM 100
5 |#define MIN −10
  #define MAX 10
7 int main() {
      int matriz [TAM] [TAM];
      int m = -1, n = -1;
      int i, j, soma = 0;
      srand (time (NULL));
      while ((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)) {
           printf("Matriz MxN.\n");
           printf("Digite M: ");
           scanf("%d", &m);
15
           printf("Digite N: ");
           scanf("%d", &n);
      for (i=0; i < m; i++){
19
           for (j=0; j< n; j++){
               matriz[i][j] = (rand() \% (MAX + 1 - MIN)) + MIN;
```

```
for (i=0; i \le m; i++)
           for (j=0; j< n; j++){
25
                if(matriz[i][j] > 0)
                  soma += matriz[i][j];
27
29
       printf("\n\n");
       for (i=0; i \le m; i++){
31
           for (j=0; j< n; j++)
                printf("%d\t", matriz[i][j]);
           printf("\n");
35
       printf("\nSoma: %d.\n", soma);
37
       return 0;
39
  }
```

Listing 10: Resposta do exercício 10 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 11:

```
1 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
  #define TAM 100
5 int main() {
    float matriz [TAM] [TAM];
    int m = -1, n = -1;
    int i, j;
    float valMax = 0, valMin = 1;
    int linMax, colMax, linMin, colMin;
      srand(time(NULL));
11
      printf("Matriz MxN.\n");
13
      printf("Digite M: ");
      scanf("%d", &m);
15
      printf("Digite N: ");
      scanf("%d", &n);
      for (i=0; i < m; i++)
19
      for (j=0; j< n; j++){
        matriz[i][j] = (float)rand()/RANDMAX;
21
23
      for (i=0; i < m; i++){
      for (j=0; j< n; j++)
25
        if ( matriz [ i ] [ j ] > valMax ) {
          valMax = matriz[i][j];
27
          linMax = i;
          colMax = j;
29
        if (matriz[i][j] < valMin){</pre>
31
          valMin = matriz[i][j];
          linMin = i;
33
          colMin = j;
```

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

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() {
    float matriz [TAM] [TAM];
    int m = -1, n = -1;
    int i, j;
    float valMin = 1, valMaxLin = 0;
10
    int linMin;
    srand (time (NULL));
    while ((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)) {
12
       printf("Matriz MxN.\n");
      printf("Digite M: ");
14
      scanf("%d", &m);
      printf("Digite N: ");
      scanf("%d", &n);
18
    for (i=0; i \le m; i++)
      for (j=0; j< n; j++){
20
         matriz[i][j] = (float)rand()/RANDMAX;
    for (i=0; i < m; i++)
24
      for (j=0; j< n; j++)
         if (matriz[i][j] < valMin){</pre>
26
           valMin = matriz[i][j];
           \lim \min = i;
28
30
    for (j=0; j< n; j++){
32
      if (matriz [linMin][j] > valMaxLin){
         valMaxLin = matriz[linMin][j];
34
```

```
    }
    printf("\n\n");
    printf("\n\n");
    for(i=0; i<m; i++){
        for(j=0; j<n; j++){
            printf("%f\t", matriz[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
    printf("O maior elemento da linha que do menor elemento eh: %f\n", valMaxLin
    );
    return 0;
}
</pre>
```

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() {
    float matriz [TAM] [TAM];
    int m = -1, n = -1;
    int i, j;
    float soma_acima = 0, soma_abaixo = 0;
    srand (time (NULL));
12
    while ((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)) {
       printf("Matriz MxN.\n");
14
      printf("Digite M: ");
      scanf("%d", &m);
16
      printf("Digite N: ");
      scanf("%d", &n);
18
    for (i=0; i \le m; i++)
20
      for (j=0; j< n; j++)
         matriz[i][j] = (((MAX-MIN)*(float)rand())/RANDMAX) + MIN;
22
24
    for (j=0; j< n; j++)
      for (i=0; (i \le j) \&\&(i \le m); i++){
26
        soma_acima += matriz[i][j];
28
    for (i=0; i< n; i++)
30
      for (j=0; (j<=i)\&\&(j< n); j++){
        soma_abaixo += matriz[i][j];
32
34
    printf("\n\n");
    for (i=0; i \le m; i++)
36
      for (j=0; j< n; j++)
```

