

Universidade Federal Rural do Semi-árido

Semestre: 2023.3 Data: ___/ ___/



Professora: Rosana Cibely Rego — **Teste** —

N	^	m	0	

- Não é aceitável o uso de qualquer material de apoio.
 - 1. Implemente uma função que receba como parâmetro um vetor de números inteiros (vet) de tamanho n e inverta a ordem dos elementos armazenados nesse vetor.
 - 2. O que faz o seguinte programa? E qual sua saida?

3. Identifique os erros de compilação que seriam detectados no seguinte programa se eles existirem:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int N_ant, N_prox, N, N_atual
    N_ant=N_atual=1;
    for(i=1,i<=N,i++) {
        N_prox=N_ant+N_atual;
        N_ant=N_atual;
        N_atual=N_prox;

    printf("Fim do laco!\n");
    return
}</pre>
```

- 4. Escreva uma função que receba dois números positivos por parâmetro e retorne a soma dos N números inteiros existentes entre eles.
- 5. Qual a saída do seguinte programa?

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i;
    for (i=1 ; i <= 100 ; i*=100){
        if ( i==30 ) {
            break;
        }
        else{
            printf ("%2d\n",2*i);
        }
    }
    printf("Fim do laco!\n");
    return 0;
}</pre>
```

"O mais importante a respeito de um problema não é apenas a sua solução, mas a experiência que ganhamos na busca da mesma.