

|  |  |
| --- | --- |
| **Turma:** 1º DS | **Professor:** Rogério Furlan |
| **Componente Curricular: Prog** | **ramação e Algoritmos** |

**Lista de Algoritmos**

1. Elabore um algortimo que o mostre os números de 1 até 10000.
2. Elabore um algoritmo que some os números de 1 a 100 e imprima o valor.
3. Elabore um algoritmo onde o usuário informe 10 números e mostre a qtde de números pares e a quantidade de números impares.
4. Elabore um algoritmo onde o usuário informe 10 números e mostre a soma dos números pares e a soma dos números impares.
5. Faça um algoritmo que imprima todos os números pares compreendidos entre 85 e 907. O algoritmo deve também calcular a soma destes valores.
6. Escreva um algoritmo que calcule o produto dos inteiros ímpares de 1 a 15 e, então, exiba os resultados.
7. Escreva um algortimo que mostre a tabuada de um número informado pelo usuario.
8. Faça um algoritmo que leia um conjunto de 10 números e imprima sua soma (Soma) e sua média (Media).