



# 7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



## PROJETO PROGRAMAS DE RÁDIO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA - EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PELAS ONDAS RADIOFÔNICAS

**AUTORES:** Maria Paula Delicio (Autor), Bruno Vieira Queiroz (Colaborador), Larissa Gonçalves Venâncio (Colaborador)

**PALAVRAS-CHAVE:** Rádio, Divulgação, Ciência

### RESUMO:

O Projeto Programas de Rádio de Divulgação Científica, vinculado ao Programa Integrado de Extensão para o Ensino e a Divulgação da Ciência (PRO-CIÊNCIA), desenvolvido pelo Museu de Ciência e Técnica da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto (MCT/EM/UFOP) aprovado anualmente junto à Pró-reitoria de Extensão da Universidade, constitui na produção e veiculação de programas curtos, com duração média de três minutos. Nesses programas são apresentadas informações sobre Ciência de uma maneira geral e, particularmente, sobre Astronomia, tendo com enfoque principal o acervo do MCT, possibilitando ao público ouvinte da Rádio UFOP Educativa (sintonizada na frequência FM 106,3 MHz) um contato com o conhecimento científico, especialmente o astronômico. No programa Memória da Ciência e da Técnica devido à abrangência do acervo do Museu que contempla diversas áreas do conhecimento, os programas difundem informações relativas aos campos da Mineralogia, História Natural, Mineração, Metalurgia, Química, Física, Astronomia, Topografia, Desenho, Siderurgia e Transporte Ferroviário contribuindo não só para o contato do público com o conhecimento científico mas fundamentalmente como uma ação de difusão e preservação da memória científica e tecnológica nacional. Os programas Minuto Astronômico e Memória da Ciência e da Técnica além de divulgar as ciências, pretendem estimular o público ouvinte a conhecer o Observatório Astronômico assim como o Museu de Ciência e Técnica, ambos pertencentes à Escola de Minas.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto

ISBN: 978-85-93416-00-2

