



# Press Kit

de **29 JUN** a **02 JUL** de 2011

Centro de Eventos  
PUCRS – Porto Alegre  
RS - Brasil

[www.fisl.org.br](http://www.fisl.org.br)



## Press Kit fis12

- **12 anos de luta pela liberdade tecnológica**
- **Neutralidade na Internet é o tema do 12º Fórum Internacional Software Livre**
- **Identidade Visual do fis12 é escolhida através de concurso**
- **Mobilidade é tema de diversas atividades no fis12**
- **3º Encontro Latino-americano de Redes Livres**
- **Robótica Livre é atração do fis12**
- **Grupos de Usuários**
- **Festival de Cultura Livre**
- **Palestrantes Destaque**
- **Associação Software Livre.Org**
- **Quem faz o fisl**
- **Horários do fis12**
- **Contato Assessoria de Imprensa**



## 12 anos de luta pela liberdade tecnológica

Desde a sua primeira edição em 2000, o Fórum Internacional Software Livre (fisl) já recebeu aproximadamente 60 mil pessoas. Há 12 anos, o fisl contribui e acompanha todo o processo de desenvolvimento e crescimento do software livre.

O surgimento do evento foi motivado por uma firme convicção de seus criadores de que a luta pela liberdade e pela autonomia tecnológica do Brasil passaria necessariamente pelo software livre e pelos ideais construídos, inicialmente por Richard Stallman e, posteriormente, pela comunidade de hackers e desenvolvedores do sistema operacional GNU/Linux.

O fisl, que tem todos os anos entre seus palestrantes grandes personalidades da tecnologia, como o próprio criador do software livre Richard Stallman, ao longo de sua existência não se mostrou apenas interessado em trazer conhecimento para aqueles já familiarizados com o universo da informática, como também buscou informatizar comunidades, como a indígena, por exemplo, até então sem acesso a essa tecnologia. Só em 2010, o evento teve 473 palestrantes que abordaram os mais diversos assuntos de interesse da comunidade software livre, além de 79 caravanas participantes e mais de 470 palestrantes. Ao todo, mais de 27 países tiveram representantes participando do fisl.

Este ano o evento chega à sua décima segunda edição. Não só é o maior evento de software livre da América Latina e um dos maiores do mundo, como também um fórum que tem a preocupação em debater e contribuir para evolução sócio-cultural e tecnológica do País, além de oportunizar aos interessados o aprendizado e a atualização em relação ao uso do software de código aberto em diversas áreas, como segurança, educação, economia, política, cultura, tecnologia, entre outras. O evento também oferece aos inscritos a oportunidade de participarem de atividades e palestras ligadas à cultura livre (música, filmes, teatro, produção textual) e ações ligadas à agroecologia, através do banco de sementes livres.



## **Neutralidade na Internet é o tema do 12º Fórum Internacional Software Livre**

De 29 de junho a 2 de julho, Porto Alegre é sede de um dos principais eventos de discussão e expansão do software livre no mundo. A 12ª edição do Fórum Internacional Software Livre (fis1), realizada no Centro de Eventos da PUCRS, tem atividades voltadas às mais diversificadas áreas.

Apoiado pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e promovido pela Associação Software Livre (ASL.Org), o Fórum Internacional Software Livre tem a expectativa de reunir mais de 8 mil pessoas neste ano. Mais de 450 atividades, incluindo palestras, workshops, oficinas e eventos comunitários, integram usuários, programadores e desenvolvedores de tecnologia.

Vindos das mais variadas partes do Brasil e do exterior, os participantes circulam entre a Mostra de Soluções e Negócios Livres e a Feira, palco de palestras, workshops, oficinas e debates.

O debate sobre a neutralidade na rede, que ocorre com intensidade principalmente nos Estados Unidos e na Europa, é o tema central do fis12. A neutralidade na rede significa, basicamente, que os conteúdos devem estar igualmente acessíveis a qualquer pessoa sem interferências no tráfego online.

