

228

IMAGENS DO DIA
REPORTER ESSO

3 / 9 / 57

16

PRF. 3 - TV

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

camera-locutor

18"

O exército está profundamente preocupado com os jovens brancos agitadores da Escola Secundaria Central de Little Rock, Arkansas, que se empenham em provocar violencias contra os 9 estudantes negres.

mic, stud

filme positivo

1:05

O filme é importante porque nos mostra aspectos de Little Rock já com o dominio da situação feita pelas tropas federais enviadas ali por ordem do presidente Eisenhower. ~~XXXXXXXXXX~~ Essa casa é o lugar onde se resguardam e se hospedam os 9 estudantes que têm frequentado as aulas embora sob escolta armada. E vemos como são conduzidos às aulas.

musica tensa.

Depois disso, passados alguns dias, já não havia necessidade de escolta com as coisas calmas e os rapazes um pouco livres da ira do brancos, talvez temporariamente...

Os negres, embora muito bem escoltados, eram apupados ruidosamente. No primeiro dia em que isso aconteceu (os pretos nas aulas com escolta militar) houve um numero de faltas superior a 700. Agora porem as coisas estão um pouco mais calmas.

279

IMAGENS DO DIA
REPORTER ESSO

3 / 9 / 71

PRF. 3 - TV

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

~~continuação~~

continuação

mic.stud.

de segundo a segundo. As correções são feitas também ~~instantaneamente~~ imediatamente.

O piloto do avião é um mero espectador durante essa operação. Quando começa a operação, ele tira sua mão do manche e seus pés dos controles. O rádio controla tudo.

E a aterragem é feita com segurança e precisão invejáveis. A pressão com que se faz isso é tão grande que os aviões ~~paralelamente~~ quase sempre no mesmo lugar da pista, oferecendo entre um pouso e outro a diferença máxima de 1 metro e meio ou dois metros.

A Bell Aircraft está estudando a possibilidade de desenvolver o invento para as companhias comerciais de aviação. Com isso, as condições atmosféricas e de pouca visibilidade, não serão mais de preocupar com relação aos pousos de aviões.

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
camera-locutor	16'			3 nacionalistas argelinos, inclusive um muçulmano, foram condenados hoje à morte e penas de prisão. As sentenças foram ditadas por um tribunal militar francês de Oran.	mic.stud
filme positivo	22'			Essa é uma das costumeiras incursões das tropas francesas à famosa Casbah, o bairro proibido de Argel. Nessa batida foi preso o líder rebelde Yacif Saadi em companhia de sua noiva de 24 anos, Zorah Drif. Saadi foi condenado à morte. Enquanto isso, mais um gabinete francês caiu, entre outras coisas, por causa da Argélia.	musica tensa.

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
camera-locutor	22"			<p>2 membros da expedição antártica britânica foram salvos de um bloco de gelo no qual estiveram isolados durante quase duas semanas. Um informante do escritório da expedição em Londres anunciou que os referidos membros ficaram isolados no bloco de gelo quando o seu pequeno avião fez um pouso forçado por causa do mau tempo reinante.</p>	mic.stud
	filme positivo 1:01			<p>O USS Glacier, navio americano de pesquisas em regiões geladas, sai de Boston para sua terceira viagem ao Polo Sul dentro do Ano Geofísico Internacional.</p> <p>Desta vez o principal motivo de estudo para os cientistas que viajam a bordo do Glacier. O dr. James Van Allen da Universidade de Iowa está obtendo essa missão que irá usar foguetes e balões em provas de condições das camadas aéreas superiores da terra.</p> <p>Experiências serão realizadas na passagem do barco pelos trópicos e também, e muito principalmente, no círculo polar antártico.</p> <p>Comandando o Glacier está o capitão Bernard Lauff, visto aqui em companhia de sua mulher e filha.</p> <p>O estudo do campo magnético da terra pelo Glacier recebeu o nome de PROJETO ROCCON.</p> <p>Os cientistas que seguem com o barco esperam usar desta vez mais de cem foguetes para estudar toda a topografia da atmosfera terrestre.</p>	musica. bonita.

282

IMAGENS DO DIA

PRF. 3 - TV

REPORTER ESSO

3 / 9 / 57

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	camera-locutor	20"		<p>Nova York se encontra hoje sob a esperada ameaça da esperada epidemia de gripe asiática. Cerca de 150 mil dos 900 mil estudantes nova-iorquines encontram-se acamados e o Superintendente das Escolas, Dr. William Jansen, declarou que os enfermos se encontram atacados de asiática.</p>	
	filme positivo	35"		<p>Os mais importantes e mais altos funcionários do pentágono foram vacinados em Washington, prevenindo-se contra o surto de gripe asiática. Já nesse dia mais de 100 casos da gripe haviam sido registrados em todos os EUA, mas esperava-se que mais de 3 milhões de pessoas pudessem estar ameaçadas de contrair o mal por causa dos frios ventos e das mudanças bruscas de temperatura. O secretário de exército - aí - é visto quando se vacinava; o mesmo acontecendo com outras autoridades inclusive o presidente Eisenhower.</p>	musica séria.

SEQ.	VIDEO	T PROJ.	AUDIO	TEC-SOM
	camera-locutor	10"	Os EBUU estão fazendo testes com novo tipo multo. estud. eficiente de aterragem automatica de aeronaves.	
	filme positivo	2:25	<p>A bordo do USS Antietam, o Bureau "aval dos EBUU faz testes com novo tipo de aparelhagem que permite aterragens automaticas a aviões, sistema desenvolvido pela Bell Aircraft Corporation.</p> <p>sem : musica.....até aparecerem algumas cenas da cabine do piloto....</p> <p>O piloto naval, tenente Donald Walker, famosissimo em sua terra, prepara-se na cabine de seu F3D para realizar mais algumas aterragens automaticamente, coisa que já fez no porta aviões Antietam, mais de 100 vezes.</p> <p>O avião é jogado para a frente pela catapulta enquanto o porta aviões navega calmamente nas aguas do Golfo do "Mexico, ao sul da Base Aero-Naval de Pensacola.</p> <p>Durant. esses testes o radar e uma serie de outros aparelhos electronicos pasca: a funcionar no convés do navio, de frente para a pista de aterragens.</p> <p>O avião vai até uma distancia de mais de 6 kms. e volta para realizar automaticamente, i.é, sem auxilio do piloto, o pouso. Está o aparelho v... voando já de acordo com o radar do barco. Repara então Agora então é a hora de começar a trabalhar o computador que vai determinando a posição e as velocidades que deve tomar o avião enquanto se aproxima da pista. As correções que vão sendo feitas e que são filmadas no proprio manche que aí é visto quando se mexe, são de absoluta necessidade pois pode ocorrer algum fenomeno estranho que obrigueo aparelho a mudar de rumo e não realizar a aterragem(prioridade de outro aparelho para descer, ventos fortes de cauda, etc,). O computador trabalha transmitindo "ordens" ao controle do avião</p>	musica forte, potente