


# JORNAL DO OESTE (/)

INFORMAÇÃO A SERVIÇO DA INTEGRAÇÃO REGIONAL

Blogs (/blogs/) | Impresso (/imagens/capas/) | Fale Conosco (/contato/fale-conosco/) | 

(<https://www.facebook.com/pages/Jornal-Do-Oeste/115212071891663>) 

(<https://twitter.com/jornaldooeste>)  (<https://www.youtube.com/channel/UCCsajckF9rshciGcq3Bdeog>)

## MENU



## ▶ ESTADO

# Trabalhos coorientados por PIBIDs da UFFS são premiados na Ficiências

Da Assessoria



Compartilhar

0

Tweetar

0

19/11/2014 às 12:42 - Atualizado em 19/11/2014 às 12:42



A 3ª Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Ficiências) foi encerrada na última sexta-feira (14) e a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) foi uma das instituições parceiras no evento. A UFFS contribui na avaliação dos trabalhos e na oferta de oficina e apresentação cultural. Além disso, trabalhos que contaram com a coorientação dos PIBIDs também foram premiados.

Dos cerca de 140 trabalhos expostos com propostas inovadoras nas diversas áreas das ciências, sete contaram com a coorientação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid) de Física e de Interdisciplinar em Ciências da Natureza, do campus Realeza. Sendo que três dos quais foram premiados.

Na Categoria Aclamação Popular foi premiado o trabalho “O movimento do corpo no carregamento de celulares”, do Colégio Estadual Rocha Pombo, de Capanema. Na Categoria Jovens Cientistas o trabalho “Sistema de gotejamento de baixo custo e autossustentável”, do Colégio Dom Carlos Eduardo, de Realeza. E na Categoria Vivência Estudantil o trabalho “Monitoramento aéreo utilizando um foguete dois estágios”, do Colégio Estadual Doze de Novembro, também de Realeza.

A Feira reuniu estudantes brasileiros, paraguaios e argentinos do ensino fundamental, médio, técnico profissionalizante e EJA em ensinos equivalentes, tanto da rede pública quanto particular, no período de 11 a 14 de novembro, no Parque Tecnológico Itaipu, na cidade de Foz do Iguaçu, no Paraná.

## OFICINA E APRESENTAÇÃO CULTURAL

Para os alunos da Feira, foi ofertada a oficina “A luz como você não vê”, ministrada pelos acadêmicos do curso de Física do Campus Realeza, Elton Pontes e Claudia de Carli. A oficina trouxe a discussão sobre o porquê vemos e também sobre as características da luz enquanto onda eletromagnética. A atividade é uma das propostas do Projeto de Extensão Laboratório Demonstrativo de Física, dos professores Danielle Nicolodelli Tenfen e Wagner Tenfen.

O Projeto Cultural Joanelinha ou o que é? e o Grupo de Teatro La Broma, coordenado pela professora Ana Carolina Teixeira Pinto, conduziram a cerimônia de premiação e também apresentaram a performance “Luzes em versos”, que propõe um jogo entre expressão corporal, música, iluminação e poesia. Também inspirada na teoria cosmológica do desenvolvimento inicial do universo, a performance faz alusão aos textos de Carlos Drummond de Andrade, Pablo Neruda e Rosa Lazaroto.

Os acadêmicos do curso de Medicina Veterinária, Paula Agostini e Julio Cesar Juk Fishborn, levaram uma exposição de ossos de animais, um material produzido na Unidade de Medicina Veterinária (UMV). As diversas peças servem para o estudo isolado em Anatomia e outras disciplinas do curso.

## CARTA DE INTENÇÕES

No encerramento das atividades do primeiro dia Ficiencias 2014, a UFFS foi uma das instituições de ensino que assinou a carta de intenções que visa a cooperação em projetos de pesquisa e o fomento da ciência desde a educação básica até o ensino superior.

### ► GALERIA DE IMAGENS (/IMAGENS/GALERIAS/)

---