


 **Brazilian** -  **Google Certified Educator** -  **Python**
 **Mathematics** -  **University Teacher** - **Statistic**
Links úteis: [GitHub](#) - [Linkedin](#)

Lista 01 - Nível introdutório

1. Vamos criar um algoritmo para ler uma variável e extrair o máximo de informações: É número? É alfabético? É alfanumérico? Está maiúscula? está minúscula ? Quantos caracteres possui?
2. Escreva um algoritmo para ler um número inteiro (do teclado) e escrever (na tela) o seu antecessor.
3. Escreva um algoritmo que leia o seu nome e indique se você digitou somente a primeira letra foi digitada maiúscula.
4. Faça um algoritmo que leia seu nome e duas notas de avaliação. Imprima na tela seu nome e a sua média.
5. Escreva um programa que leia um valor em metros e exiba convertido em centímetros e milímetros.
6. Faça um programa que leia um número inteiro qualquer e mostre na tela a sua tabuada de multiplicação.
7. Faça um programa que solicite seu nome, o dia do seu nascimento, o mês, o ano e imprima na tela a seguinte mensagem: Olá {nome}, você nasceu no ano de {ano}, no {mês}º mês do ano no dia {dia}.