FUNÇÕES

**Passagem de parâmetros para funções:**

São informações que passamos para as funções ao chamar elas.

Void func(parametros){

//função

}

* Separados por vírgula.
* Todos parâmetros devem ser declarados com o tipo.

Ex:

Void soma(int A, int B){

Printf(“soma: %i”, a+b);

}

Valores são recebidos em A e B usados.

Main(){

Int n1=0; n2=5;

Soma(n1,n2);

* Valor de n1 e n2 são enviados para a função

Ex:

Enviando um vetor:

Exemplo.c /\* O exemplo guardei na pasta funcao aula1304 com o nome de exemplo.c \*/

**Retorno de funções**

Serve para devolver um resultado para a função que chamou.

O tipo da função vai definir qual o tipo do resultado que a função irá retornar.

* Tipo void não retorna nenhum valor.

O comando return encerra uma função tipo void e se usado em uma função que chamou a função encerrada.

Para capturar o valor do retorno atribuímos a chamada função à uma variável:

Exemplo2.c /\* O exemplo guardei na pasta função aula1304 como o nome de exemplo2.c \*/