

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	camera-locutor	18"		O exerceito está profundamente preocupado com os mic. stud jovens brancos agitadores da Escola Secundaria Central de Little Rock, Arkansas, que se empe- nham em provocar violencias contra os 9 estudan- tes negros.	
	filme positivo	1:05		O filme é importante porque nos mostra aspectos de Little Rock já com o domínio da situação feito pelas tropas federais enviadas ali por or- dem do presidente Eisenhower. xxxxxxxxxx Essa casa é o lugar onde se resguardam e se ho- minizam os 9 estudantes que têm frequentado as aulas embora sob escolta armada. E vemos como são conduzidos às aulas.	musica tema.
				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 moços negros, embora muito bem escoltados, eram apupados ruídosamente. No primeiro dia em que isso aconteceu (os protes nas aulas com escolta militar) houve um numero de faltas superior a 700. Agora porém as coisas estão um pouco mais calmas.	

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
				<p>continuação</p> <p>do segundo a segundo. As correções são feitas também imediatamente.</p> <p>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.</p> <p>E a aterragem é feita com segurança e precisão invejáveis. A presição com que se faz isso é tão grande que os aviões paramentos quase sempre no mesmo lugar da pista, oferecendo entre um pouco e outro a diferença máxima de 1 metro e meio ou dois metros.</p> <p>A Dell 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 poucos de avião.</p>	<p>mic. std.</p>

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	cameraman-locutor	16"		9 nacionalistas argelinos, inclusive um muçulmano, foram condenados hoje à morte e penas de prisão. As sentenças foram ditas por um tribunal militar francês de Oran.	mio.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.

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 de mau tempo reinante.</p>	
	filme positivo 1:01			<p>O USS Glacier, navio americano de pesquisas em missões geladas, sai de Boston para sua terceira bonita 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 é o dr. James Van Allen da Universidade de Iowa está chefiando 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 com foguetes para estudar toda a topografia da atmosfera terrestre.</p>	

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	camera-locutor	20"		<p>Nova York se encontra hoje sob a ameaça da esperada epidemia de gripe asiática. Cerca de 150 mil dos 900 mil estudantes newyorkinos encontram-se acomidos 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. Em nesse dia mais de 100 casos da gripe haviam sido registrados em todos os EUU, mas esperava-se que mais de 3 milhões de pessoas pudessem estar ameaçadas de contrair o mal por causa dos friscos ventos e das mudanças bruscas de temperatura. O secretário de exercito - ai - é visto quando se vacinava; o mesmo acontecendo com outras autoridades inclusive o presidente Eisenhower.</p>	musica série.

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	camera-locutor	10'		<p>Os EUU estão fazendo testes com novo tipo multonic stud, eficiente de aterragem automatica de aeronaves.</p>	
	filme positivo	2:25		<p>A bordo do USS Antietam, o Bureau Naval dos EUU faz testes com novo tipo de aparelhagem que permite aterragens automaticas a aviões, sistema desenvolvido pela Bell Aircraft Corporation.</p> <p>som : 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 Naval de Pensacola.</p> <p>Durante esses testes o radar e uma serie de outros aparelhos eletronicos passam 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.e., sem auxilio do piloto, o pouso. Está o aparelho voando já de acordo com o radar do barco. 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 move, são de absoluta necessidade pois pode ocorrer algum fenomeno estranho que obrigue 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