

14

REPORTER ESSO

-1-

19-2-58

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	GT	20	-		MIC STD
	CAMERA LOCUTOR	60	-	ENTRA DIRETO CUMPRIDA	MIC STD
<p>Bom no te senhoras e senhores</p> <p>Procurou-se ouvir sinais do "Explorador" em São Paulo... Terminou às doze horas a greve na EVL...(T) Rea izada a convenção do PFL...(T) Archie Moore e Julio Neves treinaram para a luta de hoje...(T) Serão solicitadas indenizações causadas pelo deslamente do prédio São Luizrei...(T) Esclarecidos no Itamarati pontos sobre o acordo Brasil-Bolivia...</p> <p>Conte aparelhos científicos o satélite norte-americano...(T) Tremos de terra provoca destruição no equador...(t) Violentas tempestades de inverno agitam o Tíouri...(T) Funcionário das Forças Aéreas Norte-Americanas foi julgado em Atenas...</p>					

RE 19580201 1
Mod. 11 - T.V.

15

REPORTER ESSO

1º-2-58

2

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CAMERA LOCUTOR</p> <hr/> <p>FILMEATIVO</p>	10	-	<p>Durante todo o dia de hoje técnicos do Observatório Astronômico da Água Funda... tentaram captar sons do satélite norte-americano ontem entrado na órbita, levado pelo foguete "Jupiter". O "Explorador", nome do satélite, leva vários aparelhos científicos e aparelhos de transmissão, irradiando na frequência de 108,03 megaciclos, na potência de 60 milivates. Suas modulações já foram captadas pela RCA de Nova Iorque e também pela estação detectora de Ancon, no Perú. Esta estação ouviu o "Explorador" às 5,30 horas da manhã e seguiu seus sinais durante três minutos. Mas até a hora em que encerramos esta edição do Reporter Esso, não haviam sido ouvidos sinais do Explorador na Água Funda.</p>	<p>MIC STD</p> <p>FORTE</p>

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CAMERA LOCUTOR</p> <hr/> <p>FILM NEGATIVO</p>	10	-	<p>Entrando em acordo com a direção da EBVL, os empregados da empresa reiniciaram os trabalhos pouco antes do meio dia.</p> <p>P. Finham os funcionarios da EBVL entrado em greve, esta madrugada, depois da assembleia realizada e por terem tido recusada sua reivindicação de trinta por cento de aumento de salarios. Dessa forma a empresa foi forçada a suspender suas viagens no periodo da manh, áche ando a devolver as passagens já vendidas. Mas às onze horas houve o acordo que será enviado à Justiça do Trabalho, para homologação e pouco antes do meio dia recomeçaram a sair normalmente os onibus da empresa .</p>	NIC STD

17

(4)

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	10	-	Num salão do prédio nº 208 da rua vinte e quatro de maio realizou-se a convenção do Partido Trabalhista Brasileiro, seção São Paulo.	MIC STD
	FILMNEGATIVO		P	<p>O salão foi arranjado ontem à noite, à última hora, pois uma uma das alas do PTB não quis ceder a sede na avenida brigadeiro Luiz Antonio, por ser contraria à realização da convenção hoje, querendo adia-la para março. Mas o sr. Mario Aprile levou avante seu intento, promoveu a convenção e desde cedo os delegados representando os diretorios do interior do estado passaram a apresentar as credenciais. A convenção mesmo deveria ser iniciada às 14 horas.</p> <p><u>SWITCH</u></p> <p>Mas somente por volta das 16 horas, foram iniciados os trabalhos. Vários oradores, inclusive o líder do partido na Câmara Federal, sr. Batista Ramos, falaram sobre os destinos do PTB. Foi ouvida a gravação da célebre carta do sr. C. Tulio Vargas, momentos antes da tragédia de 24 de agosto. Sobre a sucessão estadual, houve manifestações de simpatia pela candidatura do sr. Renato Costa Lima. Mas ela apenas foi recomendada à simpatia dos petebistas.</p>	VIVO

+8

REPORTER ESSO

(-5-)

12-2-58

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC.SOM
CAMERA LOCUTOR	10	- 0	<p>Hoje à noite defrontar-se-ão no Rio, Archie Moore, campeão mundial dos meio pesados e Julio Neves, campeão português da categoria.</p>	MIC STD	
FILM NEGATIVO		P	<p>Archie Moore, treinou no ginasio do Flarengo, fazendo sombra. Entre os que assistiram ao treino do campeão mundial, estava o brigadeiro Loiola, velho aficionado do pugilismo.</p>	LIGIHO	
			<p><u>SWITCH</u> Ao mesmo tempo que Archie, mas em outro local, na sede da Associação Cristão de "oyos, Julio Neves, o campeão português também se preparava para a luta logo mais. Julio espera fazer contra o campeãoissimo, a mesma boa figura que fez Luizão no combate realizado no Pacaembú. Os entendidos creem acham que Archie Moore porá Julio Neves na lona...</p>		

Rt 1958 01 S
Mod. 45 - T. V.

