



100 ANOS DE NOTÍCIAS ASTRONÔMICAS! AS PRINCIPAIS NOTÍCIAS REFERENTES À ASTRONOMIA ENCONTRADAS NO JORNAL PELOTENSE “DIÁRIO POPULAR” DESDE 1909

Autor(es): CASTRO, Elisa Sá Britto; ALVES, Virgínia Mello

Apresentador: ELISA SÁ BRITTO CASTRO

Orientador: Virginia Mello Alves

Revisor 1: Paulo Roberto Krebs

Revisor 2: Eduardo Fontes Henriques

Instituição: Universidade Federal de Pelotas

Resumo:

Diante das comemorações do Ano Internacional da Astronomia (2009), dos 40 anos que o homem pisou na Lua (20 de julho de 1969), e dos 90 anos em que a observação do eclipse solar total em Sobral-CE, levou à comprovação da Teoria da Relatividade Geral (29 de maio de 1919), buscamos as reportagens e notícias sobre Astronomia do jornal local mais antigo da cidade de Pelotas, o Diário Popular (DP), que possui 118 anos, com a motivação de verificar o interesse popular pelo tema. Dentre as notícias encontradas, a que teve maior destaque foi a que tratava de uma base da NASA instalada na praia do Cassino com o objetivo de acompanhar o eclipse solar total do dia 12 de novembro de 1966 a partir do registro obtido por 15 foguetes lançados de uma “pré-base” no intitulado “Sítio-01” (Barreira do Inferno) e que caíram sobre o mar. A notícia foi publicada em três edições do jornal, nos dias 11 e 12 daquele mês, inclusive com relatos da palestra do Engenheiro da CNAE (Conselho Nacional de Atividades Espaciais), Luiz Barata, na Universidade Rural do Sul, então composta pela Escola de Agronomia Eliseu Maciel e outras escolas e cursos e posteriormente absorvida pela Universidade Federal de Pelotas. Além das matérias sobre esse episódio, merecem destaque as reportagens sobre os considerados marcos históricos da Astronomia: a previsão do eclipse solar total em Sobral (publicada no dia 29 de maio de 1919) e do primeiro pouso do homem na Lua (publicada na capa do dia 22 de julho de 1969 e também nos dias seguintes). Outras reportagens também noticiadas no DP foram: os reparos no Hubble (1993), o acidente com o Columbia (2003), sobre o astronauta brasileiro (2006) e sobre o Ano Internacional da Astronomia (2008 e 2009). Os dados obtidos mostram que a comunidade pelotense esteve acompanhando os principais eventos locais, nacionais e internacionais ligados à Astronomia. Na continuidade do estudo pretendemos buscar maiores informações sobre o evento envolvendo a NASA, em 1966, resgatando a memória da região.