

InvestMVC - Análise de Qualidade de Código Fonte Inicial									
								ACC	Acoplamento
	ACC	ACCM	ANPM	DIT	NPA	SC		ACCM	Complexidade Ciclométrica
Excelente	[0, 2[	[0, 3[	[0, 2[	[0, 2[	[0, 1[	[0, 12[		ANPM	Números de parâmetros por método
Bom	[2, 7[	[3, 5[	[2, 3[	[2, 4[	[1, 2[	[12, 28[		DIT	Herança
Regular	[7, 15[	[5, 7[	[3, 5[	[4, 6[	[2, 3[	[28, 51[		NPA	Encapsulamento
Preocupante	[15, ∞[	[7, ∞[	[5, ∞[	[6, ∞[	[3, ∞[	[51, ∞[		SC	Coesão e Acoplamento
Pacote comportamentos									
Comprar.java	0	3	0	1	0	0			
EnviaMinimosQuadrados.java	0	3,5	0	1	0	0			
EnviarCorrelacao.java	0	3,5	0	1	0	0			
EnviarFibonacci.java	0	3,5	0	1	0	0			
EscreveArquivo.java	0	1	2	0	0	0			
EsperarNotificacao.java	0	3	0	1	0	0			
LeituraArquivo.java	0	2,090909091	0,2727272727	0	0	0			
ManipulaStrings.java	0	1	0	0	0	0			
NotificarNegociadores.java	0	2	0	1	0	0			
NotificarTendencia.java	0	1,5	0	1	0	0			
ProcurarCotacoes.java	0	1,75	0,5	1	1	0			
RegistrarNoDF.java	0	1,5	1	1	0	0			
RodarComandos.java	0	2,5	1	0	0	0			
Vender.java	0	3	0	1	0	0			
Pacote investidores	0	1	0	1	0	0			
Comprador.java	2	1,5	0	1	2	0			
Controlador.java	0	4	0	1	0	1			
Controlador.java	0	3	0	1	0	1			
Controlador.java	0	1	0	1	0	1			
Tendencia.java	0	1	0	1	0	1			
Vendedor.java									
Pacote metodosNumericos	0	2	0	1	0	0			
ConsultorAgente.java	0	1,5	0	1	0	0			

[illegible]

InvestMVC - Análise de Qualidade de Código Fonte Final									
								ACC	Acoplamento
	ACC	ACCM	ANPM	DIT	NPA	SC		ACCM	Complexidade Ciclômática
Excelente	[0, 2[	[0, 3[	[0, 2[	[0, 2[	[0, 1[	[0, 12[		ANPM	Números de parâmetros por método
Bom	[2, 7[	[3, 5[	[2, 3[	[2, 4[	[1, 2[	[12, 28[		DIT	Herança
Regular	[7, 15[	[5, 7[	[3, 5[	[4, 6[	[2, 3[	[28, 51[		NPA	Encapsulamento
Preocupante	[15, ∞[	[7, ∞[	[5, ∞[	[6, ∞[	[3, ∞[	[51, ∞[		SC	Coesão e Acoplamento
Pacote comportamentos									
Comprar.java	0	3	0	1	0	0			
EnviaMinimosQuadrados.java	0	2,5	0	1	0	0			
EnviarCorrelacao.java	0	3,5	0	1	0	0			
EnviarFibonacci.java	0	2,5	0	1	0	0			
EscreveArquivo.java	0	1	2	0	0	0			
EsperarNotificacao.java	0	3	0	1	0	0			
LeituraArquivo.java	0	2,090909091	0,2727272727	0	0	0			
ManipulaStrings.java	0	1	0	0	0	0			
NotificarNegociadores.java	0	2	0	1	0	0			
NotificarTendencia.java	0	1,5	0	1	0	0			
ProcurarCotacoes.java	0	1,75	0,5	1	1	0			
RegistrarNoDF.java	0	1,5	1	1	0	0			
RodarComandos.java	0	2,5	1	0	0	0			
Vender.java	0	3	0	1	0	0			
Pacote investidores	0	1	0	1	0	0			
Comprador.java	2	1,5	0	1	0	0			
Controlador.java	0	4	0	1	0	1			
Controlador.java	0	3	0	1	0	1			
Controlador.java	0	1	0	1	0	1			
Tendencia.java	0	1	0	1	0	1			
Vendedor.java									
Pacote metodosNumericos	0	2	0	1	0	0			
ConsultorAgente.java	0	1,5	0	1	0	0			

CorrelacaoAgente.java	0	1	0	1	0	0			
FibonacciAgente.java	0	1	0	1	0	0			
MinimosQuadradosAgente.java									
Pacotes									
comportamentosComuns	0	2,5	2	1	1	0			
execucao	2	3	0	1	0	1			
investidores	2	4	0	1	1	1			
metodosNumericos	0	2	0	1	0	0			
teste	0	1	1	0	0	0			

InvestMVC - Análise de Qualidade de Código Fonte Inicial por pacote						
	ACC	ACCM	ANPM	DIT	NPA	SC
Excelente	[0, 2[	[0, 3[	[0, 2[	[0, 2[	[0, 1[	[0, 12[
Bom	[2, 7[	[3, 5[	[2, 3[	[2, 4[	[1, 2[	[12, 28[
Regular	[7, 15[	[5, 7[	[3, 5[	[4, 6[	[2, 3[	[28, 51[
Preocupante	[15, ∞[	[7, ∞[	[5, ∞[	[6, ∞[	[3, ∞[	[51, ∞[
Pacotes						
comportamentosComuns	0	3,5	2	1	1	0
execucao	2	3	0	1	0	1
investidores	2	4	0	1	2	1
metodosNumericos	0	2	0	1	0	0

InvestMVC - Análise de Qualidade de Código Fonte Final por pacote						
	ACC	ACCM	ANPM	DIT	NPA	SC
Excelente	[0, 2[	[0, 3[	[0, 2[	[0, 2[	[0, 1[	[0, 12[
Bom	[2, 7[	[3, 5[	[2, 3[	[2, 4[	[1, 2[	[12, 28[
Regular	[7, 15[	[5, 7[	[3, 5[	[4, 6[	[2, 3[	[28, 51[
Preocupante	[15, ∞[	[7, ∞[	[5, ∞[	[6, ∞[	[3, ∞[	[51, ∞[
Pacotes						
comportamentosComuns	0	2,5	2	1	1	0
execucao	2	3	0	1	0	1
investidores	2	4	0	1	1	1
metodosNumericos	0	2	0	1	0	0