**Bridge**

interface MeioEnvio {

void transmitir(String conteudo);

}

class CorreioEletronico implements MeioEnvio {

public void transmitir(String conteudo) {

System.out.println("Enviando via Correio Eletrônico: " + conteudo);

}

}

class MensagemTexto implements MeioEnvio {

public void transmitir(String conteudo) {

System.out.println("Enviando via SMS: " + conteudo);

}

}

abstract class Comunicacao {

protected MeioEnvio meio;

public Comunicacao(MeioEnvio meio) {

this.meio = meio;

}

abstract void enviar(String conteudo);

}

class ComunicacaoPrioritaria extends Comunicacao {

public ComunicacaoPrioritaria(MeioEnvio meio) {

super(meio);

}

public void enviar(String conteudo) {

meio.transmitir("[PRIORITÁRIO] " + conteudo);

}

}

public class Programa {

public static void main(String[] args) {

Comunicacao c1 = new ComunicacaoPrioritaria(new CorreioEletronico());

Comunicacao c2 = new ComunicacaoPrioritaria(new MensagemTexto());

c1.enviar("Apresentação às 14h");

c2.enviar("Apresentação às 14h");

}

}