

40

EDIÇÃO EXTRA
-- (1-12-59) -- 1º FILME INTERN.

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CÂMERA-LOCUTOR			<p>Vamos apresentar algumas cenas espetaculares do incêndio em um navio que manteve a cidade de Houston, no Texas, em "suspense" durante 18 horas.</p>	MIC STUD
	FILME POSITIVO N.º 53			<p>O fogo começou pouco depois da meia-noite quando o navio-tanque "Amoco Virginia" estava sendo carregado de gasolina destinada aos portos da costa leste. Não se soube - com precisão - como o sinistro começou mas a Guarda Costeira dos Estados Unidos é de opinião que a gasolina vasou para o Canal de Houston e, de algum modo, foi incendiada por um rebocador que passava. Quando as chamas atingiram o navio-tanque, ocorreram diversas explosões que fizeram tremer as partes mais próximas do porto. Foram momentos emocionantes, com um espetáculo tragicamente grandioso aos olhos da população. Os bombeiros combateram as chamas durante toda a noite. Quando o dia amanheceu, acreditavam tê-las sob controle. Ao meio-dia, entretanto, duas outras explosões abalaram o navio. Toda a população nessas horas recordava o desastre acontecido na cidade do Texas há 12 anos, quando dois navios carregados de nitrato explodiram, matando 512 pessoas e destruindo parte da cidade. Kkk Durante a noite e o dia seguinte, a população das áreas adjacentes ao local do incêndio abandonou seus lares. Calcula-se que oito mil pessoas fugiram, retornando somente no outro dia quando as autoridades anunciaram com toda certeza que já não havia perigo.</p> <p>Houve necessidade de combater as chamas de duas frentes, a fim de evitar que elas se espa-</p>	SOM; MUSICA DRAMÁTICA.

24

EDIÇÃO EXTRA

-- (1-12-59) -- 1º FILME INTERN. CONT.

PRF. 3 - TV

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

lhassem em direção ao local onde existem vários tanques. Produtos químicos foram usados pelos bombeiros para debelarem o fogo. O desastre causou oito mortes e ferimentos em 44 pessoas.

42

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC.SOM
	Locutor			A Comissão Económica da ONU adotou uma resolução convidando os governos dos países membros a estudarem as vantagens que haveria em encorajar e utilizar os Bancos de Desenvolvimento Industrial e as Sociedades de Desenvolvimento Económico para acelerar o progresso dos países sub-industrializados.	
	Locutor			A Assembleia Nacional de Panamá aprovou, depois de 15 anos, o projeto relativo à ratificação da Convenção de Aviação Civil Internacional, com ressalva quanto ao ponto em que a convenção afeta a soberania panamenha na zona do Canal.	
	Locutor GT Fidel Castro.			Declarando que a Revolução está disposta a esmagar qualquer tipo de conspiração contra-revolucionária, Fidel Castro, concitou os operários e camponeses a se manterem sempre alerta contra certos elementos que deram quatro centavos à revolução e agora pretendem cobrá-los.	
	Locutor GT Batista.			O Primeiro-ministro cubano fez estas declarações durante a grande concentração que comemorou o 3º aniversário do segundo levante do movimento "26 de Julho" que derrubou o regime de Fulgencio Batista.	
	Locutor GT M. E. Buene.			A Tenista patricia Maria Ester Buene obteve nova vitória, agora em Melbourne, jogando em dupla com a britânica Christine Truman. Ambas venceram a dupla australiana Miss Duldington-Miss Rayson por 6/4 e 6/2.	
	Locutor GT Adenauer			O chanceler Konrad Adenauer desembarcou hoje em Paris, acompanhado de Ministro de Relações Exteriores da Alemanha Federal. À sua chegada, foi recebido pelo ministro francês Michel Debré.	
	GT M. Debré.				

43

EDIÇÃO EXTRA

- (1-12-59) - 2º FILME INTERN.

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CÂMERA-LOCUTOR</p> <hr/> <p>FILME POSITIVO</p>	1'20"		<p>O fracasso no lançamento do foguete lunar norte-americano...</p> <p>...causou profundo mal estar entre as autoridades lanques encarregadas desse projeto destinado a pôr os Estados Unidos em pé de igualdade com a Rússia, no campo das conquistas científicas interplanetárias. O desapontamento foi de tal ordem que os técnicos e cientistas alteraram radicalmente seus planos, interessando-se agora pelo Planeta Vênus ao redor do qual pretendem, dentro de breves dias, colocar um satélite artificial.</p> <p>O lançamento do foguete lunar foi cuidadosamente preparado mas não deu certo. Em desenho animado, vemos aqui como se daria essa jornada à Lua. Dois minutos e meio após o lançamento, os foguetes auxiliares do foguete "Atlas" desligam-se, para depois entrarem em ação os estágios. Depois que o primeiro cumpriu sua missão, o segundo passa a funcionar. O primeiro separa-se e cai. Além da atmosfera, as pás entram em ação; 2.200 células solares em cada uma fornecem energia para o funcionamento dos aparelhos científicos do satélite. O segundo e, posteriormente, o terceiro estágios também se desligam do satélite. Após correções de velocidades, um pequeno foguete passa a funcionar e o satélite entra em órbita ao redor da Lua.</p> <p>Assim seria se tudo desse certo!...</p>	<p>MIC STUD</p> <hr/> <p>SOM: MÚSICA SÉRIA, FORTE.</p>