

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

INTE NACIONAL

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Locutor 1			O comediógrafo Marcel Achard, de 58 anos, foi eleito membro da Academia Francesa. Achard, desde 1931, foi prolífico produtor de comédias ligeiras que obtiveram notável êxito.	
	Locutor 2			O Departamento de Estado norte-americano anunciou que a 15 de outubro se reunirá em Washington uma conferencia de 12 nações para estudos do aproveitamento pacífico e científico da região do Polo Sul.	
	Locutor 1			O consul geral da Costa Rica em Nova Iorque enviou carta ao El Diario de Nueva York desmentindo a noticia segundo a qual dirigentes políticos nicaraguenses afirmam contar com o apoio do governo de Echandi para um movimento revolucionario contra a Nicaragua.	
	Locutor 2 GT:Konrad GT:Ike			O chanceler da Alemanha Ocidental, sr. Konrad Adenauer almoçou com o presidente Eisenhower e ministros das relações exteriores de 14 paises.	
	Locutor 1 GT:Fidel			Manuel Fernandez, ministro do Trabalho de Cuba, declarou que Fidel Castro decidiu adiar até o proximo ano a implantação da programa de reforma agraria no que se refere à industria açucareira.	
	Locutor 2			A medida é adota visando a eviáar-se um aumento do desemprego e os consequentes transtornos economicos.	
	Locutor 1			Uma explosão destruiu uma fabrica de fogos artificiais. Pelo menos 16 pessoas morreram, enquanto mais de 50, em sua maioria crianças em idade escolar, ficaram seriamente feridas.	

310

# EDIÇÃO EXTRA

(29-5-59) -- 1ª FILME --

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmera: locutor	12"		Caiu uma arquibancada durante um rodeio em Kansas, nos Estados Unidos!	mic. stud.
	filme positivo	1'5"		<p>Em Mayetta, Kansas, uma multidão de quatro mil pessoas que assistia a um rodeio viu uma queda que não estava no programa... a queda de uma arquibancada recém-construída! Como resultado, mais de duzentas e cinquenta pessoas ficaram feridas, vinte e três das quais em estado grave. O acidente aconteceu quando o rodeio se aproximada do final.</p> <p>A causa do desastre foi a quebra de uma viga de aço. Quando ela partiu-se, a parte superior da arquibancada caiu a parte fazendo com que as pessoas lá acomodadas caíssem de uma altura considerável. Imediatamente cuidou-se da remoção dos feridos que estavam em meio aos escombros, trabalho êsse feito por aqueles que conseguiram-se safar-se incólumes. Houve ferimentos no crânio, pernas, braços e costelas quebradas.</p>	som: música séria.

311

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

(29-5-59) == 2º FILME

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>Camera-Locutor</p> <hr/> <p>filme positivo</p>	<p>1'58"</p>		<p>A recuperação de dois macacos em perfeita saúde, no Atlântico, após uma viagem extra-atmosférica no cone terminal de um foguete Jupiter, é considerada como um grande avanço na conquista do espaço...</p> <hr/> <p>Eis aqui fases da primeira tentativa de colocar-se animais vivos em órbita e trazê-los de volta à terra... vivos! Quatro camundongos especialmente treinados estavam escaladados para serem os primeiros pioneiros do espaço desconhecido, viajando a bordo de um satélite "Discoverer", o de número 3. Ontem, porém, lançou-se no Cabo Canaveral um foguete "Júpiter" que levava em sua ogiva dois macacos vivos. Os símios viajaram milhares de quilômetros e ascenderam a altitudes nunca dantes atingidas por seres vivos, de certa forma passando a perna nos camundongos. E, o que é importante no caso, voltaram à terra perfeitamente sãos e salvos, conforme relataram os primeiros telegramas relativos ao fato. Mas a viagem dos camundongos provavelmente ainda será feita. Cada um deles leva instrumentos de precisão que transmitirão à terra, durante o vôo sideral, as reações <del>de seus respectivos</del> de seus respectivos corações, além de medições do pulso e da temperatura. O satélite será lançado na base aérea de Vandenberg, na Califórnia. Será esta a segunda tentativa (sem contarmos a de ontem) de recobrar-se a cápsula de um satélite em órbita. A primeira, feita no mês passado, fracassou quando <del>o</del> sistema de <del>ejeção</del> ejeção falhou e a cápsula foi largada nas regiões polares, ao invés de sobre o Pacífico.</p> <p>(SEGUE)</p>	<p>MICSTD</p> <hr/> <p>som: música love, séria.</p>

EE 1959 05 29 3  
Mod. 51 - T.V.

312

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

(29-5-59) -- 2º FILME - CONT.

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
------	-------	---	-------	-------	---------

Mesmo que a tentativa com os camundongos não venha a ter o mesmo sucesso obtido com a dos símios, relativamente à recuperação da cápsula, as informações sôbre a reação e comportamento dos ratos durante o vôo, transmitidas por rádio para a terra, serão de grande valia para o próximo grande passo: levar um homem a uma órbita e trazê-lo de volta!