

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA TRIÂNGULO MINEIRO

| Curso: Licenciatura em Computação                                   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| Disciplina: Estruturas de Dados / programação C / Strings e vetores | <b>Professor:</b> Edson Angoti Júnior |  |

## Instruções para entrega:

- Postar os códigos dos exercícios no Github
- Entregar a tarefa no Google Classroom indicando o link do repositório Github
- Faça um programa que leia uma palavra qualquer de até 20 caracteres. Verifique se a palavra digitada é igual a palavra "teste". Se for igual imprima a mensagem "ok" e se não igual imprima a mensagem "ko".
- 2 Escreva um programa que leia uma string com 10 posições e imprime a mesma de trás para frente.
- 3 Faça um programa para armazenar a seguinte tabela:

| 1  | 2  | 3  |
|----|----|----|
| 10 | 20 | 30 |