

Movimento Software Livre Paraná e a Comunidade ODF participaram do manifesto pela ética na política

14 de Junho de 2010, 0:00 , por Software Livre Brasil - | Ninguém está seguindo este artigo ainda.

Visualizado 2300 vezes



Dsc03717a

O Movimento Software Livre Paraná e a Comunidade ODF participaram do manifesto pela ética na política, que ocorreu em 13 cidades do Paraná, na terça-feira (8/6), contra a corrupção na política e pediu a transparência no poder público.

Oprqq001a

O movimento “**O Paraná que Queremos**” – encabeçado pela seção paranaense da **Ordem dos Advogados do Brasil (OAB-PR)** – convocou a população para sair às ruas e pedir a moralização política na **Assembleia Legislativa do Paraná**.

Dsc03716a

O ato público foi convocado em protesto contra a existência de diários secretos com nomeações de funcionários fantasmas na AL e que levaram o Ministério Público (MP), após investigações da **RPCTV** e **Gazeta do Povo**, a rastrear um desvio milionário de recursos que envolve diretores e deputados estaduais em um esquema que perdura há pelo menos 20 anos.

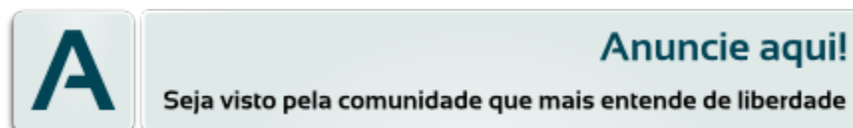
Oprqq000

[Leia a matéria completa](#)

[Fonte Gazeta do Povo](#)

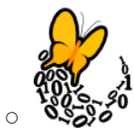
Tags deste artigo: [software livre](#) [política](#) [paraná](#) [odf](#) [movimento](#) [ética](#)

Eventos de Software Livre no Brasil



- - [Software Livre - Brasil](#)
 - [TV Software Livre](#)
 - [Rádio Software Livre](#)
- **Conheça**
 - [Quem Somos](#)
 - [Termos de Uso](#)
 - [Documentação](#)

- [Fale Conosco](#)
- **Colabore**
 - [Sugerir um Artigo](#)
 - [Sugerir Melhorias](#)
 - [Reportar um Bug](#)
 - [Desenvolvimento](#)
- **Compartilhe**
 - [Compartilhar Isto!](#)
 - [Novos Eventos](#)
 - [Portfólio Livre](#)
 - [Páginas Amigas](#)
- **Apoio**



© Copyleft 2015 -[ASL](#) - Alguns direitos reservados, exceto quando especificado em contrário e nos conteúdos replicados de outras fontes.

Este site utiliza o software livre [Noosfero](#), licenciado sob a licença [GNU Affero General Public License](#), versão 3 ou superior.