

**CHELSEA
MANNING**

**AARON
SWARTZ**

**ALAN
TURING**

**ADA
LOVELACE**

**EDWARD
SNOWDEN**

**IAN
MURDOCK**

**INSTALL
FEST**

SEXTA

20:30 Keynote:
**Não começou com
Snowden e não vai
terminar com o**

21:00 Vault7
James Bamford (en)

21:30

22:00

**22:30 OONI (Open
Observatory
of Network
Interference)**

23:00 Vasilis (en)

**Listatona OONI
constra a censura
na web**
Coding Rights +
Vasilis (es)

**24:00 Tor relays (en
America Latina)**
ilv (es)

**Ativistas e
movimentos sociais
na internet**
Raquissa + Jack

**Brasil Hostil: como
você vai dançar?**
rhattto + gus

**O elo mais fraco da
nossa segurança:
S&nh5s**
caioau

**Próximos passos do
Securegen**
Márcio M. Ribeiro

**Um pouquim sobre
Ada, condessa de
Lovelace**
faconti

**Outro pornô
é possível:
anonimato e
privacidade para
nossa intimidade**
fer

**Infiltração de
agentes em
manifestações,
movimentos
sociais e grupos
dissidentes**
Escola de Ativismo

**Criptografia
com Automatos
Celulares**
Daniel Carvalho

**Técnicas de
espionagem e
contra inteligência**
Emmanoel Lourenço

Mnemosine
Daniela Araújo

**Festival do
anonimato:
como diminuir a
vigilância em seus
dispositivos**
Gomex

CHELSEA
MANNING

AARON
SWARTZ

ALAN
TURING

ADA
LOVELACE

EDWARD
SNOWDEN

IAN
MURDOCK

INSTALL
FEST

SÁBADO

01:00 Privacidade onde importa: esconda seus bilhões em offshores
Tiago Fassoni

Minha experiência como operador de um relay Tor
Augusto Amaral

Criptografando sua rede com Raspi!
Bruno Vianna

Big data e saúde
goa

Cripto guerra estilo brazuca
Como o medo e o despreparo empobrecem discussões sobre privacidade e mancham nosso progresso
Anderson Ramos

Jogatina e depravação com o baralho OPSEC
rhatto + gus

Oficina de instalação do provedor LEAP
Varac

02:00 Helios Voting: desvendando um sistema de votação online seguro
João Moreno +
Giulia Vieira

Inimigo íntimo: ataques pós intrusão em redes internas
Alex Nunes

A NSA e o fim da privacidade
Anchises

SexHacking
Rita Wu

Sex Hacking #5
Rita Wu

OpenBSD para viver
Alexandre Deckleva

Bora jogar?
Artigo 19

03:00

Snifando celulares GSM com linux
Caio Lucena

CAFÉ DA MANHÃ PARA QUEM JÁ ACORDOU OU NÃO DORMIU

09:00 5 tópicos sobre a saúde da internet no mundo
Geraldo Barros

Mini guia para se manter mais seguro na internet
corvolino

Navegação com privacidade para iniciantes
Leo Germani

Violência cibernética: como atacar e se manter segur@
Val Barros

Privacidade e relações de trabalho
Infoproletários

CR2017 CTF
RTFM[ChOkO]

09:30

Violência online, privacidade e anonimato
rreno

CHELSEA
MANNING

AARON
SWARTZ

ALAN
TURING

ADA
LOVELACE

EDWARD
SNOWDEN

IAN
MURDOCK

INSTALL
FEST

SÁBADO

10:30 Keynote
Resistindo à utopia
Práticas para dialogar com coletivos e pessoas não especialistas para alertar e mobilizar
Lili Anaz (es) + Sasha (en)

12:00 **Reforma Agrária do ciberespaço**
Carl

Autodefesa digital e educação em segurança
rhatto

Privacy Enhancing Design
Virginia Stefanello
Design Sombrio
Patrícia Estevão (en)

Diversidade e campanhas de anti-assédio na Wikipédia
SailorRegulus

Capitalismo de Vigilância e a ameaça a Direitos Humanos na Era Pós-Snowden
NETS/USP

Linux 100% Encriptado - Uma abordagem prática
Fernão Vellozo

13:00 **Ativismo alimentar sob ataque**
Ana Paula Bortoletto

Espionagem no Brasil: a estrutura e os alvos
sergio amadeu

Se Encriptando em 30m
Erick Emiliano

De volta ao Cyberfeminismo
Jussara Oliveira

Criando Sistemas de Autenticação Seguros
Dann Luciano

14:10 **The future is peer-to-peer**
Torsten Grote (en)

Política e tecnologia na sociedade do controle
gbk

Conhecendo o Qubes OS
Andrés Martano

Criptografia e Agroecologia
Marcha Mundial das Mulheres

“Assoprando o apito”: o papel do jornalismo investigativo num mundo vigiado
Joana Varon + Andrew Fishman

Duvidas por aqui: PitStop da privacidade
Tem duvidas? Nós temos as respostas. Chega mais, aqui na nossa mesa

O Projeto Debian quer você!
Daniel Lenharo

15:20 **#TopSacanagem**
Os últimos e piores ataques à privacidade no legislativo federal

Privacidade no Mundo Pós-quântico
Diego Mariano

(Cyber)espaços seguros
Carl

Aumento do aparato de vigilância no BR amarela

Como os órgãos públicos respondem a pedidos de informação sobre cibersegurança
Artigo 19

Oficina de senhas mais seguras
Memeco

CHELSEA
MANNING

AARON
SWARTZ

ALAN
TURING

ADA
LOVELACE

EDWARD
SNOWDEN

IAN
MURDOCK

INSTALL
FEST

SÁBADO

16:30	As propostas de criptografia dos engenheiros da Internet Antonio Moreiras	Revers@ndroid: recuperando seu Android de um ransomware Cassius Puodzius	Computação Forense M4TT0S	Cientistas, artistas, precárias, programadoras, hacktivistas, riotgrrrls: Hackfeminista na América Latina Steffania Paola	Deixem a criptografia em paz! Diego F. Aranha	GNU/Linux para noobs Daniela Morais
17:40	Estudos em Vigilância: tecnopolítica, controle, infraestruturas e formas de vida Henrique Parra	Realmente nada a esconder? Thais Siqueira + Camilla Gomes + Tayane Fernandes	Explicando segurança e privacidade com Wireshark Euler Neto	Uma crise de identidades: vigilâncias e ameaças às identidades de gênero na internet; O que (não) fazemos e devemos Fernanda Monteiro	A receita do FBI para atacar a rede Tor Carlos Cabral	
18:50	PowerStego Usando esteganografia para contornar defesas de borda e local Ricardo Tavares	Sequestro 2.0 Raphael Jubram	Distribuição MarrecoBSD Matheus H. Silva (en)	Dispositivos móveis e privacidade - antivigilância rrenno (es)	Pwn3d IoT - Ataques massivos e Detecções Jhonathan Davi (en) Hackeando APPs Tobias Sette	

FESTA
AL JANIAH

R. RUI BARBOSA, 269

COMO CHEGAR DE ÔNIBUS:

Caminhe na R. Três Rios até a Avenida Tiradentes, 615 e pegue o ônibus 175T-10 Metrô Jabaquara e desça na Av. 23 de Maio, depois da FECAP-Fundação Álvares Penteado (7 paradas). Caminhe 700m para chegar.