

7 a 10 de Maio de 2014

Centro de Eventos PUCRS - Porto Alegre - RS - Brasi

Newsletter #12



O FISL15 acabou, mas você pode no conforto da sua casa, assistir os vídeos, ouvir os podcasts e ver as fotos oficiais para relembrar tudo o que aconteceu.

Vídeos das transmissões das palestras e paineis



As palestras e paineis que aconteceram nas salas 40T, 41A, 41B, 41C, 41D, 41E e 41F foram transmitidas ao vivo pela TV Software Livre durante o FISL15.

Agora é possível assistir as gravações dessas atividades. É só acessar a grade de programação, escolher a atividade que você quer ver e clicar em gravação.

Aúdios da Rádio Software Livre

A equipe da Rádio Software Livre gravou várias entrevistas com pessoas da comunidade de Software Livre que estavam presentes ao FISL15.

Acesse o diretório para ver os podcasts disponíveis.



Fotos oficiais



Nossos fotógrafos da <u>Cobertura Colaborativa</u> trabalharam muito durante o FISL15 para captar imagens que mostrassem o evento.

Agora temos um álbum cheinho de fotos disponíveis para você! Acesse o <u>link do flickr</u>

Cobertura da TV Software Livre

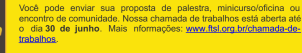
Durante os quatros dias do FISL15 o pessoal da TV Software Livre em parceria com a TV OVO de Santa Maria produziu videos com depoimentos de participantes, entrevistas com personalidades da comunidade de Software Livre, e trechos de atividades que rolaram durante todo o evento. Veja abaixo os vídeos disponíveis:

- Abertura Oficial do #FISL15
 André Noel, o autor de "Vida de Programador"
- Energia Livre
- Governador Tarso Genro no FISL15
 InvestForum
- Jeremie Zimmerman Marco Civil - Marcelo Branco
 Marco Civil - Sady Jacques
- Mídias Escolares
- Modelagem 3DO que é o FISL?
- O som da MetaReciclagem Palavras do Coordenador Geral do FISL15
- Programador de jogos
- Rádio Maleta RodAda Hacker

6° Fórum de Tecnologia em Software Livre e 10° Software Freedom Day



informações e inscrição gratuita acesse o site www.ftsl.org.br.









MARISTA COLÉGIOS | UNIDADES SOCIAIS





























Realização



