

72

DIARIO DE S. PAULO NA T.V.

PRF. 3 - TV

3.1.1958

541

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<p>RESENHA ANUAL INTERNACIONAL</p> <p>O "Ano dos Desafios" tem tambem o seu outro lado. Um lado que terá grande importancia no mundo de amanhã.....</p> <p>Explosões como esta foram experiencias do Ano Geofisico Internacional. Os cientistas não querem apenas desvendar os misterios das alturas, mas tambem os das profundes das Terra.....</p> <p>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 voo à Lua.....</p> <p>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!.....</p> <p>A Lua...os planetas...o universo...enfim aguardam a chegada do homem.....</p>	
CAMERA LOCUTOR				<p>E... o homem está, agora, a caminho do espírito mundo ainda incognito. Amanhã, às 7 horas da manhã, as atenções dos cientistas estarão voltadas para a chegada à Lua do foguete lançado pelos russos. O engenheirinho 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 satelite. Este acontecimento transcendental foi iniciado no dia primeiro, como se fera o cereamento daquilo que se conseguiu no Ano de 1958.</p>	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.	

DIARIO DE S. PAULO NA T.V.

3.1.1958

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<p>— (<u>pause - caba son do filme até disparo do foguete</u>) —</p> <p>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!</p> <p>O "Explorer" foi seguido por nova tentativa de lançamento de satélite pela marinha norte-americana. O "Vanguard" é mais avançado, com rádio alimentado por energia solar. O foguete também é mais complexo. Se a experiência tiver êxito, o homem alcançará a maior distância órbita.</p>	