	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	3.
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		

elas com as quantidades	de falsos positivos	identificados pelos pesquisador	es para resultados obti	idos por cada ferramenta em o	ada 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 1		14	175	
Sonar	2	4	0	1	1	8	

Porcentagem Falsos Positivos	AndroidLint	FindSecBugs	MobSF	Sonar	
	0,09090909091	0,7619047619	0,7172131148	0,2580645161	Porcentagem de falsos positivos por ferramenta
					1,00
Vulnerabilidades Reais identificadas					0,75
AndroidLint	20				0,50
FindSecBugs	45				
MobSF	69				0,25
Sonar	23				25,81%
					9,09%
					AndroidLint FindSecBugs MobSF Sonar
					Ferramentas
					V I a sull'il la la Basta i la stiff a la s
					Vulnerabilidades Reais identificadas
					■ AndroidLint ■ FindSecBugs ■ MobSF ■ Sonar
					80
					60
					40
					20
					20 23
					0
					Vulnerabilidades Reais identificadas
					vuinerabilidades reals identificadas