

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 Cabe Canaveral...	MIC STUD
	FILME POSITIVO			...preparam-se para lançar um gigantesco satélite em forma de balão e coloca-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 "Ece 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 radiofônico que facilitou aos cientistas o acompanhamento do voo do foguete, mesmo depois que o satélite dele se separou, entrando em órbita com inteiro êxito. O balão, em si, foi acionado em uma esfera de magnésio de 26 polegadas. Apesar da separação, as semelhantes 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 um celefano e coberta com uma fólia ainda mais fina de alumínio para que o satélite, o "Ece I", pudesse também refletir ondas de rádio. Durante a noite, o "Ece I" pode ser visto a olho nu, aparecendo no céu como uma estrela brilhante, de movimentações bastante rápida. Além de usá-lo como um "espelho de rádio" no espaço, os cientistas poderão saber	SOM: MÚSICA FORTE.

cc 1960.08.16 1

Mod. 51 - T.V.

(CONT.)

346

## EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

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

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				cane e ar e a luz solar afetam sua órbita e, des- tarte, obter melhores conhecimentos a respeito das condições espaciais. O êxito das primeiras experiên- cias de comunicação com o "Eos I" credenciam-no co- mo pioneiro de um sistema de televisão de âmbito mundial.	

347

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR			<p>A Comissão de Desarmamento das Nações Unidas se reune hoje às 3 horas da tarde <del>para</del> a pedido dos Estados Unidos para discutir as repercussões da ação comunista ao abandonar a reunião da Conferência de Desarmamento em Genebra.</p>	
	CAMERA LOCUTOR			<p>A Rússia queria que a questão fosse discutida na Assembleia Geral no próximo mês, ocasião em que o primeiro-ministro Russo, Nikita Kruschev pede-ria vir a Nova York para apresentar pessoalmente o caso Soviético. O blefe russo se negou a dizer adiantadamente se assistirá a reunião de hoje da Comissão.</p>	
	CAMERA LOCUTOR			<p>O departamento de Estado em Nova York, em carta dirigida ao presidente da Sociedade Internamericana de Imprensa, William Cowles, diz que o governo norte-americano espera que a Conferência de Ministros de Relações Exteriores Americanos, reunida em San José, discuta a Liberdade de imprensa em Cuba.</p>	
	CAMERA LOCUTOR			<p>O chanceler de Cuba, sr. Raúl Rea, disse ontem à noite à United Press International que está "irredutivelmente contrário" a que a Conferência de Ministros de Exteriores condene a intervenção extra-continental na América Latina.</p>	

348

## EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

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

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CÂMERA=LOCUTOR			Em Detroit, tiveram lugar as eliminatórias...	MIC STUD
	FILME POSITIVO			<p>...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 <del>uma</del> prancha. Bob Webster, de Michigan, também qualificou-se com notável performance. A sra. Pepe e Bob Webster são dois dos melhores mergulhadores ianques.</p> <p>Nos quatrocentos metros, nado livre, a jovem Chris Von Zastk Saltza, da Califórnia, estabeleceu novo recorde mundial, registrando quatro minutos, quarenta e quatro segundos e meio. Chris Von Saltza, de 16 anos, melhorou em nove décimos de segundo o recorde registrado pela também jovem australiana Ilsa Kenrads para a distância.</p> <p>Logo após o recorde de Chris, outra marca mundial foi melhorada nesta competição. Lynn Burke, de 17 anos, foi a autora da proeza. Nos cem metros nado de cestas elanadeu em um minuto, nove segundos e dois décimos, superando a marca que ela própria estabeleceria 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 selecionados seis nadadores para participarem dos eitecentos metros, cem revesamento.</p>	SOM: MÚSICA

349

## EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

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

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				A competição foi vencida por George Harrison, com tempo ligeiramente acima do recorde norte-americano estabelecido há duas semanas por Jeff Farrell. Este, que dias antes se apresentara tão bem, não classificou-se em quarto lugar nesta prova.	