

926

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<p>ROTEIRO DO REPORTER ESSO DO DIA 5-5-1961</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. INTERNACIONAL (HOMEM AO ESPAÇO)</li> <li>2. CAFES FINOS</li> <li>3. FALA O PRESIDENTE DO BANCO DO BRASIL.</li> <li>4. PINAY VISITA A SECRETARIA DE VIAÇÃO,</li> <li>5. <del>OPICINA REFORMA SEDE.</del></li> <li>6. <sup>TRE.</sup> COMERCIAL</li> <li>7. CHEGADA DE HERBERT LEVY</li> <li>8. ULTIMAS NOTICIAS</li> <li>9. PREVISÃO DO TEMPO</li> <li>10. ULTIMA NOTICIA <del>XXXXXXXXXX</del></li> </ol>	

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CÂMERA ① - LOC			<p>Eram exatamente 9 horas e 34 minutos no Cabo Canaveral - 11 horas e 34 minutos no Brasil - quando o primeiro cosmonauta dos Estados Unidos, capitão Alan Batlet Shepard Junior, de 35 anos de idade, iniciou seu histórico vôo espacial, esta manhã. Enquanto o poderoso foguete ascendia ao espaço, sentiam os técnicos e cientistas norte-americanos que seus esforços se coroavam de êxito. O grande momento finalmente chegara e com ãle a recompensa a centenas de horas de estudos e trabalhos. O primeiro norte-americano vencia o mistério do cosmos.</p>	MIC STUD
	FILME POSITIVO	5'43"		<p>5 de Maio de 1961, data histórica para os Estados Unidos da América. A bordo de uma cápsula "Mercury", transportada por um foguete "Redstone", o primeiro astronauta norte-americano fez um vôo sub-orbital no espaço, alcançando uma altitude de 115 milhas e uma velocidade aproximada de 5 mil milhas por hora. Toda a operação durou 15 minutos e terminou com a cápsula amerrissando no Oceano Atlântico, para ser recolhida por um helicóptero. Estes são os sete astronautas ianques treinados para a missão. Alan Shepard Junior, o penúltimo da direita para a esquerda, foi escolhido e atuou satisfatoriamente durante o vôo. Como seus companheiros, Alan Shepard foi considerado perfeitamente habilitado para a difícil missão. É um piloto de provas dos melhores dos Estados Unidos. Além dos estudos e dos treinamentos, Alan Shepard também trabalhou em conjunto com os engenheiros encarregados do Projeto Mercury. Foi preparado para suportar as condições de ausência de peso dos vôos espaciais e capacitou-se a pilotar uma nave espacial sob as mais adversas condições.</p>	SOM: MÚSICA SÉRIA, FORTE.

1A

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<p>O coronel John Glenn Junior também esteve bastante cetade para o vôe. Provavelmente participará de outras experiências igualmente importantes. Nestas cenas, vemos-le quando era submetido a rigoroso exame por um instrutor que lhe propõe vários problemas relativos a vôe espacial. O astronauta tem de resolvê-los rapidamente, como se estivesse no espaço. Shepard também passou por estas provas.</p> <p>== (SOBE SOM DE FILME) ==</p>	SOM DE FILME
	VÁRIOS "TIROS", HOMEM EM CENTRÍFUGA.....			<p>Se algo de errado ocorresse, Shepard deveria usar o escape de emergência e, conseqüentemente, seria submetido a forças de 15 gravidades. Mas ele e os outros astronautas estavam preparados para isso, pois foram treinados em uma centrífuga. Todas as possibilidades foram aventadas, pois estando a cápsula sob controle manual o tempo disponível para as situações de emergência é pequeno, e a habilidade requerida muito grande. Agora que dois homens conhecem as condições <del>em</del> no cosmos, pode-se dar valor <u>as experiências com</u> <del>os</del> animais que anteriormente passaram por tudo isso, preparando o caminho. Por exemplo, recordam-se de "Ham", o chipanzé? Foi uma das primeiras criaturas a experimentar e sobreviver a um vôe espacial. Hoje de manhã, o capitão Shepard seguiu a mesma rota que o chipanzé tomou há alguns meses e experimentou as mesmas sensações, com a vantagem de poder narrá-las. Sentiu a força de 78 mil libras de empuxo, enquanto o gigantesco "Redstone" ganhava o espaço. A cápsula de de uma tonelada protegeu-o contra as forças da partida, o frio do espaço, no ponto mais alto de sua trajetória, e as pressões da re-entrada na atmosfera terrestre.</p>	MÚSICA SÉRIA, FORTE.