```
printf("%f\t", matriz[i][j]);

printf("\n");

printf("Soma acima da diagonal: %f\n", soma_acima);
printf("Soma abaixo da diagonal: %f\n", soma_abaixo);
return 0;
}
```

Listing 13: Resposta do exercício 13 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 14:

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
  #define TAM 100
5 #define MIN 10
  #define MAX 30
7 int main() {
    float matrizA [TAM] [TAM] , matrizB [TAM] [TAM];
    float soma [TAM] [TAM], subtracao [TAM] [TAM], transposta [TAM] [TAM];
    int m = -1, n = -1;
    int i, j;
11
    srand (time (NULL));
    while ((m>100 || m<0) || (n>100 || n<0)) {
13
       printf("Matriz MxN.\n");
       printf("Digite M: ");
       scanf("%d", &m);
       printf("Digite N: ");
17
       scanf("%d", &n);
19
    for (i=0; i < m; i++){
       for (j=0; j< n; j++)
21
         \operatorname{matrizA}[i][j] = (((MAX-MIN)*(float)rand())/RAND_MAX) + MIN;
         matrizB[i][j] = (((MAX-MIN)*(float)rand())/RAND_MAX) + MIN;
23
25
    for (i = 0; i < m; i++){
       for (j=0; j< n; j++)
27
         soma[i][j] = matrizA[i][j] + matrizB[i][j];
         subtracao[i][j] = matrizA[i][j] - matrizB[i][j];
29
31
    for (i = 0; i < m; i++)
       for (j=0; j< n; j++)
33
         transposta[j][i] = matrizA[i][j];
    printf("\backslash nMatriz A: \backslash n");
37
    for (i=0; i < m; i++){
       for (j=0; j< n; j++){
39
         printf("%f\t", matrizA[i][j]);
41
       printf("\n");
```

```
43
    printf("\nMatriz B:\n");
    for (i = 0; i < m; i++)
45
       for (j=0; j< n; j++){
         printf("\%f \setminus t", matrizB[i][j]);
47
49
       printf("\n");
    printf("\nA + B:\n");
    for (i = 0; i < m; i++){
       for (j=0; j< n; j++){
         printf("%f\t", soma[i][j]);
       printf("\n");
    printf("\nA - B:\n");
    for (i = 0; i < m; i++){
59
       for (j=0; j< n; j++)
         printf("%f\t", subtracao[i][j]);
61
       printf("\n");
63
    printf("\nA transposta:\n");
65
    for (i=0; i< n; i++)
       for (j=0; j \le m; j++){
67
         printf("%f\t", transposta[i][j]);
69
       printf("\n");
71
    return 0;
73 }
```

Listing 14: Resposta do exercício 14 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 15:

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
5 int main() {
    double matriz [3][3], determinante=0;
    int i, j;
    for (i=0; i<3; i++)
       for (j=0; j<3; j++)
         scanf("%lf ",&matriz[i][j]);
11
                     \operatorname{scanf}("\backslash n");
13
    }
15
           determinante = (matriz [0][0] * matriz [1][1] * matriz [2][2]);
           determinante+= (matriz [0][1] * matriz [1][2] * matriz [2][0]);
           determinante+= (matriz [0][2]*matriz [1][0]*matriz [2][1]);
           determinante-= (matriz [0][2] * matriz [1][1] * matriz [2][0]);
```

Listing 15: Resposta do exercício 15 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 16:

```
1 #include < stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  int main() {
       int matriz [3][3] = \{0\};
       int counter = 0, result = 0, pos, rodada = 0;
       int i, j;
       //Posicoes matriz
        //[0][1][2]
        //[3][4][5]
11
        //[6][7][8]
        //vale 0 se tiver vazio
        //vale 1 se tiver x
        //vale 2 se tiver bolinha
17
       while (counter < 9 && result == 0) {//ninguem ganhou ainda
            do {
                 printf("Digite uma posi o vazia de 0 a 8\n");
21
                scanf("%d", &pos);
            \{ \text{ while } (\text{pos} > 8 \mid | \text{pos} < 0 \mid | \text{matriz}[\text{pos} / 3][\text{pos} \% 3] != 0 \} ;
23
            if (rodada == 0)
2.
                matriz[pos / 3][pos \% 3] = 1;
27
                matriz[pos / 3][pos \% 3] = 2;
            counter++;
29
            //verificando se alguem ganhou
31
            if (\text{matriz}[0][0]) = \text{matriz}[0][1] && \text{matriz}[0][1] = \text{matriz}[0][2] &&
      matriz[0][0] != 0
                result = -1; //-1 pra saber que alguem ganhou
33
            else if (\text{matriz}[1][0] = \text{matriz}[1][1] && \text{matriz}[1][1] = \text{matriz}[1][2]
      && matriz [1][0] != 0)
```

