



Veículo:	Diário do Sudoeste - Impresso
Seção:	IMPRESSO
Data:	2015-10-21
Página:	8

REGIONAL

**Projeto da UFFS oferece
curso de astronomia
para professores**

O curso de licenciatura em Física da UFFS - campus Realeza - iniciou curso de capacitação em astronomia. **Pág. 8**



Projeto da UFFS oferece curso para professores da educação básica

Aulas são realizadas nos fins de semana, no campus de Realeza

Assessoria
REALEZA

O curso de licenciatura em Física, da UFFS (Universidade Federal da Fronteira Sul) - campus Realeza, iniciou capacitação em astronomia para educadores

do ensino básico da região Sudoeste. Com aulas apenas aos fins de semana, o curso busca apresentar as mais recentes descobertas na área da astronomia, assim como abordar novos métodos de ensino da ciência de maneira disciplinar.



Curso também traz atividades práticas de observação do céu

Desenvolvido em parceria com o Polo Astronômico Casimiro Montenegro Filho e com apoio das secretarias municipais de Educação de Realeza e Capanema, o curso tem como público professores da educação infantil até as séries iniciais do ensino fundamental. "Este projeto ocorre pela primeira vez envolvendo a UFFS. Vários professores da instituição participam das atividades do curso. Nosso objetivo é ampliar a formação e ofertá-la aos demais professores da educação básica", comentou o professor coordenador do projeto, Eduardo Almeida.

Ainda, segundo Almeida, entre as novas descobertas da astronomia apresentadas

no curso está "a observação dos anéis do asteroide Cariclo, divulgada em 2014, sendo o primeiro asteroide do Sistema Solar conhecido com esta característica e o Polo Astronômico Casimiro Montenegro Filho teve participação neste resultado".

Entre os professores do curso, está o coordenador do Polo Astronômico, Janer Vilaça, que falou sobre a importância de construir uma cultura científica na região. "Essa formação busca desconstruir conceitos errôneos do que é científico e senso comum. Além disso, cumprimos uma demanda pública, pois astronomia é disciplina estruturante do currículo de Ciências", destacou.

Assessoria