**Curso JAVA**

**Aula 16 –** Exercícios

***(Eclipse IDE – exercícios 2/10)***

Código Exercícios:

**package** exercicios\_eu;

**import** java.text.DecimalFormat;

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** Porcentagem {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

**double** n1, n2, res;

// objt

Scanner teclado = **new** Scanner(System.***in***);

DecimalFormat formatador = **new** DecimalFormat("#0.00");

System.***out***.println("----------------------------------");

System.***out***.println("Calculador de Porcentagem");

System.***out***.println("");

System.***out***.print("Informe o número da porcentagem desejada: ");

n1 = teclado.nextDouble();

System.***out***.println("");

System.***out***.print("Informe um número: ");

n2 = teclado.nextDouble();

System.***out***.println("");

res = (n1 \* n2) / 100;

System.***out***.println(

formatador.format(n1) + "% de " + formatador.format(n2) + " é igual a " + formatador.format(res));

System.***out***.println("----------------------------------");

teclado.close();

}

}

Criando calculador de porcentagem

----------------------------------------------------------

Comandos:

CTRL + SHIFT + F -> faz o alinhamento de todo o código.

ALT + SHIFT + Y -> quebra linha

----------------------------------------------------------

Comentários:

NULL