**Daniel França**

**Exercicio 1**

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char\*\* argv) {

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

int qdt\_cavalos = 0;

cout << "Informe e quantidade de Cavalos comprados para o Haras" << endl;

cin >> qdt\_cavalos;

cout << "Será necessário comprar " << qdt\_cavalos\*4 << " ferraduras para equipar todos os cavalos.";

return 0;

}

**Exercicio 2**

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char\*\* argv) {

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

float pao, broa, valor\_total, poupanca;

cout << "Quantos Pães foram vendidos" << endl;

cin >> pao;

cout << "Quantas Broas foram vendidas" << endl;

cin >> broa;

valor\_total = (pao \* 0.12) + (broa \* 1.50);

poupanca = valor\_total \* 0.10;

cout << "Foram vendidos " << pao << " Pães e " << broa << " Broas " << endl;

cout << "Gerando um valor total de: R$ " << valor\_total << endl;

cout << "A quandidade de R$ " << poupanca << " deve ser destinado a poupança";

return 0;

}

**Exercício 3**

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char\*\* argv) {

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

int pequeno, medio, grande, valor;

cout << "Informe a quantidade de camisatas pequenas do pedido: " << endl;

cin >> pequeno;

cout << "Informe a quantidade de camisatas medias do pedido: " << endl;

cin >> medio;

cout << "Informe a quantidade de camisatas grande do pedido: " << endl;

cin >> grande;

valor = (pequeno\*10)+(medio\*12)+(grande\*15);

cout << " Fram vendidas " << pequeno+medio+grande << " Camisas. O valor arrecadado sera de R$: " << valor << endl;

return 0;

}

**Exercício 4**