RE 1461 OS OS 3

Mod. 50 - T.V.

(CONT.)

(13)

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<p>Shepard a tude assistiu, quando da experiência com o chipanzé, pela televisão. A re-entrada na atmosfera constitui uma das fases mais difíceis. A 20 mil pés de solo, um pequeno paraquedas foi ejetado para diminuir a velocidade na queda. Poderosos aparelhos de radar a seguiam. No local pré-determinado para a amerrissagem, já se encontravam várias navies <del>expansivas</del> e aviões, prontos para receber a cápsula das águas de Atlântico. A 10 mil pés de altitude, foi largada uma carga explosiva para detonar embaixo d'água e ajudar a localização da cápsula pelo sonar. Ao mesmo, abria-se o principal paraqueda.</p> <p>PARAQUEDA ABRE, CAPSULA FLUTUA NO MAR..... Eis a visão que teve o astronauta através de seu periscópio... O paraqueda principal suaviza a queda da cápsula, reduzindo a velocidade para 20 milhas horárias. Minutos antes, a cápsula percorria o espaço a mais de uma milha por segundo! Uma bolsa inflada suaviza o impacto com a água. Normalmente, a recuperação da cápsula levaria umas três horas, mas o astronauta consegue permanecer vivo em seu interior por mais de vinte. A cápsula em que Shepard viajou foi recolhida com grande rapidez. O teste com o chipanzé foi de grande valor. Durante os últimos dias, o "Redstone" foi submetido a várias provas estáticas, assegurando-se, assim, de que realmente estava pronto para o vôo. Foram de indescritível emoção os momentos que precederam o <del>stx</del> lançamento do foguete. Na sala de controle, tude era atenção. Se algo funcionasse mal, num instante a experiência seria cancelada temporariamente. No interior da cápsula, Shepard contou os segundos simultaneamente com a sala de controle.</p> <p>(CONT.)</p>	

PARAQUEDA ABRE,  
CAPSULA FLUTUA NO

MAR.....



SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	FOGUETE DISPARADO, EM VOO.....			<p>Aproximava-se o instante supremo!...</p> <p>A explosão da partida! Os segundos que antes pareciam tão rápidos, <del>começavam</del> <sup>passavam</sup> a ser demorados enquanto o foguete começava a subir. Aumenta a aceleração e a velocidade é cada vez maior! Detalhes incontáveis ficavam para trás, milhões de dólares gastos para um momento extraordinário: O homem e a máquina! Como a primeira criatura do mar a rastejar no solo, o homem penetra em um novo elemento e tem uma visão da Terra que pássaro nenhum presenciou. O homem fora do seu planeta. Outros mundos ao seu alcance. Um feito extraordinário da ciência, um feito extraordinário do homem!</p>	

031

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	②		<p style="text-align: right;">②</p> <p>Encerrou-se hoje o Primeiro Congresso de Despol - padores de Café da Zona Bragantina, que teve ini- cio dia 2 último sob os auspícios....</p>	Mista
	*****				
	FILME NEGATIVO			<p>... da Secretaria da Agricultura. O conclave des- tacou-se pelas inúmeras palestras e conferencias sobre a produção de cafés finos em nosso Estado. Do aspecto prático do Congresso constou uma vi- sita à Fazenda Santa Helena, de Bragança, a pri- meira a aplicar metodos modernos para a produção de cafés finos e recuperação de terras e lavouras velhas.</p>	Musica suave

822

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	①		Especialmente convidado pelo Rotary Clube de São Paulo...	Mistú
	*****				
	FILME NEGATIVO			... o presidente do Banco do Brasil, senhor João Batista Leopoldo Figueiredo, participou do almoço semanal, servido na sede da entidade. Depois de saudado pelos rotarianos, o responsável por nosso principal estabelecimento de crédito pronunciou conferência, abordando aspectos e efeitos da reforma cambial levada a efeito pelo governo federal, através da Instrução 204.	Musica seria

