

O Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre (FLISoL) ocorreu no dia 27 de abril na Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) Campus Itaqui. O evento foi coordenado pelo professor Victor Megner Maus com a colaboração dos técnicos administrativos Lucas Feijó e Marcos Fagundes, e pelo grupo do Projeto de Ensino da LibrePampa, que contou com a participação da equipe diretiva do Campus, militares do 1º Regimento de Cavalaria Mecanizado, professores, alunos da universidade e da rede estadual.

No início das atividades, às 13h30, foi realizado o credenciamento de mais de 30 participantes, o que é considerado um grande público, logo após foi feita abertura oficial do Festival. Durante o dia foram apresentadas seis palestras ministradas por acadêmicos dos cursos do Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, Nutrição e Agronomia e pelo professor Victor Maus.



As três primeiras palestras foram desenvolvidas por alunos do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, a primeira a expor seu trabalho foi Fabiane Gudolle, que abordou explicações sobre o *software livre e GNU/Linux*. Em sua fala destacou que segundo a *Free Software Foundation*

(Fundação para o Software Livre) é considerado livre qualquer programa que possa ser copiado, utilizado, modificado e redistribuído de acordo com as necessidades de cada usuário, onde se visa a liberdade do uso e não o lucro. Jéssica Ogassawara falou sobre *LibreOffice*

, uma suíte de escritório livre, que oferece editor de textos, desenhos, planilhas, bancos de dados e outras funções. O acadêmico Fábio Diniz destacou a importância do uso do *GNU Octave*

, uma linguagem interpretativa para computações numéricas, o qual oferece recursos gráficos abrangentes para visualização e manipulação de dados.

Após o intervalo, a aluna do curso de Nutrição, Graziela Carrazoni apresentou sobre o *softwar e livre TerraView*

, um aplicativo construído sobre a biblioteca de *geoprocessamento TerraLib*

, que tem por objetivo visualizar dados geográficos como recurso de consulta e exemplificar a utilização do *TerraLib*

. O acadêmico de Agronomia, Nelson Epping falou sobre o *Ambiente Estatístico R*.

que utiliza uma linguagem e um ambiente para computação estatística baseado no conceito de software livre. O palestrante que encerrou as atividades do FLISoL foi o professor Victor Maus que abordou o tema

*Pacote aRT*

, que fornece a integração entre os

*softwares R e TerraLib*

, onde propicia a visualização do resultados de dados e recursos de ambos os softwares no

*TerraView*

.

A equipe que organizou o evento salientou o agradecimento aos apoiadores, participantes e todos os interessados no projeto que destacou a difusão de conhecimentos em torno do uso de softwares Livres.

**Helen Dorneles para Assessoria de Comunicação Social (informações e foto de Graziela Carrazzoni)**