19



PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T.	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	10	-	<p>Todo o Rio acompanhou o caso do prédio "São Luiz Rei", cujo desabamento era inevitável ante a inclinação regressiva do edifício.</p>	MIC STD
	CAMERA LOCUTOR		2 P	<p>Esse era o edifício. Tinha onze andares. Há mais de uma semana fora denunciada a sua situação pelos moradores da vizinhança. Entretanto alguém disse que o deslocamento era natural e o tempo foi passando. De repente estourou como uma bomba a notícia de que o prédio ameaçado da rua Figueiredo Magalhães estava condenado. Ia cair.</p> <p>Qua queda iria afetar outras construções vizinhas. Cinegrafistas e fotógrafos ficaram de plantão. Permaneceram no local, aguardando os acontecimentos enquanto a reportagem radiofônica acompanhava a inclinação progressiva do prédio. As autoridades pretendiam ainda fazer um estaqueamento suplementar para permitir a demolição posterior. Mas era tarde.</p> <p><u>SWITSCH</u></p> <p>Foi então que o gigantesco edifício se abateu, esmagando três outros prédios vizinhos. A cena espontânea foi assistida por uma multidão calculada em cerca de vinte mil cariocas. Holofotes do Corô de ombreiros iluminaram durante todo o tempo em que o enorme prédio se transformou num montão de escombros. São calculados em oitenta milhões de cruzeiros os prejuízos. O secretário da Viação do Distrito Federal designou uma comissão de três engenheiros municipais para apurar as causas do desabamento e vistoriar os demais prédios atingidos. Moradores desses prédios vão acionar os proprietários do Edifício São Luiz Rei por danos sofridos. Afirmam os engenheiros que o prédio desabado fora construído dentro das normas exigidas pelo terreno pantanoso. Não dão explicação para o desastre, um dos mais espetaculares ocorridos no Rio, nos últimos tempos.</p>	TEUSO
	outros prédios				
	cinegrafistas				

RK 95802016
Mod 45 - 1. V

20

REPORTER ESSO

(7)

12-2-58

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	10	-	Realizou-se no Itamarati o encontro entre o embaixador Macedo Soares e os representantes das firmas brasileiras interessadas em explorar o petroleo boliviano.	MIC STD
	FILM NEGATIVO		P	O chanceler brasileiro explicou as clausulas do tratado de 1938 ora revigorado. Não será permitida à Petrobrás a exploração do petroleo da Bolivia na área que coube ao Brasil. Somente capitais particulares brasileiros é que poderão fazê-lo. O ministro das Relações Exteriores esclareceu varios pontos dos novos compromissos brasileiro-bolivianos que deverão ser contidos nas notas reversais, conforme ficou combinado durante os encontros realizados em Cochabamba e no bore. Ao Itamarati compareceram entre outros, o general Nelson de Melo, chefe da Casa Militar do presidente da Republica, o coronel Janari Nunes, presidente da Petrobrás e o sr. Lidio Lunardi, presidente da Confederação Nacional das Industrias.	VIVO
	CAMERA LOCUTOR	10		Dentro de alguns instantes iniciaremos a parte internacional do Reporter Esso	MIC STD
	FILM POSITIVO	60	P		SOMFILM

R4 1958 02 01 7

Mod 45 - T. V.

21

REPORTER ESSO

— (1958/1/2/58) —

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmara: locutor	20"		O satélite norte-americano "Explorador" contém um pesquisador de urânio e um pequeno microfone que registra o impacto das partículas meteóricas que se chocam com a sua cobertura de aço.	mic. stud.
	Filme positivo	58"		<p>Ao mesmo tempo em que os cientistas ingleses trabalham em pesquisas nucleares no centro atômico de Harwell, cientistas americanos "afinam-se" no desenvolvimento do chamado projeto "Sherwood". Nesta repartição de Los Alamos, onde o projeto se desenvolve, existe uma correspondência de trabalho com o efetuado pelos homens de ciência britânicos. Enquanto estes conseguiram obter temperaturas de mais de cinco milhões de graus centígrados com o tubo "Zeta", os americanos conseguiram temperaturas de seis milhões de graus, com o tubo "Perhapsatron S-3". Estas temperaturas são iguais às que existentes no centro do astro solar, onde ocorrem reações que fornecem luz e calor ao nosso mundo.</p> <p>O que se pretende com estas experiências, tanto inglesas como americanas, é criar e <u>manter</u> energia capaz de acionar fábricas e outras realizações da humanidade.</p>	son: música séria.

