Aluno: Jean Gabriel Silva

Softex – Goiana – PE

Front-End – 14:00 as 18:00

Quarta - Feira

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(void) {

float \*vetor; //Definindo o ponteiro

int i, comp;

printf("Informe o numero de componentes do vetor\n");

scanf("%d", &comp);

vetor = (float \*)malloc(comp \* sizeof(float));

for (i = 0; i < comp; i++) {

printf("\nDigite o valor para a posicao %d do vetor: ", i + 1);

scanf("%f", &vetor[i]);

}

printf("\nValores do vetor dinamico\n\n");

for (i = 0; i < comp; i++) {

printf("%.2f\n", vetor[i]);

}

//liberar o espaço de memória alocado

free(vetor);

return 0;

}