"Assim como as ruas são um bem de acesso público, Também devem ser as vias da internet", salienta o Coordenador Adjunto da Associação Software Livre (ASL), Thomas Soares.



## **Identidade Visual do fis12 é escolhida através de concurso**

Pela primeira vez, a identidade visual do fisl foi escolhida através de um concurso. A votação online entre os sócios da Associação Software Livre.Org (ASL), resultou na escolha da arte proposta por Rafael Greque, que recebeu prêmio no valor de R\$ 2 mil e uma inscrição para o fis12.

A ideia de Greque foi representar a liberdade com a disposição e tamanho das fontes nas frases que compartilham igualmente o entorno da logo (placa) do fisl. Ao todo, 18 propostas de identidade visual participaram da disputa. Entre artes extremamente elaboradas, com vários elementos e cores, venceu a simplicidade e objetividade de Rafael. Parabéns a ele e a todos que participaram do Concurso!

## **Mobilidade é tema de diversas atividades no fis12**

A crescente popularidade dos dispositivos e soluções móveis faz com que se multipliquem as opções disponíveis no mercado, assim como o espaço para desenvolvedores explorarem suas habilidades e criatividade. Entre os sistemas operacionais que serão apresentados no fis12 estão o Android, pela Google e o MeeGo, pela Intel. O fisl também será palco do APPCircus Show, evento internacional que apresenta as maiores novidades em aplicativos para Web.

Realizado em mais de 30 países, o APPCircus Show é dividido em dois atos, onde plataformas e apoiadores são apresentados, seguidos pela apresentação de dez aplicativos. A participação é aberta a desenvolvedores que queiram apresentar seus apps. Os dez aplicativos serão julgados e o vencedor poderá apresentar seu sistema em outro evento internacional, além de ser nominado para o Mobile Premier Awards em 2012. O APPCircus show acontece no dia 1 de julho, das 15 às 17h e é aberto para todos os inscritos no fisl.

Outra atração prevista para o fis12 é o MeeGo Day, com diversas atividades sobre a



distribuição linux para dispositivos móveis de código aberto apadrinhado da Intel. Anunciado em 2010, pela Intel e pela Nokia, teve sua mais recente versão, MeeGo 1.2, lançada no dia 19 de maio. Desenhado para atuar como um Sistema Operacional para plataformas como netbooks, desktops, tablets, sistemas de navegação automotiva, SmartTV, smartphones e outros sistemas embarcados, o MeeGo é hoje mantido pela Linux Foundation.

Também presente no fisl, o Android será apresentado pela Google. O sistema, que já está em sua versão 3.1, conta com mais de 100 mil aplicações disponíveis e permite aos desenvolvedores escreverem software na linguagem de programação Java controlando o dispositivo via bibliotecas desenvolvidas pela Google.

### **3º Encontro Latino-americano de Redes Livres**

Durante os dias 1 e 2 de julho, junto à programação do fisl12, acontece o 3º Encontro Latino-americano de Redes Livres, reunindo representantes do Uruguai, Argentina, Venezuela, Chile, Colômbia, Brasil e outros países.

O encontro terá a presença da desenvolvedora especialista em protocolos para Redes Livres, Corinna "Elektra" Aichele. Criadora da nova geração de protocolos para redes livres, B.A.T.M.A.N (Better Approach To Mobile Ad-hoc Networks), Elektra, participou da construção de redes livres e ministrou aulas sobre o tema em Bangladesh, Índia e África. É autora do livro Mesh: Drahtlose Ad-hoc-Netz e co-autora do livro livre, Wireless Networking in the Developing World, referencia mundial na área de redes livres com milhões de downloads.

O objetivo do encontro é difundir o conceito de redes livres, trocar experiência entres os grupos e atrair novos usuários. O encontro que será realizado em Porto Alegre terá um dia de palestras e outro de oficina com antenas e uma batalha mesh (wireless mesh battle). O evento também tem o propósito de reunir assinaturas para o manifesto das redes livres da América Latina, redigido no encontro anterior.

