

## GT Educação – Espaço Paulo Freire

O GT Educação do Fórum Internacional Software Livre – FISL tem como missão a construção de espaços para debates, reflexões e projetos que divulguem a filosofia do software livre e os valores da cultura livre na educação, enquanto prática pedagógica dos sujeitos nos contextos escolares. Todas as atividades que ocorrerão durante o evento são resultantes de diálogos entre as comunidades com o FISL e do FISL com as comunidades.

Criado em 2012, a partir de um grupo de trabalho que já atuava em propostas de educação para o FISL desde 2008, o Espaço Paulo Freire homenageia o grande mestre da educação brasileira: o educador e filósofo pernambucano Paulo Freire. A qualidade das propostas e a amplitude dos temas abordados nas suas atividades fazem da sala Paulo Freire um dos espaços mais disputados do FISL, atraindo educadores de escolas públicas e privadas, educadores sociais, estudantes, pesquisadores e interessados em trocar experiências sobre o uso das tecnologias e do Software Livre de vários estados do país e países da América Latina.

## Apoio



Participe da nossa lista de discussões

[gt-educacao@listas.softwarelivre.org](mailto:gt-educacao@listas.softwarelivre.org)



# GT Educação Espaço Paulo Freire

## Programação fisl15

# PROGRAMAÇÃO – ESPAÇO PAULO FREIRE – FISL 15

	Quarta   7 de Maio de 2014	Quinta   8 de Maio de 2014	Sexta   9 de Maio de 2014	Sábado   10 de Maio de 2014
9h	<b>Reunião de organização da cobertura jovem e educomunicação do fisl15</b> Felipe Santos	<b>Rádio, educação não formal e construção de cidadania</b> Aline Dilken	<b>Programa “Província de São Pedro” Formação de Professores com Um Computador por Aluno e Professor</b> Maristela Luisa S. Brizzi, Eliane S. da Silva, Gerta M. von Mecheln, Mara e Rosane Noble Tavares	<Local reservado para sua palestra>
10h	<b>Scratch: Linguagem de programação para crianças e iniciantes</b> Jocemar do Nascimento	<b>Aprendizagem Móvel com Tecnologias Livres</b> Rafaela Melo e Breno Neves	<b>O Software Livre em 28 escolas da RME de Porto Alegre: Linux Compartilhando.</b> Cristina P. L. Santos, Denise P. Silva, Daniela B. da Silva, Jacqueline G. de Aguiar	<b>O Espaço Paulo Freire do FISL como locus de compartilhamento de conhecimento e aprendizagem colaborativa</b> Rafaela Melo
11h	<b>La educación como práctica política: la experiencia del Bachillerato Popular Osvaldo Bayer</b> Laura Marotias	<b>A insustentabilidade da cultura proprietária nas práticas de educadores tecno-críticos</b> Wilkens Lenon	<b>Software Educacional Livre na Wikipédia</b> Paulo Francisco Slomp	<b>Nativo digital ou hacker: Você escolhe.</b> Antônio Carlos C. Marques e Frederico G. Guimarães
12h	<b>Conhecendo a acessibilidade na web</b> Ricardo Moro, Lael Nervis	<b>Cartografia colaborativa com o OpenStreetMaps</b> Wille Marcel	<b>Webmaker: Faça algo incrível com a Web</b> Ricardo Panaggio, Coragem	<b>Pythonificando a Universidade</b> João Toss Molon, Luciano Camargo Cruz
13h	<b>Robótica libre en ambientes educativos</b> Menoni	<b>Guidelines Open-source de interfaces para a inclusão sociodigital de autistas</b> Talita Pagani	<b>GNU/Linux, como funciona esta fera?</b> Luiz Rauber, Samuel Flores Moraes	<b>Hardware Livre nas Universidades</b> Marco Antônio de A. Maciel, Rafael Melero, L
14h	<b>Robótica pedagógica en el ámbito escolar usando software y hardware libre</b> Valentin Basel	<b>A tecnoutopia do software livre: uma história do projeto técnico e político do GNU</b> Araceli Torres	<b>Inclusão de PCD nas escolas. Com Software Livre é possível!</b> Marcos Silva Vieira	<b>Padre Landell: nas ondas da Educomunicação</b> Manolo Cachefeiro, Aline Dilken
15h	<b>Alguns pontos da história da informática e da Internet</b> Fátima Conti	<b>Sorria: Você pode não estar sendo espionado. Como obter segurança e privacidade para comunicação na Rede.</b> Frederico G. Guimarães, David Madalena, Felipe Cabral e Gustavo Gus	<b>Calaboca Já Morreu, pois temos muita coisa para dizer! Roda de experiências entre jovens comunicadores no FISL</b> Cesar de Lucca, Mariana Manfredi, Bárbara Miranda e Juliana Martins	<b>Veganismo e Software Livre: um link possível</b> Fernando S. Pereira, Diana Muller e Frederico Gonçalves Guimarães
16h	<b>NTE/RS e o Ensino Médio Politécnico: experiências e possibilidades pedagógicas interdisciplinares com o uso das tecnologias.</b> Nilzo Paulo Machado, Renato Miranda, Phillip Ilha		<b>Com Software Livre, você pode!</b> Fátima Conti	<b>Avaliação do GT de Educação</b> Clarisse de Lima Abrahão
17h	<b>Cobertura de eventos na perspectiva da Educomunicação</b> Donizete Soares			