

#!/bin/bash

# EESL - Encontro de Estudantes sobre Software Livre

**Roteiro do EESL 0.1.1** - a versão do encontro será modificada a cada novo encontro, seguindo as regras que servem para nomear a versão do Linux: Cada versão do kernel é representada por 3 números distintos separados por ponto. O primeiro e o segundo número indicam qual a série daquele kernel, enquanto que o terceiro número indica qual a versão do kernel naquela série. Se o segundo número da representação for ímpar, significa que aquela série ainda está em desenvolvimento, ou seja, é uma versão instável e em fase de testes e aperfeiçoamentos. Se o número for par, significa que aquela série possui estabilidade para funcionar. O terceiro número se altera quando algum recurso é alterado ou adicionado.

**++ Apresentação do Linux através de Live CDs do Kurumin, OpenSuSe e Ubuntu para mostrar ao público que nunca usou o Linux como ele é, tanto na interface Gnome quanto KDE, as mais conhecidas. \ horário >> 8:30h \ duração >> 1h \ Palestrante: A decidir**

**++ Palestra sobre Software Livre \ horário >> 9:30h \ duração >> 1h  
Palestrante: Pedro Garcia >> RV3**

- Histórico;
- O que é;
- Licenças (GPL, LGPL, MIT, BSD, etc);
- Filosofia;
- Representantes e Comunidades;

**++ Palestra sobre GNU/Linux \ horário >> 10:30h \ duração >> 1h  
Palestrante: Franzvitor Fiorim >> RV3**

- Breve Histórico;
- O que é um sistema operacional;
- partes do SO (kernel, utilitários e aplicativos);
- Qual a diferença entre as distribuições e quais são as principais;
- Rápido comentário sobre outros SOs livres (NetBSD, OpenSolaris, Haiku, GNU Hurd, etc);
- Estudos de Caso;
- A importância do Software Livre na Escola

**++ Espaço para debate \ horário >> 11:30h \ duração >> 30min**

1. O que os participantes acharam do evento;
2. O que poderá ser melhorado;
3. Sobre o que serão as próximas palestras, mini-cursos e workshops;
4. Abertura do espaço para que outras pessoas participem apresentando-se;
5. Divulgação do Fórum [redes.k6.com.br](http://redes.k6.com.br) e criação de um grupo