Atividade 1

package empregado;

public class Empregado {

private String nome;

private String cargo;

private double salario;

private int codigo;

public Empregado(){

}

public Empregado (String Nome, String Cargo, int Codigo, double Salario){

nome = Nome;

cargo = Cargo;

codigo = Codigo;

salario = Salario;

}

private static int proxCod=1;{

this.codigo=proxCod;

proxCod++

}

public void setNome(String nome){

this.nome = nome;

}

public String getNome(){

return nome;

}

public String getCargo() {

return cargo;

}

public void setCargo(String cargo) {

this.cargo = cargo;

}

public double getSalario() {

return salario;

}

public void setSalario(double salario) {

this.salario = salario;

}

public int getCodigo() {

return codigo;

}

public void setCodigo(int codigo) {

this.codigo = codigo;

}

public void TotalEmpregado(){

System.out.println(“Toal Empregado na empresa %s”,codigo);

}

public void ImprimeEmpregado(){

System.out.println(nome);

System.out.println(cargo);

System.out.println(salario);

System.out.println(codigo);

}

}

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

package empregado;

public class TesteEmpregado {

public static void main(String [] args){

Empregado e1 = new Empregado ("Paulo Silva", "Gerente Financeiro", 1232, 15400.00);

e1.ImprimeEmpregado();

Empregado e2 = new Empregado();

e2.setNome ("Ana Paula");

e2.setCargo ("Analista de Sistemas Senior");

e2.setSalario (10700.00);

e2.setCodigo (4567);

e2.ImprimeEmpregado();

}

}