

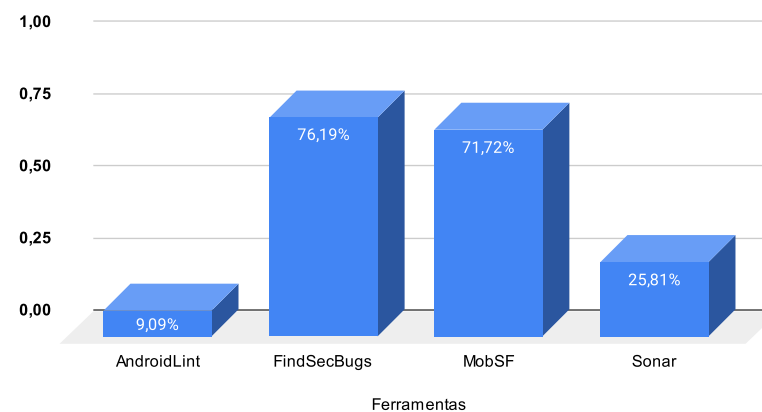
	Aegis	AmazeFileManager	OmniNotes	RetroMusicPlayer	Wikipedia	total
AndroidLint	0	9	4	1	8	22
FindSecBugs	23	122	33	11	0	189
MobSF	40	110	39	33	22	244
Sonar	6	15	6	3	1	31
Aegis	AndroidLint	FindSecBugs	MobSF	Sonar		
Médio	0	16	17	1		
Alto	0	7	23	5		
Total	0	23	40	6		
AmazeFileManager	AndroidLint	FindSecBugs	MobSF	Sonar		
Médio	9	119	50	5		
Alto	0	3	60	10		
Total	9	122	110	15		
OmniNotes	AndroidLint	FindSecBugs	MobSF	Sonar		
Médio	4	33	18	5		
Alto	0	0	21	1		
Total	4	33	39	6		
RetroMusicPlayer	AndroidLint	FindSecBugs	MobSF	Sonar		
Médio	1	8	30	3		
Alto	0	3	3	0		
Total	1	11	33	3		
Wikipedia	AndroidLint	FindSecBugs	MobSF	Sonar		
Médio	1	0	17	1		
Alto	7	0	5	0		
Total	8	0	22	1		

Tabelas com as quantidades de falsos positivos identificados pelos pesquisadores para resultados obtidos por cada ferramenta em cada aplicação								
Lucas Rodrigues	Aegis	AmazeFileManager	OmniNotes	RetroMusicPlayer	Wikipedia	total		
AndroidLint	0	0	0	0	0	0		
FindSecBugs	14	95	25	10	0	144		
MobSF	12	16	4	27	11	70		
Sonar	2	0	0	0	0	2		
Kleidson Alves	Aegis	AmazeFileManager	OmniNotes	RetroMusicPlayer	Wikipedia	total		
AndroidLint	0	0	2	0	0	2		
FindSecBugs	13	94	22	9	0	138		
MobSF	25	84	19	7	10	145		
Sonar	0	4	0	1	1	6		
Resultado	Aegis	AmazeFileManager	OmniNotes	RetroMusicPlayer	Wikipedia	totoal		
AndroidLint	0	0	2	0	0	2		
FindSecBugs	14	95	25	10	0	144		
MobSF	22	86	23	30	14	175		
Sonar	2	4	0	1	1	8		

Porcentagem Falsos Positivos	AndroidLint	FindSecBugs	MobSF	Sonar
	0,09090909091	0,7619047619	0,7172131148	0,2580645161

Vulnerabilidades Reais identificadas	
AndroidLint	20
FindSecBugs	45
MobSF	69
Sonar	23

Porcentagem de falsos positivos por ferramenta



Vulnerabilidades Reais identificadas

