

57

REPORTER ESSO

2

PRF. 3 - TV

4-12-57

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CAMER LOCUTOR</p> <p>—————</p> <p>FILM NEGATIVO</p>	10	-	<p>Chegou a São Paulo o almirante Otacilio Cunha, presidente da Comissão de Energia Atomica do Brasil, que recentemente participou do Congresso Internacional de Viena para a instalação da Agencia Atomica das Nações Unidas.</p> <p>P O almirante Otacilio Cunha foi recebido pelo professor Dami Souza Santos, diretor do Instituto de Energia Atomica de São Paulo e outros professores do mesmo instituto. Declarou à reportagem que no Congresso de Viena, o Brasil conquistou ótima posição na Agencia Atomica das Nações Unidas. Reafirmou o almirante Otacilio Cunha que o Brasil não pretende colocar à disposição daquela Agencia suas reservas de minerais radio-atomicos, muito embora se prepare para uma colaboração intensiva com todos os países ocidentais, mas cooperação de ordem técnica e material, sem cessão de suas reservas. O presidente da Comissão Nacional de Energia Atomica deverá permanecer alguns dias em São Paulo.</p>	<p>MIC STD</p> <p>FORTE</p>

R 1952 12041

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

CAMERA LOCUTOR

10

-

Passou novamente por São Paulo o ministro do Exterior da Italia. MIC STI

FILM POSITIVO

41"

P

De regresso de sua visita a Montevideu, e a caminho ~~para~~ ^{do} Rio, passou hoje por Congonhas o sr. Giuseppe Pella, ministro do Exterior da Italia. O chanceler italiano foi recebido pelo consul de seupaís em São Paulo e por elementos destacados da colonia italiana nesta capital. No Rio, onde já chegou, o ministro Pella avistar-se-á com o presidente Juscelino Kubitschek e jantará no Itamarati com o chanceler brasileiro sr. Macedo Soares. Apos o jantar, receberá para entrevista coletiva, ainda no ~~Itamarati~~ Itamarati, os jornalistas cariocas. Em seguida retornará à Italia.

↓
(Segue)

59

4.12.57

4

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CAMERA - LOCUTOR</p> <p>10</p> <p>Film Negativo</p> <p>entra um</p>			<p>O prefeito de Mogi das Cruzes, que havia ganho a liminar, no mandado de segurança impetrado contra a cassação de seu mandato, pela Camara, obte ve hoje, às 13 horas, vitoria definitiva com o pronunciamento do juiz José de Souza Rebouças. Era o prefeito Perez acusado de "avanço" nos cofres publicos. A concessão do mandado foi recomendada pelo proprio promotor publico.</p> <p>Vemos aqui a sessão realizada pela Camara Municipal de Guarulhos quando foi decretado o impeachment do prefeito local. A sessão durou toda a noite, com debates violentos entre oposicionistas e correligionarios do prefeito. Este era fortemente acusado pela oposiçao de ter praticado vários deslises na administração municipal, sendo por isso, aberto inquerito policial. Apesar dos esforços dos situacionistas procurando comprovar a honestidade da gestão do sr. Henrique Peres, o empeachment foi decretado alta madrugada...</p> <p>XXXXXXXXXX</p> <p>Imediatamente foi convocado o vice-prefeito, sr. Aldo Raso que por determinação do legislativo de Mogi das Cruzes deveria assumir o governo. Com a sua presença foi lida a resolução havia pouco aprovada e registrou-se o compromisso do vice-prefeito sob vio, entos protestos da situação...</p> <p><u>SSITSCH</u></p> <p>Enquanto isso na sede do governo o prefeito Peres declarava que adlá só sairia morto ou com mandado judicial. Este não veio e ele ficou...</p>	<p>MICSTD</p> <p>VIVO</p>

60

REPORTER ESSO

4-12-57

5

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CAMERA LOCUTOR</p> <p>-----</p> <p>FILM NEGATIVO</p> <p>descem escadas</p>	<p>10</p>	<p>-</p> <p>P</p>	<p>Está se projetando o Centro Brasileiro de Pesquisas Astrofísicas.</p> <p>Esse é o abandonado Observatorio do Distrito Federal, sediado no Morro do Valongo, na Saude, e que acaba de passar para o Centro de Pesquisas Astrofísicas em face do acordo recente com a Universidade do Brasil.</p> <p>No momento em que o focalizamos o Observatorio recebia a visita de peritos do governo que estão fazendo o levantamento do material que ali estava completamente abandonado. Depois do levantamento, o Centro de Pesquisas tomará posse de tudo e para isso já fez um planejamento para as proximas e urgentes obras que ali deverão ser feitas. Poderá dessa forma o Distrito Federal possuir um ótimo observatorio astronomico. O Centro de Pesquisas Astrofísicas deverá adquirir no exterior varios aparelhamentos de que carece o observatorio.</p> <p style="text-align: center;">↓ (segue)</p>	<p>MIC ST</p> <p>LIGEI</p>

61

REPORTER ESSO

4-12-57

6

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	10	-	Na sede do Departamento de Correios e Telegrafos foram realizados os exames para radio-amadores.	MIC ST
	FILM NEGATIVO		P	Os exames foram levados a efeito em todo o Brasil, simultaneamente. No Rio, as provas tiveram lugar na Escola de Aperfeiçoamento do DCT.	LIGEIR
	cegos			Dois cegos candidataram-se às difíceis provas, e nos exames usaram o alfabeto Braille. Os exames foram assistidos pela direção da escola de aperfeiçoamento dos Correios e Telegrafos...	
	moças			Inúmeras moças concorreram. à Foram feitas provas de português, eletricidade, radio, regulamentos e radio-telegrafia. Esta é a principal. Há uma seleção rigorosa para os radio-amadores...	
	CAMERA LOCUTOR	10	-	Dentro de alguns instantes iniciaremos a parte internacional do reporter Esso com telegrama sobre o satellite norte-americano.	MIC ST
	FILM POSITIVO	60	=		SOM FI

62

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
Câmara: locutor	18"		<p>Nas ultimas horas da tarde se realizara, provavelmente, o lançamento de um pequeno satélite Norte Americano. A operação depende do Estado do tempo, que esta manhã obrigou o adiamento da prova. Haverá rápida informação sôbre o particular.</p>	mic. stud.	
Filme positivo	3'45"		<p>Sim, esta pacífica e poética cidade é sede do local onde são construídos foguetes, é a cidade dos projéteis. Huntsville é o seu nome. Está situada no estado de Alabama, Estados Unidos da América do Norte. Aparentemente é igual a centenas de outras cidades americanas, apenas aparentemente porque, na realidade, aqui nascem foguetes. A população de Huntsville é de cêrca de 35 mil pessoas, segundo o último censo. Este número de habitantes aumenta rapidamente, pois para cá vêm cidadãos alemães, famílias dos homens que aqui trabalham. Em verdade, é um local perigoso.</p> <p>Nos arredores da cidade está situada a indústria do exército de projéteis balísticos. Neste local é construído, entre outros, o "Júpiter", em preparativos para o lançamento do satélite norte-americano. A chefia geral está a cargo do major-general John Medaris. O departamento científico é liderado por Werner Von Braun, criador da famosa bomba V-2 que, na última guerra, fêz estragos em Londres. Ele e mais de cem outros peritos alemães foram para os Estados Unidos, depois da guerra, para trabalhar nos laboratórios e centros de pesquisas.</p> <p>A construção de um foguete é um trabalho lento e até tedioso. Começa sôbre as planchetas dos engenheiros, caminha com vagar através da Matemática, Física, Química, Eletrônica e outras inúmeras ciências. A cada passo dado, um teste é</p>	S O M D E F I L M E	

63

PRF. 3 TV

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

C O N T I N U A Ç Ã O

realizado. Cada minúscula peça é examinada e re-exa-
minada, pois quando o foguete estiver pronto tudo
deve funcionar com absoluta perfeição, Não existe
linha de montagem, produção em massa. Tudo é feito
manualmente. O teste final, quando o projétil está
pronto, chama-se "teste estático". O foguete é acio-
nado, mas não sai do solo. Passando por êste, está
apto a galgar as alturas incomensuráveis, pronto
para ser realmente disparado. Depois, o foguete é
transportado por gigantescos aviões para o sítio
de lançamento, onde um mar de aparelhos funciona
diuturnamente. Painéis de controle do vôo do fogue-
te, desde que disparado até que caia. Controles ter-
restres para destruí-lo, caso algo de errado aconte-
ça:

Finalmente chega o ~~momento~~ grande momen-
to. Tudo pronto na plataforma de lançamento e nas
diversas salas de controle. Dias, semanas e meses
de trabalho sobem ao céu sintetizados em um colos-
sal foguete, neste caso, o "Júpiter". Principia por
uma ascensão lenta que, aos poucos vai aumentando,
até atingir uma velocidade estonteante.

S
O
M
D
E
F
I
L
M
E

64

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmara: locutor	20"		<p>O exército norte-americano rebaixou a simples soldado raso o especialista William Girard e, ao mesmo tempo, anunciou que ele e sua esposa japonesa partiriam em viagem para os Estados Unidos dentro de dois dias, do Japão. Girard é o soldado que por haver morto uma mulher japonesa que recolhia restos de projéteis usados, provocou séria agitação no Japão e nos Estados Unidos.</p>	mic. stud.
	Filme positivo	58"		<p>Grande multidão se posta em frente a Côrte Distrital de Maebashi, no Japão, por ocasião do "clímax" do julgamento de William Girard, o militar norte-americano que assassinou uma japonesa idosa que recolhia cápsulas queimadas em um "stand" de tiro do exército norte-americano em uma base na terra do sol nascente.</p> <p>Girard foi condenado a três anos de prisão, porém a sentença obteve efeito suspensivo. Indagado se iria apelar da sentença, Girard disse que não pretendia usar esse direito que lhe cabe. A opinião pública japonesa não gostou da pena imposta ao militar iânqui, achando extremamente benevolente a decisão dos juizes. A filha da mulher assassinada referiu-se de maneira bastante contundente contra o veredito da côrte.</p> <p>Interrogado pela imprensa, o réu disse estar ciente de ter tido um julgamento justo e que não guarda qualquer ressentimento contra o povo japonês.</p>	som: música séria.

De 1957 12048
Mod. 45 - T. V.

65

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO.	T	PROJ.	AUDIO	TÉC.-SOM
	Câmara: locutor	18"		<p>O primeiro-ministro Harold MacMillan reiterou que os aviões de bombardeio norte-americanos estacionados em território britânico não lançariam bombas atômicas sem o consentimento da Grã-Bretanha.</p>	mic. stud.
	Filme positivo	55"		<p>Em uma Base Aérea Norte-Americana perto de Mr Newbury, Berkshire, na Inglaterra, existe uma igreja que serve para um duplo propósito. Ela pode ser usada quer para rituais católicos, apóstólicos e romanos e também para os protestantes.</p> <p>Existe também uma espécie de creche, com paredes a prova de som, para que as mães possam levar suas crianças e assistirem aos serviços religiosos sem o perigo de as crianças chorarem os bebês chorarem, perturbando a cerimônia. Este departamento é mui apropriadamente chamado "Caixa de Chôro"...</p> <p>O altar é rotativo, de maneira que conforme o ritual (católico ou protestante) que seja realizado, há os apetrechos apropriados,</p>	som. músic. religiosa.

66

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	60	-	Ultimas noticias da United Press	MIC ST

	CAMERA LOCUTOR	30	-	Previsão do tempo valida até amanhã às 24 horas fornecida pelo Instituto Regional de Meteorologia do Ministério da Agricultura:	MIC ST
				TEMPO=	
				TEMPERATURA=	
				VENTOS=	
				MAXIMA=	
				MINIMA=	
				EM SANTOS=	
				NO RIO=	

	CAMERA LOCUTOR	20	-	Voltaremos amanhã em nosso horario habitual. Até lá boa noite e lembre-se (COMERCIAL)	MIC ST

	FILM POSITIVO	45	P		SOM FILM

67

REPORTER ESSO

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	G T	20	-		MIC STI
	CAMERA LOCUTOR	60	-	<p>ENTRA DIRETO CUMPRIMENTA</p> <p>Boa noite senhoras e senhores</p> <p>Não serão cedidas as reservas nacionais de minérios radioativos...(T)</p> <p>Passou por Congonhas o chanceler italiano...(T)</p> <p>Mantido na prefeitura de Mogi das Cruzes o sr. Henrique Peres...(T)</p> <p>Será remodelado o Observatorio Astronomico da Capital Federal...(T)</p> <p>Rádion</p> <p>Candidatos a radio-amadores prestam rigoroso exame, exame...(T)</p> <p>Deverá ser lançado ainda hoje o satelite norte-americano...(T)</p> <p>R. baixado o especialista Girard ...(T)</p> <p>Mac Millan fala sobre bombardeiros atomicos...</p>	MICSTI