

	Name	Events	Kit Palestrante
1	Aka	Milituda e Segura	
2	Anchises	5 passos para a Lei Geral de Proteção de Dados	
3	Andre Meister	Leaks and scoops	
4	André Maroneze	Não seja perseguido: use OpenStreetMap	
5	Antônio TV	Servomecanismo	
6	Aragon	Cipher	
7	Arthur Breccio Marchetto	O que a ficção científica vê pelas frestas da privacidade e da segurança?	
8	Belén Giménez	Diseño Persuasivo y Patrones Oscuros de la Web	
9	Bruno Arico	Engenharia Reversa in Silico	
10	Caca Barboza	Score de Crédito	
11	Carol Soares	Segurança no desenvolvimento web	
12	Craca	CRACA live AV	
13	Cris	Nação esperta	
14	Cybelle	Você teria um momento para ouvir a palavra do Tor? "Circulo" by The Guardian Project	
15	Daniel Lenharo	Chaves GPG, usar ou não usar?	
16	Daniela Araújo	Fuxico	
17	Danilo J. S. Bellini	Tomb	
18	Dany Nazaré	Partiu Hackear a Computação Quântica!	
19	Dave Maass	Surveillance Safari:	
20	Deborah Happ	O que a ficção científica vê pelas frestas da privacidade e da segurança?	
21	Demosphere	Conversa aberta sobre a agenda colaborativa Demosphere	
22	Douglas Esteves	Monte o seu roteador caseiro seguro	
23	EFF	Spot the surveillance!	
24	Escola de Ativismo	Criptofestas	
25	Fantástica 451	O que a ficção científica vê pelas frestas da privacidade e da segurança?	
26	Fernão Vellozo	"Google-free" smartphone com LineageOS	
27	Gabriela Fonseca	Um olho no peixe e outro no gato!	
28	Geo	Milituda e Segura	
29	Geraldo Barros	Mozilla Internet Health Report	
30	Giovana Bomentre	O que a ficção científica vê pelas frestas da privacidade e da segurança?	
31	Gzebel	Fuxico	
32	Henrique Parra	Tecnologias de controle, democracia e estado de exceção	
33	Infoproletarios	Privacidade e Relações de Trabalho	
34	Jamila Venturini	Entre mortos e feridos In Your Face Infância datificada e modulação comportamental	
35	Jayne Oliveira	O que a ficção científica vê pelas frestas da privacidade e da segurança?	
36	Joana Chicau	A WebPage in Three Acts	
37	Joana Varon	Oráculo Transfeminista	
38	Joyce Souza	O mercado de dados pessoais e a área da saúde	

39	João Góes	Criptografia Quântica	
40	Junior Rocha	Ataque e defesa em redes sem-fio - Uma abordagem popular	
41	Jussara Oliveira	Discriminação de gênero na Ciência e na Tecnologia	
42	Laudelina LP	A classificação da população brasileira	
43	Lucas Carrasco	Servomecanismo	
44	Lucas Teixeira	Infraestrutura para organizações	
45	Luciana Santos	Tecnopolítica dos afetos	
46	M4TT0S	SmartPwd - Forense para Smartphones.	
47	Mallory Knodel	Protocols and Politics	
48	Malte Spitz	Hacking de Estado	
49	Mariana Leal	Hackeando corpos energéticos	
50	Marina	Infância datificada e modulação comportamental	
51	Marina Neto	WikiLeaks na guerra da informação	
52	Matheus Gaboardi	Dispositivos implantáveis em ataques a smartphones	
53	Matilde	Campi Aperti: autohospedagem, rede mesh e soberania alimentar	
54	Mehwish Ansari	The Spectrum of Power	
55	Mexilhão Roxo	Segurança de Pés Descalços: Um plano estratégico para apoiar a transformação social	
56	Miguel Said Vieira	Não aceite cookies de estranhos	
57	Márcio M. Ribeiro	Privacidade versus broadcast	
58	Nah	Construir e fortalecer plataformas de ajuda e ação coletivas	
59	Paimon	Aprendendo a usar a linha de comando do Linux	
60	Paulo Akio	Prudente Madalena	
61	Paulo Henrique de Lima Santana	O Projeto Debian quer você!	
62	Ramon de Souza	Foca na Criptografia!	
63	Ricardo Kuraoka	Ataque Podcast	
64	Saci Pererê!	Computação em nossos bolsos	
65	Sergio Amadeu	TERRA EM TRANSE: O QUE OCORREU COM A INTERNET?	
66	Slammer	Soupy Security DJ set w/ Slammer	
67	Sofia Marshallowitz	Uso de criptografia homomórfica para Machine Learning	
68	Steffania Paola	Hackeando corpos energéticos	
69	TIm	Userli	
70	Talita Rodrigues	Criptografia	
71	Thai Braga	Dependências vulneráveis	
72	Thalita Quachio	O que a ficção científica vê pelas frestas da privacidade e da segurança?	
73	Vitor Melo	Polisis: Lendo a Política de Privacidade que você não lê	
74	Xis	Usando Tails para navegação anônima e armazenamento criptografado Oficina e teste de uso da RiseupVPN	
75	Yago Ésquines	Ansible Vault	
76	Yan Orestes	Entendendo (e criando) um malware com Python	

77	andreza delgado	A Vigilância do Estado em Ativistas de Cor Barraca da perifacon	
78	baixacultura	A Ideologia Californiana e o capitalismo de vigilância: 24 anos depois, a distopia é real?	
79	barata	Cipher	
80	caio lucena	https para todos com let's encrypt	
81	caioau	Oficina senhas seguras	
82	dezese	Sistema Operacional Qubes Afinal, o que é privacidade?	
83	gbaptista	Como o seu navegador se tornou um malware socialmente aceito	
84	gbk	Segurança de Pés Descalços: Um plano estratégico para apoiar a transformação social	
85	gus	Onion Services não é Dark web e nem Deep web Encontro Tor São Paulo	
86	kalogatias	Queering la Internechi	
87	lucaf	Nenhuma ferramenta vai te salvar - ou o fim do mundo já chegou e vamo	
88	lucas lago	Projeto 7c0	
89	meskio	Smartification	
90	nutcake	The End of The World CTF	
91	rhatto	As 1001 Cartas do Baralho OPSEC CriptoSalsa	
92	rodrigo orem	Como os direitos autorais violam sua liberdade e prejudicam o acesso à informação	
93	tony	Criando um grupo de estudos sobre privacidade Introdução ao OpenSSL e libcrypto	
94	vio	Tech à Tet - Cuidados, Facilitação e Segurança	
95	vladimirhf	hi.tek.soul	
96	wxwr	AD BLOCK É O PI-HOLE!	