

Curso: - Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Superior de Tecnologia em Redes de Computadores

Disciplina: - Algoritmos e Técnicas de Programação
- Introdução à Programação

Professor: Fabiano Papaiz

AVALIAÇÃO FINAL

1. Escreva um programa que receba uma *string* e verifique, através de uma função, se esta pode representar um número de CPF (no formato **999.999.999-99**). Esta função deverá receber o CPF como parâmetro e:
 - a) verificar / validar:
 - I. se o CPF possui exatamente 14 caracteres
 - II. se foram informados somente números e os caracteres "." e "-"
 - III. se os **números** e os caracteres "." e "-" estão no local correto
 - IV. se os 11 números informados não são todos iguais. Exemplo de CPF's inválidos:
111.111.111-11, **222.222.222-22** ... **999.999.999-99**.
 - b) retornar uma *string* que poderá ser:
 - I. "CPF OK"
 - II. "**ERRO**: CPF DEVE POSSUIR EXATAMENTE 14 CARACTERES"
 - III. "**ERRO**: SOMENTE NÚMEROS E OS CARACTERES '.' E '-' PODEM SER INFORMADOS"
 - IV. "**ERRO**: OS NÚMEROS DO CPF NÃO PODEM SER TODOS IGUAIS"