	InvestMVC	- Análise de Qua	alidade de Códig	o Fonte Inicial				
							ACC	Acoplamento
	ACC	ACCM	ANPM	DIT	NPA	sc	ACCM	Complexidade Ciclomática
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		
Vendendor.java								
Danada mada da Nome da a	^	0	0	4	0	0		
Pacote metodosNumericos	0	2	0	1	0	0		
ConsultorAgente.java	0	1,5	0	1	0	0		

CorrelacaoAgente.java FibonacciAgente.java MinimosQuadradosAge	0	1	0	1	0	0		
FibonacciAgente.java	0	1	0	1	0	0		
MinimosQuadradosAge	ente.java							

	InvestMVC	C - Análise de Qu	alidade de Códig	o Fonte Final				
							ACC	Acoplamento
	ACC	ACCM	ANPM	DIT	NPA	sc	ACCM	Complexidade Ciclomática
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		
Vendendor.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		

	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					