

72

DIARIO DE S. PAULO NA T.V.

3.1.1958

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO <i>RESENHA ANUAL INTERNACIONAL</i>	TÉC-SOM
------	-------	---	-------	--	---------

O "Ano dos Desafios" tem tambem o seu outro lado. Um lado que terá grande importancia no mundo de amanhã.....

Explosões como esta foram experiencias do Ano Geofisico Internacional. Os cientistas não querem apenas desvendar os misterios das alturas, mas tambem os das profundezas da Terra.....

O mundo está ficando pequeno. O espaço sideral está cada vez mais proximo. Velhas barreiras estão caindo diante da marcha incoersivel da humanidade. Os olhos e os ouvidos da ciencia procuram desvendar os segredos do desconhecido, recolhendo informações para um vôo à Lua.....

1958 foi o ano em que o homem mais penetrou no espaço, atravessando fronteiras antes limitadas do universo. Este, porém, continua desafiando a inteligencia do homem e o homem aceita o desafio!.....

A Lua...os planetas...o universo...enfim aguardam a chegada do homem.....

CAMERA LOCUTOR

E... o homem está, agora, a caminho do ~~apóste~~ mundo ainda incognito. Amanhã, às 7 horas da manhã, as atenções dos cientistas estarão voltadas para a chegada à Lua do foguete lançado pelos russes. O engenhecaminha à velocidade inacreditavel, e deverá tornar-se mais um planeta do Sol, errando no espaço a uma distancia de 6 ou 8 mil quilometros de nesse satellite. Este acontecimento transcendental foi iniciado no dia primeiro, como se fêra o cereamento daquilo que se conseguiu no Ano de 1958.

MICSTD

73

DIARIO DE S. PAULO NA T.V. 3.1.1958

PRF. 3 - TV

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

O Ano dos Desafios.  
Boa noite telespectadores.

74 543

PRF. 3 - TV

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

— ( pausa - sobe som de filme até disparo do foguete ) —

O fulgurante clarão da cauda do foguete ainda é visto.... e o primeiro satélite artificial norte-americano caminha firme em direção à sua órbita. Os mapas registram uma "Lua" americana. O desafio foi aceito!

O "Explorer" foi seguido por nova tentativa de lançamento de satélite pela marinha norte-americana. O "Vanguard" é mais apertado, com rádio alimentado por energia solar. O foguete também é mais complexo. Se a experiência tiver êxito, o homem alcançará a mais distante órbita.