## Relatório de cobertura de testes

## Linhas de código

, 🛀 Cale	endarioSwing		50,3 %	493	487	980
∨ Æs		_	32,5 %	234	487	721
	com.SwingCalendar	-	32,5 %	234	487	721
>	J Main.java	_	5,7 %	13	217	230
· · ·	J Calendar.java	_	8,6 %	19	203	222
>	J CalendarProduct.java		32,4 %	12	25	37
>		í	0,0 %	0	21	21
>			37,5 %	9	15	24
>	J ToJson.java	- 1	93,3 %	28	2	30
	☐ User.java		80,0 %		2	10
	🗾 Parser.java		97,9 %	46		47
			95,2 %	20		21
	☑ CalendarEmptyClickEvent.java		100,0 %	4		4
			100,0 %	43		43
	CalendarEventClickEvent.java		100,0 %	6		
			100,0 %	4		
	🗾 Event.java		100,0 %	18		18
	🗾 Eventos.java		100,0 %	4		
> 😕 t	ests		100,0 %	259		259

## Complexidade ciclomática

· 🗾	Calen	ndarioSwing	_	51,0 %	173	166	339
	src 🚐		_	36,1 %	86	152	238
	v <b>!!!</b>	com.SwingCalendar	_	36,1 %	86	152	238
		🗾 Calendar.java		8,2 %		67	73
				5,7 %		50	53
				31,6 %		13	19
		■ BarChart.java		0,0 %		6	
	>	WeekCalendar.java		53,8 %	7	6	13
		🗾 Parser.java		66,7 %	8	4	12
				75,0 %		3	12
				90,9 %	20	2	22
				75,0 %			4
		CalendarEmptyClickEvent.java		100,0 %	2		2
				100,0 %			
				100,0 %			
		🗾 Event.java		100,0 %			
				100,0 %			
		☑ ToJson.java	1	100,0 %			
	ے tes	sts		86,1 %	87	14	101

## Instruções

v 🎏	Cale	nda	rioSwing	_	44,1 %	1 931	2 449	4 380
~	s S				29,0 %	973	2 383	3 356
	× :	- cc	om.SwingCalendar		29,0 %	973	2 383	3 356
		J	Calendar.java		6,7 %	75	1 041	1 116
		J	Main.java		7,7 %	85	1 026	1 111
		J	BarChart.java		0,0 %		123	123
		J	CalendarProduct.java	1	29,6 %	45	107	152
		J	WeekCalendar.java		34,0 %	32	62	94
		J	Week.java	I	88,9 %	96	12	108
		J	User.java		88,6 %	31	4	35
		J	Parser.java		98,7 %	233	3	236
		J	ToJson.java	1	97,4 %	114	3	117
		J	CalendarEvent.java		98,8 %	164	2	166
		J	CalendarEmptyClickEvent.java		100,0 %	11		11
		J	CalendarEventClickEvent.java		100,0 %	15		15
		J	ConnectToDB.java		100,0 %	19		19
		J	Event.java		100,0 %	43		43
		J	Eventos.java		100,0 %	10		10
>	進 te	ests		•	93,6 %	958	66	1 024