Em março deste ano, o balneário de Iporá, no Uruguai, foi palco das Segundas Jornadas



Regionais de Redes Livres, que contou com a participação do grupo de pesquisas em redes livre da Associação Software Livre.Org (ASL). Neste encontro foi definido como base técnica o Wireless Network for Development World ([wndw.net](http://wndw.net)) e a Wireless Common Licence (WCL) utilizada pela rede Guifi.net como licença compatível, que permite definir e proteger legalmente as redes livres.

### ***Quem pode participar?***

Entre os grupos de redes livres estão administradores de sistemas, representantes de comunidades, engenheiros de telecomunicação, programadores, empresários, advogados e muitas outras pessoas interessadas em ajudar a construir redes livres em suas comunidades. Todos os inscritos no fisl12 podem participar do encontro.

### ***Sobre as Redes Livres***

As Redes Livres ou Redes Mesh funcionam geralmente baseadas em princípios das comunidades colaborativas, trabalhando com o objetivo de ter uma rede de dados construída e administrada por seus próprios usuários e aberta à comunidade. Cada rede tem suas particularidades técnicas e de gestão, de acordo com os objetivos de cada grupo. Em alguns casos, somente prestam serviços locais e trocam dados entre os nós conectados, enquanto que em outros casos, somam a esta tarefa a extensão do acesso a Internet para colocar ao alcance dos cidadãos de maneira livre e gratuita.

De todas as formas, a rede é de área metropolitana e se limita à cidade onde funciona, oferecendo uma via de comunicação alternativa, gratuita e autogestionada, que pretende democratizar o acesso à informação e promover o uso de tecnologias e softwares livres.



## **Robótica Livre é atração do fis12**

Todos os dias, milhares de aparelhos e equipamentos eletrônicos - como TVs, computadores e outros - são substituídos, pois tornaram-se obsoletos. Isso acontece devido à velocidade com que novos aparelhos são lançados e novas tecnologias surgem, contribuindo para o aumento da chamada sucata eletrônica.

Mas o que é visto como lixo por alguns, é matéria-prima para os instrutores de robótica Livre da Inclusão Digital Marista, de Santa Maria e Porto Alegre. Adolescentes de comunidades carentes desenvolvem projetos de robótica com a utilização de sucata, componentes de informática e software livre.

Um dos projetos executados pelos alunos do Centro Marista de Inclusão Digital é destaque no 12º Fórum Internacional Software Livre – fis12. O carro totalmente produzido com lixo eletrônico e software livre se locomove até 4 horas sem necessidade de recarregar as baterias.

Segundo o Coordenador do GT Robótica do fis12, Eloir José Rockenbach, a robótica contribui para o desenvolvimento das comunidades e preservação do meio-ambiente, à medida em que evita que peças altamente tóxicas sejam descartadas na natureza.

Para ele, a utilização do software livre e sucata proporciona aos desenvolvedores maior liberdade para a produção dos projetos. Além disso, contribui para a transmissão da filosofia da colaboração entre os participantes. “A robótica livre deve ser entendida como uma troca constante de conhecimentos. Todos os projetos são públicos e a única competição que existe é do desenvolvedor com a sua própria capacidade criativa”, explica.

Este ano as atividades de robótica ocupam dois espaços distintos no fis12. O Festival de Tecnologias Livres, onde acontecem nove oficinas relacionadas à robótica livre e o Atelier Livre, uma iniciativa que tem como inspiração a metareciclagem e as olimpíadas de robótica livre. Conforme Eloir, o Atelier Livre tem por objetivo ser um espaço para reunir as tribos da cultura digital livre, realizando hacking de cacarecos, improvisação, oficinação.





“Pensamos na tecnologia como algo a ser explorado e desmistificado, onde todos possam entendê-la o suficiente para criar seus próprios artefatos. Há décadas especialistas tem nos feito acreditar que a tecnologia é como uma caixa preta e buscamos reverter esse quadro”, salienta.