```
35
                result = -1;
            else if (\text{matriz}[2][0] = \text{matriz}[2][1] & matriz[2][1] = \text{matriz}[2][2]
      && matriz [2][0] != 0)
                result = -1;
37
            else if (\text{matriz}[0][0] = \text{matriz}[1][0] && \text{matriz}[1][0] = \text{matriz}[2][0]
      && matriz [0][0] != 0)
                result = -1;
39
            else if (\text{matriz}[0][1] = \text{matriz}[1][1] && \text{matriz}[1][1] = \text{matriz}[2][1]
      && matriz [0][1] != 0)
                result = -1;
41
            else if (\text{matriz}[0][2] = \text{matriz}[1][2] && \text{matriz}[1][2] = \text{matriz}[2][2]
      && matriz [0][2] != 0)
                result = -1;
43
            else if (\text{matriz}[0][0] = \text{matriz}[1][1] && \text{matriz}[1][1] = \text{matriz}[2][2]
     && matriz [0][0] != 0)
                result = -1;
45
            else if (\text{matriz}[0][2] = \text{matriz}[1][1] && \text{matriz}[1][1] = \text{matriz}[2][0]
      && matriz [0][2] != 0)
                result = -1;
47
            if (result == -1){
49
                    (rodada == 0)
                     result = 1; //jogador 1 ganhou
                     result = 2; //jogador 2 ganhou
            //impressao matriz
            for (i = 0; i < 3; i++) {
                for (j = 0; j < 3; j++) {
                     if (j \% 3 = 0) printf("|");
                     if (matriz[i][j] == 0)
                          printf(".|");
                     else if (matriz[i][j] == 1)
61
                          printf("X|");
                     else
63
                          printf("O|");
65
                if (i < 2) printf("\n---\n");
67
            printf("\n");
69
           rodada = ~rodada; //not
71
       if (result = 1) printf("Jogador 1 ganhou\n");
73
       else if (result = 2) printf("Jogador 2 ganhou\n");
       else printf("Velha\n");
75
       return 0;
79
```

Listing 16: Resposta do exercício 16 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 17:

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
  #define TAM 100
5 #define MIN 10
  #define MAX 30
  int main() {
       float matriz A [TAM] [TAM], matriz B [TAM] [TAM], matriz C [TAM] [TAM];
       float soma;
       int m = -1, n = -1, p = -1;
       int i, j, k;
       srand (time (NULL));
       while ((m > 100 \mid | m < 0) \mid | (n > 100 \mid | n < 0) \mid | (p > 100 \mid | p < 0)) {
            printf("Matrizes MxN e NxP.\n");
            printf("Digite M: ");
            scanf("%d", &m);
            printf("Digite N: ");
            scanf("%d", &n);
            printf("Digite P: ");
21
            scanf("%d", &p);
23
       for (i = 0; i < m; i++)
            for (j = 0; j < n; j++)
25
                 \operatorname{matrizA}[i][j] = (((\operatorname{MAX} - \operatorname{MIN}) * (\operatorname{float}) \operatorname{rand}()) / \operatorname{RANDMAX}) + \operatorname{MIN};
27
       for (i = 0; i < n; i++)
            for (j = 0; j < p; j++)
29
                 matrizB[i][j] = (((MAX - MIN)*(float) rand()) / RANDMAX) + MIN;
31
       for (k = 0; k < m; k++) {
33
            for (i = 0; i < p; i++) {
                 soma = 0;
35
                 for (j = 0; j < n; j++)
                      soma += (matrizA[k][j] * matrizB[j][i]);
37
                 matrizC[k][i] = soma;
            }
39
41
       printf("\nMatriz A:\n");
43
       for (i = 0; i < m; i++)
            for (j = 0; j < n; j++) {
4.5
                 printf("\%f \setminus t", matrizA[i][j]);
                 printf("\n");
47
       \texttt{printf("} \backslash \texttt{nMatriz B:} \backslash \texttt{n"});
49
       for (i = 0; i < n; i++)
            for (j = 0; j < p; j++)
                 printf("%f\t", matrizB[i][j]);
```

```
printf("\n");
}

printf("\nMatriz C = AxB:\n");
for (i = 0; i < m; i++) {
    for (j = 0; j < p; j++)
        printf("%f\t", matrizC[i][j]);
    printf("\n");
}

return 0;
}</pre>
```

Listing 17: Resposta do exercício 17 codificado na linguagem C