



palestras



atividades



workshops



debates



música



Moita 2018
festa do software livre

23 a 25
novembro
pavilhão
de exposições
municipal

Largo Dr. Joaquim
Marques Elias, 5
Moita - Setúbal

<https://moita2018.softwarelivre.eu>

traz um amigo e o
computador também





palestras



atividades



workshops



debates



música



Moita 2018
festa do software livre

17:20 – 18:30

Mesa Redonda

Software Livre e o papel do Estado

<https://moita2018.softwarelivre.eu>



- Marcos Marado
ANSOL - Associação Nacional para o Software Livre
- Gustavo Homem
ESOP - Associação de Empresas de Software Open Source Portuguesas
- Fernanda Ledesma
ANPRI - Associação Nacional de Professores de Informática
- Manuela Aparício
ISCT-IUL MOSS - Mestrado Open Source
- Tiago Charters Azevedo
Livre
- Rui Lopo
CDU - Coligação Democrática Unitária
- Fátima Damaso
PAN - Pessoas-Animais-Natureza
- Pedro Filipe Soares
BE - Bloco de Esquerda

ANSOL – Associação Nacional para o Software Livre



Lançamento oficial em Outubro de 2001, durante o Porto Cidade Tecnológica

Free Software – Software Livre

- *Free* como *Livre*, não grátis
- *Livre*, de Liberdade...

Que liberdades?

○ Software Livre

No início dos anos 80, *Richard M. Stallman* foi o primeiro a formalizar uma maneira de pensar no software sobre a forma de quatro liberdades:

- 1ª liberdade: A liberdade de executar o software, para qualquer uso
- 2ª liberdade: A liberdade de estudar o funcionamento de um programa e de adaptá-lo às suas necessidades
- 3ª liberdade: A liberdade de redistribuir cópias
- 4ª liberdade: A liberdade de melhorar o programa e de tornar as modificações públicas de modo que a comunidade inteira beneficie da melhoria

O software que siga esses quatro princípios é chamado “Software Livre” (ou *Free Software*).

As vantagens do Software Livre

- Flexibilidade e Liberdade
- Confiabilidade
- Estabilidade
- Auditabilidade
- Suporte e Responsabilidade
- Custo

PARECE COMPLICADO? NÃO É. É MUITO SIMPLES!



PUBLIC MONEY?
PUBLIC CODE!

WWW.PUBLICCODE.EU