Algoritimo soma\_dois\_numeros

declare num1: inteiro;

declare num2: inteiro;

inicio

escreva("Insira o primeiro número");

leia(num1);

escreva("Insira o segundo número");

leia(num2);

resultado = num1 + num2;

escreva("A soma é:" + resultado);

fim

Algoritimo sucessor\_antecessor

declare numint, ante, suce: inteiro;

Algoritimo sucessor\_antecessor

declare numint, ante, suce: inteiro;

inicio

escreva("Informe um número:");

leia(numint);

ante = numint - 1

suce = numint + 1

escreva("Antecessor: " + ante);

escreva("Sucessor: " + suce);

fim

Algoritimo operações\_dois\_numeros

declare num1, num2, soma, subt, mult, divi: inteiro;

inicio

escreva("Informe o primeiro número: ");

leia(num1);

escreva("Informe o segundo número: ");

leia(num2);

soma = num1 + num2

subt = num1 - num2

mult = num1 \* num2

divi = num1 / num2

escreva ("Soma: " + soma);

escreva ("Subtração: " + subt);

escreva ("Multiplicação: " mult);

escreva ("Divisão: "divi);

fim

Algoritimo consumo\_médio\_combustivel

declare dist\_tot: real;

declare comb\_tot: real;

inicio

escreva ("Informe a distancia total em KM: ");

leia (dist\_tot);

escreva ("Informe o total de combustivel gasto em L: ");

leia (comb\_tot);