## **Grupos de Usuários**

Assim como em edições anteriores, o fis12 abre espaço para grupos de usuários das mais diversas linguagens, tecnologias, sistemas operacionais e correntes tecnológicas relacionadas ao software livre.

Os Grupos de Usuários encontram no fis12 espaço para a troca de experiências e também uma oportunidade para mostrarem seu trabalho. Entre os grupos que participam pela primeira vez estão: Projeto Software Livre Trinacional - PS-TRINACIONAL, de Foz do Iguaçu, que tem o objetivo de promover o uso e o desenvolvimento do software livre como uma alternativa econômica e tecnológica, através de projeto que investe na produção e qualificação do conhecimento local a partir de um novo paradigma de desenvolvimento sustentado e o Grupo Redes Livres, que tem integrantes de vários países.

Para Rodrigo Troian, um dos participantes do grupo Redes Livres, o evento é uma ótima oportunidade para fazer novos contatos e divulgar as redes livres. “Além do grupo de usuários, teremos uma assinatura coletiva de manifesto, palestrantes de vários lugares da América Latina e uma oficina seguida de um evento para testes, que chamamos de batalha mesh”, conta.

### ***O que é um Grupo de Usuários?***

Grupos de pessoas que se agrupam em torno de um interesse comum para trabalhar de forma colaborativa. Os Grupos de Usuários tem um papel fundamental na disseminação do conhecimento.



## **Festival de Cultura Livre**

As ações de Cultura Livre no fis12 têm o objetivo de aproximar usuários, hackers e artistas para promover o amadurecimento do software livre como base para uma sociedade baseada nos conceitos da Cultura Livre. A programação do Festival inclui oficinas, palestras, mini-cursos, desconferência, apresentações artísticas e, é claro, festas noturnas!

Mostra de Vídeos Livres do fis12 - Este ano promoveremos mais uma edição da Mostra de Vídeos Livres, que exhibe vídeos liberados em licenças livres ou editados com softwares livres.

Apresentações Artísticas - Além do espaço de palestras e troca de experiências, o Festival de Cultura Livre promove apresentações artísticas em diversos espaços do fis12. As atrações musicais e performances representarão importantes manifestações da cultura brasileira.

Música Livre - festas específicas para os participantes do fis12 estão agendadas, tocando músicas livres e promovendo a integração dos participantes.



## Palestrantes Destaque

**Barry Newstead** - Chefe de Desenvolvimento Global (CGDO) da Fundação Wikimedia (WMF), lidera os esforços da WMF para apoiar o crescimento dos projetos Wikimedia no mundo em desenvolvimento (com ênfase em Índia, Brasil, Oriente Médio falante de árabe e África do Norte) e a criar produtos e serviços móveis e offline capazes de expandir o alcance do conhecimento criado pela Wikimedia.

**Charline Poirier** - Tem doutorado em antropologia e passou sua carreira explorando como as tecnologias impactam a vida das pessoas. Entrou para o grupo de design da Canonical como líder do Programa de Pesquisa de Usuário. Desde que ingressou na Canonical, tem desenvolvido uma série de pesquisas para garantir que o Ubuntu seja útil, usável e agradável aos seus usuários.

**Alexei Vladishev** - é autor do Zabbix, uma solução open source de monitoramento de qualidade empresarial, e também fundador da Zabbix SIA (Ltd), a companhia desenvolvedora do Zabbix, um programa que ajuda empresas de várias formas, desde o monitoramento de baixo nível de equipamentos até estatísticas SLA no nível dos negócios.

**Daniel Galpin** - Desenvolvedor e fomentador da equipe Android do Google, focaliza seus esforços em jogos e OpenGL, trabalha tanto com o ambiente Dalvik quanto com o NDK. Antes de se juntar ao Google, já trabalha extensivamente com Android. Desenvolveu várias aplicações de mídia, um vídeo de tutorial, e foi revisor técnico de um livro famoso sobre o sistema.

