

# GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



# FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

# Exercícios de Fundamentos de Algoritmos de Computação I - Professor Leonardo Vianna Strings [2019/1]

## Questão 01:

Suponha que não existissem as funções *strlen*, *strcpy*, *strcat* e *strcmp*. Pede-se, então, a implementação de funções que tenham o mesmo objetivo daquelas.

#### Questão 02:

Dada uma string *s*, desenvolver uma função que determine se *s* é ou não um palíndromo.

Observação: uma string s será um palíndromo quando seus caracteres formarem a mesma sequência, independente se s é percorrida da esquerda para direita ou vice-versa.

#### Questão 03:

Desenvolver uma função que, dada uma string s, crie uma substring que inicie na posição p de s e contenha n caracteres.

Observações: se p e/ou n forem inválidos, a substring será vazia; ii) se s não possuir n caracteres além de p, a substring a ser criada começará em p e terminará no final de s.

## Questão 04:

Implementar uma função que remova todas as ocorrências de determinado caracter em uma string.