**Avaliação de Programação e Algoritmo - 2º bimestre**

1. Escreva um algoritmo que calcula e mostre o valor do imposto de renda de uma pessoa física, com as seguintes condições:
   1. Se o salário for maior ou igual a 3.000, alíquota será 15%.
   2. Se o salário for entre 1500 e 2999, alíquota será 7%.
   3. Se o salário for menor que 1500, isento.
2. Escreva um programa para verificar a validade de uma data. O programa pergunta o dia, mês e ano de uma data (separadamente em três variáveis inteiras) e imprime uma mensagem indicando se a data é válida ou não (devem ser considerados os anos bissextos).
3. Faça um programa que leia 1 número inteiro e em seguida exiba:
   1. A quantidade de ímpares contidos entre 0 e o número lido;
   2. A soma dos números ímpares contidos entre 0 e o número lido;
   3. A média dos números ímpares contidos entre 0 e o número lido;

**Instruções para envio:**

Salvem as soluções (códigos) neste mesmo arquivo e envie por meio desse link

[**https://etecspgov-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/valdemir\_pedro01\_etec\_sp\_gov\_br/EtgPsesA2XZJqWW6ecO85h0BFLoOiBr3BHKl0xRJTcChjw**](https://etecspgov-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/valdemir_pedro01_etec_sp_gov_br/EtgPsesA2XZJqWW6ecO85h0BFLoOiBr3BHKl0xRJTcChjw)

Coloque os nomes da dupla nos campos, nome e sobrenome.