**Tobias Oetiker** - criador dos softwares MRTG, RRDTool e Smokeping. Trabalha hoje como especialista em TI na OETIKER+PARTNER AG e colabora com inúmeros projetos em software livre. Possui mestrado em Engenharia Elétrica na Swiss Federal Institute of Technology e é autor do livro "The Not So Short Introduction to LaTeX2e".



**Randal L. Schwartz** – é co-autor de diversos livros amplamente usados sobre a linguagem de programação Perl, escreve colunas regulares sobre Perl para várias revistas especializadas e popularizou o “Just another Perl hacker signature program”. É membro fundador do Perl Mongers, a organização mundial base de defensores de Perl, e membro do Squeak Oversight Board, que fiscaliza a linguagem de programação Squeak.

**Tony Wasserman** - Professor de Prática de Gerenciamento de Software na Carnegie Mellon do Vale do Silício e diretor executivo do Centro de Investigação Open Source. Foi diretor do Mobile Middleware Labs da Divisão de Middleware da HP, onde gerenciou uma equipe de desenvolvimento que trabalhava em infraestrutura de software para serviços web móveis. É PhD in ciências da computação pela Universidade do Wisconsin - Madison e bacharel em matemática e física pela UC Berkeley.

**Stormy Peters** - Líder de Developer Engagement da Mozilla, conselheira do The Humanitarian FOSS Project (HFOSS), OpenSource World e IntraHealth Open. Trabalhou como Diretora Executiva da GNOME Foundation, consolidou a OpenLogic's Expert Community, fundou e conduziu o Escritório do Programa Open Source da HP.

**Bruce Momjian** - co-fundador do Grupo de Desenvolvimento Global PostgreSQL, trabalha com PostgreSQL desde 1996. É autor do livro "PostgreSQL: Introdução e conceitos, publicado pela Addison-Wesley. Bruce é empregado da EnterpriseDB. Antes era empregado da SRA Japan e da Great Bridge LLC, todas companhias de suporte PostgreSQL. Já palestrou em diversas conferências open-source internacionais.

**Jeremy Allison** - programador conhecido por suas contribuições para a comunidade do software livre, notadamente ao Samba, uma reimplementação do protocolo de rede SMB/CIFS, lançado sob a Licença Pública Geral GNU. Outras contribuições incluem as primeiras versões do utilitário de cracking de senhas pwdump.



## **Associação Software Livre.Org**

Baseada nos ideais de liberdade, cidadania e democracia, a Associação Software Livre (ASL) é uma associação Civil sem fins lucrativos, localizada em Porto Alegre/RS. Sua missão é promover o uso, a difusão e o desenvolvimento do Software Livre, abrindo espaço para discussão e fomento de iniciativas dentro das diversas áreas relacionadas.

Fundada no dia 11 de setembro de 2003 surgiu motivada pela convicção de seus criadores de que a luta pela autonomia tecnológica do Brasil passa fundamentalmente pelo Software Livre.

Como maneira de contribuir para o crescimento e fortalecimento da sociedade a ASL desenvolve programas de educação profissional, qualificação e requalificação, buscando atender as carências encontradas na população.

Organizadora do Fórum Internacional do Software Livre (Fisl), a associação promove o conhecimento compartilhado como forma de apoio ao desenvolvimento humano através da experimentação de modelos alternativos socioeducativos.

