

345

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

-- (16-8-1960) -- 1º FILME INTERNACIONAL --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CÂMERA=LOCUTOR			Cientistas da Agência Federal de Espaço, no Cabo Canaveral...	MIC STUD
	FILME POSITIVO			<p>...prepararam-se para lançar um gigantesco satélite em forma de balão e colocá-lo em órbita determinada a mil milhas acima da Terra. Estes filmes oficiais, da Administração Nacional de Aeronáutica e Espaço, mostram os momentos que antecedem ao lançamento do poderoso foguete "Thor-Delta" que levou ao espaço o satélite "Eco I", verdadeiro relé para possibilitar sistemas de comunicações de alcance ilimitado. Antes de ser colocada a cápsula de instrumentos científicos no foguete, foi ligado ao portador de satélite um transmissor radiefônico que facilitou aos cientistas o acompanhamento do vôo do foguete, mesmo depois que o satélite dele se separou, entrando em órbita com inteiro êxito. O balão, em si, foi acondicionado em uma esfera de magnésio de 26 polegadas. <del>Após</del> Após a separação, as seções explosivas abriram a esfera e o balão começou a inflar até ocupar uma área de trinta e um mil pés quadrados. O balão foi fabricado com uma película plástica tão espessa quanto a celofane e coberta com uma folha ainda mais fina de alumínio para que o satélite, o "Eco I", pudesse também refletir ondas de rádio. Durante a noite, o "Eco I" pode ser visto a olho nu, aparecendo no céu como uma estrela brilhante, de movimentação bastante rápida. Além de usá-lo como um "espelho de rádio" no espaço, os cientistas poderão saber</p> <p>(CONT.)</p>	SOM: MÚSICA FORTE.

346

## EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

-- (16-8-1960) -- 1º FILME INTERNACIONAL (CONT.)

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

come o ar e a luz solar afetam sua órbita e, destarte, obter melhores conhecimentos a respeito das condições espaciais. O êxito das primeiras experiências de comunicação com o "Eco I" credenciam-no como pioneiro de um sistema de televisão de âmbito mundial.

347

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

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

CAMERA LOCUTOR

A Comissão de Desarmamento das Nações Unidas se reúne hoje as 3 horas da tarde ~~XXXX~~ a pedido dos Estados Unidos para discutir as repercussões da ação comunista ao abandonar a reunião da Conferência de Desarmamento em Genebra.

CAMERA LOCUTOR

A Rússia queria que a questão fosse discutida na Assembléia Geral no próximo mês, ocasião em que o primeiro-ministro Russo, Nikita Krushev pediria vir a Nova York para apresentar pessoalmente o caso Soviético. O bloco russo se negou a dizer adiantadamente se assistirá a reunião de hoje da Comissão.

CAMERA LOCUTOR

O departamento de Estado em Nova York, em carta dirigida ao presidente da Sociedade Interamericana de Imprensa, William Cowles, diz que o governo interamericano espera que a Conferência de Ministros de Relações Exteriores Americanas, reunida em San José, discuta a Liberdade de imprensa em Cuba.

CAMERA LOCUTOR

O chanceler de Cuba, sr. Raul Roa, disse ontem a noite a United Press International que está "irredutivelmente contrário" a que a Conferência de Ministros de Exterior condene a intervenção extracontinental na América Latina.

348

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

-- (16-8-1960) -- 2º FILME INTERNACIONAL --

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

CÂMERA=LOCUTOR

FILME POSITIVO

Em Detroit, tiveram lugar as eliminatórias...

MIC  
STUD

...para a formação da equipe norte-americana de natação que disputará as Olimpíadas de Roma. Esta é a sra. Paula Jean Myers Pepe, atualmente com 25 anos de idade. A sra. Pepe compete nas Olimpíadas desde os 17 anos. Ela venceu nas provas de mergulho de plataforma e de ~~uma~~ prancha. Bob Webster, de Michigan, também qualificou-se com notável performance. A sra. Pepe e Bob Webster são dois dos melhores mergulhadores ianques.

SOM:  
MÚSICA

Nos quatrocentos metros, nado livre, a jovem Chris Von ~~Est~~ Saltza, da Califórnia, estabeleceu novo record mundial, registrando quatro minutos, quarenta e quatro segundos e meio. Chris Von Saltza, de 16 anos, melhorou em nove décimos de segundo o record registrado pela também jovem australiana Ilsa Kenrads para a distância.

Logo após o record de Chris, outra marca mundial foi melhorada nesta competição. Lynn Burke, de 17 anos, foi a autora da proeza. Nos cem metros nado de costas elanadeu em um minuto, nove segundos e dois décimos, superando a marca que ela própria estabelecera dias antes. Lynn Burke é tida como uma das melhores figurantes da equipe feminina de natação dos Estados Unidos, para as próximas Olimpíadas. Na prova de duzentos metros, nado livre, foram seleccionados seis nadadores para participarem dos oitocentos metros, com revésamento.

(CONT.)

349

EDIÇÃO EXTRA

-- (16-8-1960) -- 2º FILME INTERNACIONAL (CONT.)

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<p>A competição foi vencida por George Harrison, com tempo ligeiramente ao record norte-americano estabelecido há duas semanas por Jeff Farrell. Este, que dias antes se apresentara tão bem, <del>mas</del> classificou-se em quarto lugar nesta prova.</p>	