



CRONOGRAMA MÓDULO ANÁLISE DE SISTEMAS

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

1

TURMA: **TCTG241CNTDEV** PROFESSOR: **Wagner**

DISCIPLINA: **Desenvolvimento de Aplicações**

Lista 01

Todos os códigos deverão ser armazenados no GITHUB

Todos os códigos deverão conter o cabeçalho com:

```
/*  
NOME COMPLETO  
DISCIPLINA  
TURMA  
*/
```

Enviar o link do GITHUB para o e-mail: wtironi@gmail.com

1. Faça um Programa Que (FUPQ) permita que seja digitada uma palavra e apresente como resultado:
 - A palavra digitada foi:
 - A palavra tem N dígitos
 - A primeira letra X
 - A letra central da palavra é X
 - A última letra é X
 - A palavra escrita ao contrário é:
 - A palavra toda em maiusculo:
 - A palavra toda em minusculo:
2. FUPQ permita que seja digitada um número e que apresente como resultado:
 - O número é : (par ou ímpar)
 - O número é : (positivo ou negativo)
 - O número é primo: (sim ou não)
 - A raiz quadrada do número:
 - O número elevado a 3 é:
3. FUPQ informe o valor cheio de uma compra e informe o valor do desconto e apresente o resultado:
 - O valor cheio é:
 - O valor do desconto:
 - O novo valor é:



CRONOGRAMA MÓDULO ANÁLISE DE SISTEMAS

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

2

4. FUPQ informe a nota de 0 a 10 para uma turma de 5 alunos e apresente:
 - A maior nota
 - A menor nota
 - A média da turma

5. FUPQ informe uma nota de 0 a 100 e apresente o conceito:
 - Conceito A se a nota for maior do que 90;
 - Conceito B se a nota for maior do que 80 até 90;
 - Conceito C se a nota for maior do que 70 até 80;
 - Conceito D se a nota for maior do que 60 até 70;
 - Conceito E se a nota for menor do que 60;