



## Padronização dos textos

**Obs.:** Editar inserindo o nome de acordo com a função que você está trabalhando.

**Obs2.:** Se tiver alguma dúvida, dê uma olhada na função ***subtraction***, que já esta atualizada de acordo com os requisitos.

### Cabeçalho

Exemplo: ===== FUNÇÃO =====

### Solicitar quantidade de números a serem calculados

Exemplo: Quantos números deseja \_\_\_\_\_?

### Solicitar números

Exemplo: Valor:

### Tratamento de erro quando inserir caracteres inválidos

Exemplo: Por favor, insira um número válido.

### Resultados

Exemplo: O resultado da \_\_\_\_\_ é:

### Em casos de Fatorial:

- Solicitando número

Exemplo: Valor:

- Resultado

Exemplo: O fatorial de x é \_\_\_\_.

### Em casos de Juros Simples e Compostos:

- Solicitar apenas o valor a ser inserido;

- Ao apresentar os resultados, inserir todas as informações.

Exemplo:

Capital Inicial:	
Taxa de Juros:	
Tempo/ (em meses ou anos de acordo com a sua função original):	

Resultados:

Capital Inicial:	
Taxa de Juros:	
Tempo/meses:	
Montante: R\$	
Total em Juros:	

Em casos de função do segundo grau:

- Solicitando valores:

Exemplo: Valor de A:

Valor de B:

Valor de C:

- Apresentando resultados:

Exemplo: Resultado: (aqui entrará o tratamento já existente caso não exista raízes reais ou apresentando  $x'$  e  $x''$ ).

Em casos de conversão de base

- Apresentar no resultado valor inicial e valor convertido.

Exemplo: Valor + nome da base (Valor binário/hexadecimal/octal):

Resultado:

Binário: x

Octal: x

Em casos de concatenação de strings:

Exemplo: String 1: A

String 2: B

Resultado: AB

