1-

**package** Aviao;

**public** **class** Aviao1 {

**private** String nomePassageiro;

**private** **int** numPassageiros;

**private** **int** numDoVoo;

**private** **int** numPoltrona;

//metodo construtor

**public** Aviao1 (**int** numPassageiros, **int** numDoVoo, **int** numPoltrona, String nomePassageiro){

**this**.nomePassageiro = nomePassageiro;

**this**.numDoVoo = numDoVoo;

**this**.numPassageiros = numPassageiros;

**this**.numPoltrona = numPoltrona;

}

// declaração com os demais métodos

**public** Aviao1(String string, String string2, String string3, String nomePassageiro2) {

// **TODO** Auto-generated constructor stub

}

**public** **void** imprimirInfo() {

System.***out***.println(nomePassageiro+" vai embarcar no vôo "+numDoVoo+ " com "+numPassageiros+" passageiros, na poltrona "+numPoltrona); }

**public** String getNomePassageiro() {

**return** nomePassageiro;

}

**public** **void** setNomePassageiro(String nomePassageiro) {

**this**.nomePassageiro = nomePassageiro;

}

**public** **int** getNumPassageiros() {

**return** numPassageiros;

}

**public** **void** setNumPassageiros(**int** numPassageiros) {

**this**.numPassageiros = numPassageiros;

}

**public** **int** getNumDoVoo() {

**return** numDoVoo;

}

**public** **void** setNumDoVoo(**int** numDoVoo) {

**this**.numDoVoo = numDoVoo;

}

**public** **int** getNumPoltrona() {

**return** numPoltrona;

}

**public** **void** setNumPoltrona(**int** numPoltrona) {

**this**.numPoltrona = numPoltrona;

}

}

//

**package** Aviao;

**public** **class** AviaoTeste {

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

Aviao1 a = **new** Aviao1 ("João", "300", "101", "23");

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

a.setNomePassageiro("Kadu") ;a.setNumPoltrona(43); a.setNumPassageiros(300); a.setNumDoVoo(101);

a.imprimirInfo();

System.***out***.println ("\*\*\*BOA VIAGEM!\*\*\*");

}

}

2-

**package** Cliente;

**public** **class** Cliente1 {

**private** String nomeCliente;

**private** String valorCliente;

**private** String codigoCliente;

//metodo construtor

**public** Cliente1 (String nomeCliente, String valorCliente, String produtoCliente){

**this**.nomeCliente = nomeCliente;

**this**.codigoCliente = produtoCliente;

**this**.valorCliente = valorCliente;

}

// declaração com os demais métodos

**public** **void** imprimirInfo() {

System.***out***.println(nomeCliente+" recebeu o código "+codigoCliente+ " para retirada do produto de valor de "+valorCliente+" reais"); }

**public** String getNomeCliente() {

**return** nomeCliente;

}

**public** **void** setNomeCliente(String nomeCliente) {

**this**.nomeCliente = nomeCliente;

}

**public** String getValorCliente() {

**return** valorCliente;

}

**public** **void** setValorCliente(String valorCliente) {

**this**.valorCliente = valorCliente;

}

**public** String getCodigoCliente() {

**return** codigoCliente;

}

**public** **void** setCodigoCliente(String codigoCliente) {

**this**.codigoCliente = codigoCliente;

}

}

//

**package** Cliente;

**public** **class** ClienteTeste {

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

Cliente1 a = **new** Cliente1 ("Clara", "50", "JKPO09");

a.imprimirInfo();

System.***out***.println("Compra do cliente");

}

}

4-

**ackage** Funcionario;

**public** **class** Funcionario {

**private** String nomeFunc;

**private** **int** tempoEmpresa;

**private** String cargoEmpresa;

**private** **int** cpf;

//metodo construtor

**public** Funcionario (String nomeFunc, **int** tempoEmpresa, String cargoEmpresa, **int** cpf){

**this**.nomeFunc = nomeFunc;

**this**.tempoEmpresa = tempoEmpresa;

**this**.cargoEmpresa = cargoEmpresa;

**this**.cpf = cpf;

}

**public** **void** imprimirInfo(){

System.***out***.println("Funcionário "+nomeFunc+" está há "+tempoEmpresa+ " anos na empresa, no cargo de "+cargoEmpresa+". Sua documentação é: "+cpf);

}

**public** String getNomeFunc() {

**return** nomeFunc;

}

**public** **void** setNomeFunc(String nomeFunc) {

**this**.nomeFunc = nomeFunc;

}

**public** **int** getTempoEmpresa() {

**return** tempoEmpresa;

}

**public** **void** setTempoEmpresa(**int** tempoEmpresa) {

**this**.tempoEmpresa = tempoEmpresa;

}

**public** String getCargoEmpresa() {

**return** cargoEmpresa;

}

**public** **void** setCargoEmpresa(String cargoEmpresa) {

**this**.cargoEmpresa = cargoEmpresa;

}

**public** **int** getCpf() {

**return** cpf;

}

**public** **void** setCpf(**int** cpf) {

**this**.cpf = cpf;

}

}

//

**package** Funcionario;

**import** Aviao.Aviao1;

**public** **class** FuncionarioTeste {

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

Funcionario func = **new** Funcionario ("João", 2, "Chefe", 888888);

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

func.setNomeFunc("Kadu") ;func.setTempoEmpresa(3); func.setCargoEmpresa("Vendedor"); func.setCpf(99999999);

func.imprimirInfo();

}

}