



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rio Grande do Sul

**Diretoria de Comunicação**

**Clipping**

**Veículo:** Studio FM

**Data:** 27 de abril de 2017

**Editoria/Coluna:**

**Link/Página:** [https://www.studio.fm.br/2017/04/27/inscricoes-](https://www.studio.fm.br/2017/04/27/inscricoes-abertas-para-o-curso-de-introducao-ao-linux-no-campus-veranopolis-2/)

[abertas-para-o-curso-de-introducao-ao-linux-no-campus-veranopolis-2/](https://www.studio.fm.br/2017/04/27/inscricoes-abertas-para-o-curso-de-introducao-ao-linux-no-campus-veranopolis-2/)

## Inscrições abertas para o curso de Introdução ao Linux no Campus Veranópolis

```

file.c
libtool: compile: x86_64-pc-linux-gnu-gcc -DHAVE_CONFIG_H -I. -I. -I../include -I../include -I./ref -I/usr/include/et -pipe -O2 -march=native -D_LARGE_FILES= -Wall -Wmissing-prototypes -Wpointer-arith -Wbad-function-cast -Wmissing-declarations -Wnested-externs -pipe -O2 -march=native -c file.c -fPIC -DPIC -o .libs/libhx509_la-file.o
/bin/sh ../libtool --tag=CC --mode=compile x86_64-pc-linux-gnu-gcc -DHAVE_CONFIG_H -I. -I. -I../include -I../include -I./ref -I/usr/include/et -pipe -O2 -march=native -D_LARGE_FILES= -Wall -Wmissing-prototypes -Wpointer-arith -Wbad-function-cast -Wmissing-declarations -Wnested-externs -pipe -O2 -march=native -c -o libhx509_la-sel.lo `test -f 'sel.c' || echo './sel.c'`
libtool: compile: x86_64-pc-linux-gnu-gcc -DHAVE_CONFIG_H -I. -I. -I../include -I../include -I./ref -I/usr/include/et -pipe -O2 -march=native -D_LARGE_FILES= -Wall -Wmissing-prototypes -Wpointer-arith -Wbad-function-cast -Wmissing-declarations -Wnested-externs -pipe -O2 -march=native -c sel.c -fPIC -DPIC -o .libs/libhx509_la-sel.o
/bin/sh ../libtool --tag=CC --mode=compile x86_64-pc-linux-gnu-gcc -DHAVE_CONFIG_H -I. -I. -I../include -I../include -I./ref -I/usr/include/et -pipe -O2 -march=native -D_LARGE_FILES= -Wall -Wmissing-prototypes -Wpointer-arith -Wbad-function-cast -Wmissing-declarations -Wnested-externs -pipe -O2 -march=native -c -o libhx509_la-sel-gram.lo `test -f 'sel-gram.c' || echo './sel-gram.c'`
libtool: compile: x86_64-pc-linux-gnu-gcc -DHAVE_CONFIG_H -I. -I. -I../include -I../include -I./ref -I/usr/include/et -pipe -O2 -march=native -D_LARGE_FILES= -Wall -Wmissing-prototypes -Wpointer-arith -Wbad-function-cast -Wmissing-declarations -Wnested-externs -pipe -O2 -march=native -c sel-gram.c -fPIC -DPIC -o .libs/libhx509_la-sel-gram.o

HOST="x86_64-pc-linux-gnu"
x86_64_pc_linux_gnu_CFLAGS="-pipe -O2 -march=native"
x86_64_pc_linux_gnu_CFLAGS="-pipe -O2 -march=native"

case "${CATEGORY}/${PN}" in
  sys-apps/paludis)
    NORMAL >> /etc/paludis/bashrc < sh << 9% : 1: 1
[exbull:0] [1:vim] | 2:zsh |
  
```

Estão abertas as inscrições para o curso de Extensão Introdução ao Linux, que será ministrado nas quartas-feiras no Campus Veranópolis do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), das 14h às 18h. O curso é totalmente gratuito e os interessados devem estar cursando ou terem concluído o Ensino Médio. As inscrições podem ser realizadas até o dia 7 de maio pelo link abaixo:

<https://docs.google.com/a/veranopolis.ifrs.edu.br/forms/d/e/1FAIpQLSfq4etRGkiwdixgBYWx8rQ2oKJlC4QFwG01X66d1yL8JrC8w/viewform>

O curso tem a finalidade de capacitar os estudantes sobre a instalação, uso e manutenção básica de sistemas operacionais baseados em Linux, estimular o interesse pelo software livre e ao mesmo tempo, capacitá-los para vagas que exigem conhecimento na área.

- > Carga horária: 16 horas
- > Local das aulas: Campus Veranópolis
- > Dia e horário das aulas: quartas-feiras, das 14h às 18h.
- > Início das aulas: 10 de maio de 2017

> Acesse o Edital: <http://expansao.ifrs.edu.br/site/conteudo.php?cat=76>

## **O Campus Veranópolis**

A implantação do Campus Veranópolis do IFRS foi aprovada pelo Ministério da Educação em 11 de março de 2014. No segundo semestre do mesmo ano, passou a oferecer cursos rápidos (de Espanhol Básico) e deu início a discussões com a comunidade sobre alternativas para a oferta futura de cursos técnicos de níveis médio e superior. Posteriormente, passou a oferecer também os cursos de extensão em Informática e em Robótica. No final de 2015, ofereceu vagas no processo seletivo para seus primeiros cursos técnicos, em Administração e em Informática, na modalidade subsequente.

A unidade tem o objetivo de beneficiar a comunidade da microrregião, que abrange aproximadamente 20 municípios da Serra Gaúcha, descentralizando o ensino federal público e gratuito e, dessa forma, estimulando a permanência das pessoas em seu local de origem, o desenvolvimento econômico e social das comunidades do entorno.

O campus está implantado na área do Colégio Agrícola do município, com 4,7 hectares, doada pela prefeitura para o IFRS. As instalações ficam na BR-470, km 172, 6.500, bairro Sapopema.