EXERCICIO 01

#include <stdio.h>

#include <locale.h> /\* Biblioteca para padrâo Portugues\*/

main ( )

{

setlocale(LC\_ALL, "portuguese");

float n1,n2,n3, media;

printf("Digite 3 numeros: \n");

scanf("\n %f", &n1);

printf("Digite 2 numeros: \n");

scanf("%f", &n2);

printf("Digite 1 numeros: \n");

scanf("%f", &n3);

media = (n1+n2+n3)/3;

printf ("a media é igual à %f \n", media);

}

EXERCICIO 02

#include <stdio.h>

#include <locale.h> /\* Biblioteca para padrâo Portugues\*/

main ( )

{

setlocale(LC\_ALL, "portuguese");

float n1,n2,n3, media1, peso1, peso2, peso3;

printf("Digite 3 numeros: \n");

scanf("%f", &n1);

printf("Digite o peso1 \n");

scanf("%f", &n1);

printf("Digite 2 numeros: \n");

scanf("%f", &n1);

printf("Digite o peso2 \n");

scanf("%f", &n1);

printf("Digite 1 numero: \n");

scanf("%f", &n1);

printf("Digite o peso3 \n");

scanf("%f", &n1);

media1 = (n1/peso1)/100;

printf ("a media é igual à %f \n", media1);

}

EXERCICIO 03

#include <stdio.h>

#include <locale.h> /\* Biblioteca para padrâo Portugues\*/

main ( ) {

setlocale (LC\_ALL, "Portuguese");

float n1, n2, n3, p1, p2, p3, media;

printf ("Digite a primeira nota e aperte ENTER: \n");

scanf("%f", &n1);

printf("digite o peso dela e aperte ENTER: \n");

scanf("%f", &p1);

printf ("Digite a primeira nota e aperte ENTER: \n");

scanf("%f", &n2);

printf("digite o peso dela e aperte ENTER: \n");

scanf("%f", &p2);

printf ("Digite a primeira nota e aperte ENTER: \n");

scanf("%f", &n3);

printf("digite o peso dela e aperte ENTER: \n");

scanf("%f", &p3);

media = (n1 \* p1 + n2 \* p2 + n3 \* p3) / (p1 + p2 + p3);

printf("A média é: %.2f\n", media);