③

009

4

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	2		<p>O sr. Antoine Pinay, Ministro das Relações Exteriores da França, que se encontra em São Paulo acompanhado de técnicos em energia elétrica, estradas de ferro e minas....</p>	Mistd
	*****				
	FILME NEGATIVO			<p>... esteve hoje em visita ao Secretário da Viação, sr. Francisco de Paula Machado de Campos. Na ocasião, através da exposição que lhe foi feita, tomou conhecimento do que vem sendo feito por aquela Secretaria no que se refere à criação de novas fontes de energia com a construção de usinas hidrelétricas, transporte e desenvolvimento das ferrovias paulistas.</p>	Musica suave
	*****				
	CAMERA LOCUTOR	1		<p>Depois de amanhã, o sr. Antoine Pinay estará sendo recebido pelo Ministro de Minas e Energia, sr. João Agripino. Deverá manter conversações sobre planos de investimento de capitais franceses em nosso país.</p>	Mistd

834

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	5	TÉC-SOM
Camera Locutor	3			<p><u>do TRE</u> Em reunião terminada há poucos instantes, presidida pelo desembargador Otavio Laente...</p>		Micstd
*****						
Filme Ne gativo				<p>... três membros votaram contra a realização de novas eleições em Santos, enquanto dois outros juizes votaram a favor do parecer do relator que optou pela convocação de novo pleito, em virtude do falecimento do prefeito eleito sr. Luiz La Scala Junior, ocorrido antes de sua posse. Todavia, não pode o Tribunal decidir-se definitivamente, em virtude de ter o sr. Barros Monteiro pedido vistas do processo.</p>		Musica forte

935

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Camera-Locutor , GT: Juscelino GT: Juscelino GT: Juscelino GT: Juscelino  JB: <i>Júlio</i>	①		Chegou, hoje, ao Rio, de retorno de uma viagem de tres meses ao exterior, o ex-presidente Juscelino Kubitscheck. As portas da aeronave que trouxe o construtor de Brasilia só puderam ser abertas às 18 horas e 45 minutos, devido ao corre-corre que se estabeleceu à chegada do ilustre brasileiro. Uma grande multidão de admiradores do ex-presidente da Republica se concentrou no Galeão, rompendo o cordão de isolamento para saudar o sr. Juscelino Kubitscheck. O ex-presidente permanecerá esta noite no Rio, seguindo amanhã para Belo Horizonte. Domingo, o sr. Juscelino Kubitscheck estará em Goiania, onde dará inicio à sua campanha ao Senado. O presidente Janio Quadros fez-se representar no desembarque do sr. JK pelo general Pedro Geraldo de Almeida, chefe de sua Casa Militar.	57 Micst

836

PRF. 3 - TV

6

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<del>COMERCIAL -COMERCIAL-</del>	

937

7

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Camera Locutor	2		Eleito recentemente presidente da União Democrática Nacional, na Convenção do partido realizada em Recife....	Mics
	FILME NEGATIVO			... retornou a São Paulo o deputado federal Herbert Levy, sendo recepcionado em Congonhas por amigos, familiares e correlegionarios. Falando à imprensa, acentuou que pretende dinamizar a agremiação, através de concentrações nacionais a serem realizadas periodicamente. Desmentiu a seguir versões de que seria candidato à sucessão do governador Carvalho Pinto.	Musical alegr

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	①		 <p>Depois de dois dias de relativo frio e de constantes chuvas, o tempo em São Paulo volta a normalizar-se. É o que nos anuncia o boletim do Serviço Meteorológico, com previsões validas até às 19 horas de amanhã. Assim...</p>	
	SLD-São Paulo TEMPO BOM			<p>... para São Paulo, prevê-se Tempo Bom, com nebulosidade. Temperatura em ligeira elevação: máxima de 24 graus e 5 décimos e Mínima de 11 graus e 1 décimo.</p>	
	Sld. SANTOS TEMPO BOM			<p>Em Santos, tempo bom.</p>	
	Sld. RIO TEMPO INSTAVEL			<p>No Rio, o tempo continuará instavel, passando a bom, com nebulosidade, no fim do periodo. Temperatura em ligeira elevação, registrando a a Máxima de 28 graus e 8 décimos e minima de 20 graus e 1 décimo.</p>	
	Sld. Brasilia e B. Horizonte TEMPO NUBLADO			<p>Em Brasília e Belo Horizonte, tempo nublado. Temperatura estavel.</p>	

939

10

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>Camera-Locutor</p> <p>GT: Alan Shepard</p>	<p>2</p>		<p>E eis a noticia final:</p> <p>A embaixada <del>XXX</del> da União Soviética em Londres apresentou felicitações aos Estados Unidos pelo êxito do voo espacial do astronauta Alan Shepard, que retornou à terra sã e salvo. Um porta-voz da missão diplomática soviética, a propósito, declarou: "Foi um grande êxito".</p>	<p>Micstd</p>