### **Contato:**

Associação Software Livre.Org - ASL

Rua dos Andradas, 1560, sala 1606 - 16º andar Centro

Caixa Postal nº 443 - CEP: 90020-010 - PORTO ALEGRE/RS BRASIL

Fone/Fax: + 55 (51) 3228-0181



## Quem faz o fisl

### **Ricardo Fritsch** – Coordenador Geral ASL.Org

Graduado em Engenharia Química (UFRGS) e pós-graduado em Análise de Sistemas (PUCRS), Marketing (ESPM) e em Administração da Tecnologia da Informação (Unisinos), atua há anos com software livre, sendo sócio-fundador da Associação Software Livre.Org. É Analista de Sistemas na PROCERGS, onde atua há 30 anos, tendo participado da equipe de desenvolvimento do Direto e da coordenação e desenvolvimento de diversas soluções de governo eletrônico para a área social do governo, em especial, educação, saúde, agricultura e previdência, além do lançamento do primeiro provedor Internet do estado, o ViaRS. Suas áreas de interesse são Governo Eletrônico, Software Livre, Administração de Dados e Metodologias de Desenvolvimento de Sistemas.

### **Thomas Soares** – Coordenador Adjunto da ASL.Org

Colaborador na organização do Fórum Internacional Software Livre desde 2002, é o responsável técnico pela infraestrutura do fisl. Foi responsável da área de TI do Fórum Social Mundial de 2001. Engenheiro metalúrgico, possui Mestrado em Ciência dos Materiais ambos pela UFRGS. Foi professor substituto na UFRGS por um ano e instrutor no SENAC Informática. É microempresário na área de infraestrutura e segurança em redes TCP/IP. Coordenou o projeto de pesquisa em Educação à Distância na Brasil Telecom e foi responsável técnico no RS pelo projeto Casa Brasil. Também foi assessor de projeto no Gabinete para Tecnologia e Inovação na prefeitura de Porto Alegre (INOVAPOA).

### **Felipe Santos** – Coordenador Financeiro da ASL.Org

Técnico em TI, trabalha na Rede Marista no programa Telecentros.BR. Entusiasta do conhecimento livre, atua na Associação Software Livre em ações que visam a incentivar a adoção e o uso de tecnologias livres focado especialmente no conhecimento livre e na inclusão digital. Participou do grupo Cultura Digital e Pontão de Cultura Digital Minuano com foco na instrumentalização de pontos de cultura em ferramentas multimídia. Participa do grupo de pesquisa de Rede Mesh formado na ASL.



**Sady Jacques** – Embaixador da ASL.Org

Atua na organização do fisl desde sua primeira edição. É membro fundador do Projeto Software Livre Brasil e sócio fundador da Associação Software Livre.Org (ASL), onde também atuou como Coordenador Geral entre 2006 e 2008. Técnico em Computação na área de análise e desenvolvimento de sistemas da Companhia de Processamento de Dados do Estado do RS, desde 1987. Foi coordenador Executivo do Pontão de Cultura Digital Minuano e Coordenador Adjunto da Supervisão de Desenvolvimento Tecnológico (SDTEC) da Secretaria Municipal de Indústria e Comércio (SMIC) de Porto Alegre. Foi membro da Coordenação dos Telecentros do município de Porto e sócio-fundador da Associação Cidadania Digital – ACD. É diretor de Ações Cooperadas da Associação dos Profissionais em Tecnologias da Informação e Comunicação do RS – APTIC-RS

**Maria Cristina Atz** - Secretária Executiva da ASL.Org

Formada em Relações Públicas pela FEEVALE, em Novo Hamburgo, desde 2004 faz parte da Comissão Organizadora do Fórum Internacional Software Livre.

**Thaís Rucker** – Coordenadora de Comunicação da ASL.Org

Jornalista formada pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), pós-graduada em Marketing pela Universidad de Belgrano, em Buenos Aires, Argentina. Especialista em comunicação institucional, esteve à frente da comunicação de empresas e organizações no Brasil e no exterior. Participou da organização do primeiro Fórum Internacional Software Livre, e desde 2010, é responsável pela comunicação do fisl, envolvendo imprensa, mídias sociais e canais institucionais de comunicação.

