

364

## EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

-- (7-4-1960) -- ~~EXTRA~~ FILME INTERNACIONAL --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
CÂMERA-LOCUTOR	FILME POSITIVO 1'50"			<p>O satélite norte-americano "Tiros", colocado em órbita ao redor da Terra...</p> <p>...contribuirá enormemente para a solução do enigma do tempo. O "Tiros" é equipado com duas câmeras de televisão que fotografam formas de nuvens do espaço extra-terreno, armazenando as imagens em fita ou transmitindo-as diretamente para a Terra. Com essa ajuda, os cientistas poderão capacitar-se a fornecer, com precisão, as previsões do tempo. O lançamento de "Tiros" foi no Cabo Canaveral. Um foguete de três seções "Thor-Able" deixou a plataforma normalmente para colocar o satélite em órbita a aproximadamente 450 milhas da Terra. O desenho animado mostra-o separando-se do terceiro estágio do foguete e começando a circular a Terra, dando uma volta a cada 99 minutos. A câmera do satélite pode fotografar grandes aglomerados de nuvens, tomando uma sequência de fotos que cobrem uma área de 3.500 por 1.700 milhas. As imagens, sob o comando de um sinal, são transmitidas para estações meteorológicas especiais em New Jersey e em Washington, onde são reveladas e estudadas. Pouco tempo após a entrada do "Tiros" em órbita, suas duas primeiras fotos foram recebidas na Terra, cada uma cobrindo um <del>terceiro</del> terço da superfície deste planeta. O dr. Harry Wexler, diretor do Serviço de Meteorologia dos Estados Unidos, disse que as fotos recebidas são muito boas, confirmando as previsões de que o satélite "Tiros" alcançaria êxito integral em sua missão. Poderão agora os cientistas prever, com notável precisão, a ocorrência de grandes tempestades e outros fenôme-</p>	MIC STUD ----- SOM: MÚSICA FORTE, SÉRIA.

365

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

-- (7-4-1960) -- FILME INTERNACIONAL (CONTINUAÇÃO) --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC.SOM
	<p>--- (SWITCH) ---</p> <p>FILME POSITIVO</p>	28"		<p>nos da natureza,</p> <p>--- (SWITCH) ---</p> <p>E aqui estão as primeiras fotos enviadas pelo satélite norte-americano do espaço para a Terra. Examina-as o presidente Eisenhower, na Casa Branca, em companhia do dr. Keith Glennan, diretor da NASA. São fotografias do Golfo de São Lourenço, tiradas de 450 milhas de distância pelas câmeras do "Tiros". Um êxito consagrador da ciência norte-americana.</p>	

366

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

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

CAMERA LOCUTOR

Encontra-se em Lima um grupo de estudantes universitários do Japão que viaja pela América Latina com o objetivo de estreitar vínculos com seus colegas deste continente e conhecer o desenvolvimento das colônias japonesas residentes nos diversos países da América.

CAMERA LOCUTOR

Um exemplar de um jornal da Província Mandchuriana de Kirin, trazido secretamente ontem a Hong Kong, informa que os anticomunistas tentaram, no ano passado, uma rebelião armada contra o regime de Pequim, durante o levante dos tibetanos contra os comunistas chineses.

CAMERA LOCUTOR

O Vaticano anunciou ontem que o monsenhor José da Costa Nunes, português, vice-camerlengo da Santa Igreja Romana, foi nomeado presidente da Comissão Permanente dos Congressos Eucarísticos, por um período de 10 anos.

CAMERA LOCUTOR

Uma poderosa bomba explodiu ontem à noite a 50 metros da Rua Florida, no centro de Buenos Aires, com o que quatro pessoas ficaram feridas.

CAMERA LOCUTOR

A bomba explodiu no edifício em que se acham situados os escritórios do financeiro Otto Bemberg. Três das feridas são empregados da firma. A explosão destruiu a porta do edifício e as vitrinas de numerosas lojas vizinhas.