Rf 495802018

Mod. 4 - T. V.

22

REPORTER ESSO

-- (1/2/58) --

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC.-SOM
	Câmara: locutor	15"		Violento tremor de terra destruiu parcialmente a cidade costeira de Esmeraldas, no Equador.	mic. stud.
	Filme positivo	51"		<p>Aproximadamente metade dos edifícios públicos e residenciais da cidade de Esmeraldas, localizada nas costas do Equador, foi destruída em decorrência de um violento terremoto que abalou esta região, chegando, também, a atingir outras cidades vizinhas.</p> <p>Em Esmeraldas, foram registradas catorze mortes, incluindo-se velhos e crianças. Dêsse total, três pessoas foram vitimadas fatalmente quando caiu uma ala do Hospital Infantil.</p> <p>Todos os encanamentos de água da cidade foram destruídos ficando a sua população completamente sem aquele precioso líquido. Cabos aéreos de energia elétrica também foram destruídos, deixando Esmeraldas às escuras por alguns dias.</p> <p>Foi êste o segundo fenômeno ocorrido em apenas uma semana na América do Sul. Antecedeu-o o terremoto de Arequipa, no Peru, onde pereceram vinte e quatro pessoas.</p>	som: música séria.

R4 195802019

Mod. 4 - T. V.

23

REPORTER ESSO

— (1/2/58) —

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T ¹	PROJ.	AUDIO	TÉC.-SOM
	Câmara: locutor	15"		Sete pessoas morreram devido às fortes tempestades de inverno que se abateram sobre Kansas City, no Missouri.	mo. stud.
	Filme positivo	47"		<p>Esta é Kansas City, no Missouri, Estados Unidos, local onde ocorreu a mais forte tempestade de neve dos últimos tempos, em todo o território norte-americano.</p> <p>Enormes quantidades de neve cobriram totalmente as ruas da cidade, paralisando completamente o tráfego de veículos. Sete mortes foram atribuídas à tempestade, descrita como a pior já vista nos últimos cinquenta anos. Não muito longe, na cidade de Odessa, a queda de neve foi registrada como "record". Nunca se viu tanta neve em Odessa! Segundo informações oficiais já se eleva a trinta o número de mortes por causa das fortes nevadas. Escolas foram fechadas quando fortes ventos frios sopravam seguinte seguindo a neve que caía. Um dos mais rigorosos invernos norte-americanos!</p>	son: música série.

RE 19580201 10

Mo. 45 - T. V.

24

REPORTER ESSO

— (1/2/58) —

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC.-SOM
	Câmara: locutor	15"		<p>Marion Musilli, funcionário da Força Aérea dos Estados Unidos, foi acusado de ter causado a morte de um herói grego de guerra.</p>	<p>mi. stud.</p>
	Filme positivo	28"		<p>Reunio-se um tribunal grego, em Atenas, para julgar o caso de Marion Musilli, da Força Aérea Norte-Americana, acusado de ter atropelado mortalmente um herói de guerra grego e sua esposa, ao dirigir um veículo da Força aérea nas ruas da capital da Grécia.</p> <p>O júri houve por bem considerar o caso como um acidente sem responsabilidade das partes mas condenou o cidadão americano a pagar seiscentos e cinquenta dólares por danos e prejuízos...</p>	<p>som: música séria.</p>

25

REPORTER ESSO

ult pag 1º-2-58

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CAMERA LOCUTOR	30	-	Ultimas noticias do Reporter ESO	MIC STD
	CAMERA LOCUTOR	30	-	Previsão do tempo válida até amanhã às 24 horas fornecida pelo Instituto Regional de Meteorologia do Ministério da Agricultura: temperatura - máxima - mínima - em pontos - no rio -	MIC STD
	camera locutor	10	-	placar esportivo do Reporter ESO	mic std
	camera locutor	20	-	Voltamos amanhã em nosso horário habitual. Até 14h da noite, de domingo e lembre-se (COMERCIAL)	MIC STD
	FILM POSITIVO	45	P		SO' FILM

Rt 195802 .0112x

Mod. 45 - T. V