**Eloir José Rockenbach** – Coordenador do GT Robótica

Conselheiro da ASL, é coordenador Técnico do CRC-Cesmar (Centro de Recondicionamento de Computadores da Rede Marista), do Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento em Robótica Livre/Tecnologias Livres da Rede Marista de TelecentrosBR. Cursando Gestão da Tecnologia da Informação, é instrutor de Metareciclagem, Robótica Livre, Software Livre e Coordenador do Centro Marista de Inclusão Digital - CMID (2006 - 2010). Membro das Comunidades Robótica Livre e Metareciclagem.



**Lucas Alberto Souza Santos** – Coordenador do GT Cultura

Está à frente das atividades de cultura do fisl e também integra a equipe da TV Software Livre. Como analista de sistemas do SERPRO de Porto Alegre, desenvolve aplicações Java desktop. É também coordenador do Comitê Regional de Software Livre - SERPRO RS. Pesquisa softwares livres e hardwares de produção de áudio e vídeo para utilização em estúdio caseiro baseado em Linux. Atualmente colabora no desenvolvimento do software livre de streaming de vídeo Landell.

**Carlos Machado** – Coordenador do GT Temário do fisl

Está envolvido com a organização do fisl desde 2004, atuando na coordenação de programa e com os sistemas do evento. Foi conselheiro eleito da ASL (2005 e 2006). Trabalhou na coordenação de Software Livre do SERPRO e do Comitê de Implementação de Software Livre no Governo Federal.

**Junior Goergen** – Coordenador do GT Caravanas

Está à frente do GT Caravanas desde 2009. É graduando em Ciências Econômicas pela UFRGS e membro do movimento software livre desde 2008.

**José Francisco Nunes Fernandez** – Coordenador do GT Grupo de Usuários

Conselheiro da ASL.Org, é formado em Física, com mestrado em Engenharia Nuclear pela UFRGS. Participou do Projeto Rede Escolar Livre pela Secretaria Estadual da Educação do Rio Grande do Sul, integrando a Equipe Pedagógica da Secretaria de Educação do RS até 2007. Foi professor multiplicador do Núcleo de Tecnologia Educacional do RS.

**Clarisse de Lima Abrahão** – Coordenadora do GT Educação

Ativista pela democratização da comunicação, da informação e divulgação da Cultura Livre, é também professora da Rede Municipal de Porto Alegre, com atuação na área de educomunicação em comunidades populares. Utiliza e divulga o Software Livre desde 2000, e no fisl seu papel tem sido promover a participação de ativistas culturais e educadores populares, de forma a possibilitar que tais atores sociais venham somar-se ao movimento. Compõe o Fórum de Educação da Restinga.





**Paloma Costa** – Coordenador do GT Feminino Livre

Cientista da Computação com 10 anos de experiência em Tecnologia da Informação. Possui experiência em Softwares Educacionais Livres com a utilização das Tecnologias Assistivas na Educação Especial. Possui conhecimentos avançados nas áreas de Engenharia de Software, Desenvolvimento, Testes de Software com foco em Acessibilidade e Usabilidade na Educação à Distância e da Inclusão Digital com Software Livre. Atualmente faz Especialização em Informática na Educação na PUC-RS e é mestranda como aluna especial do curso de Educação na UFRGS.

## **Horários do fis12**

**HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DO EVENTO:**

De 29 de junho a 02 de julho: das 9 horas às 18 horas

**HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA EXPOSIÇÃO:**

De 29 de junho a 02 de julho: das 9 horas às 18 horas – após as 18h não será permitida a entrada

**SALAS DE PALESTRAS E AUDITÓRIOS:**

Acesso somente para inscritos no evento e identificados com o crachá de participantes e palestrantes.

**HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA SECRETARIA:**

De 29 de junho a 02 de julho: das 8h às 18 horas



### **Contato Assessoria de Imprensa**

Sergio Stock Comunicação Integrada

F.: (51)3286.5933 – (51) 9807 4993 – (51) 9802 5357

E-mail: [fisl12@sergiostock.com.br](mailto:fisl12@sergiostock.com.br)

Twitter: sergio\_stock



Promoção, organização e realização:



Transmissão:



Apoio:

