

452

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

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

Locutor

Ainda sobre o caso Chessman, podemos informar que a Lei do Estado da Califórnia estipula que tanto o governador com uma maioria da Suprema Corte do Estado devem aprovar a clemência ao condenado nos casos em que este haja sido culpado de dois ou mais crimes. Chessman, como se sabe, foi condenado por 17 crimes.

Locutor

Não obstante, o governador Brown disse que permanecerá na capital, Sacramento, em lugar de assistir, como se havia anunciado à inauguração dos Jogos Olímpicos de Inverno em Squaw Valley. O gabinete do governador disse que a decisão de Brown foi tomada pelo caso de Chessman.

Locutor
GT Krnschev

O primeiro-ministro soviético, Nikita Krnschev, chegou hoje a Jacarta, Indonésia, em uma visita oficial cercada pelas mais estritas medidas de segurança já adotadas pelo governo na história da Indonésia.

Locutor

A Polícia de choque francesa concentra-se hoje em duas importantes cidades provinciais da França onde milhares de agricultores se reúnem para realizar manifes ações de protestos pela política do presidente Charles De Gaulle.

Locutor

Uma reunião similar de protesto realizada pelos agricultores na quinta-feira passada na cidade de Amiens terminou em um sangrento distúrbio em que receberam ferimentos mais de 120 policiais e manifestantes.

453

EDIÇÃO EXTRA

— (18-2-1960) — 1ª FILME INTERNACIONAL —

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
<p>CÂMERA-LOCUTOR</p> <hr/> <p>FILME POSITIVO 1'27"</p>				<p>Em Genebra, na Suíça...</p> <p>...entrou em funcionamento, há poucos dias, o maior triturador atômico do mundo, depois das tradicionais cerimônias e discursos de praxe.</p> <p>Esse triturador atômico é o resultado do trabalho de seis anos das 13 nações que integram a CERN (Organização Européia de Cooperação em Pesquisas Nucleares): Grã-Bretanha, França, Alemanha Ocidental, Dinamarca, Noruega, Suécia, Holanda, Bélgica, Suíça, Itália, Grécia, Iugoslávia, Áustria e os Estados Unidos da América do Norte. Vinte e oito milhões de dólares foi o custo total desse empreendimento de cunho científico. Representantes das treze nações, inclusive dos Estados Unidos, estiveram presentes no salão em que foi instalada a enorme máquina, assistindo às cerimônias inaugurais. Cerca de dois mil diplomatas, ministros e cientistas, incluindo o norte-americano Robert Oppenheimer. Falando na ocasião esse cientista declarou tratar-se de um grande evento na cooperação internacional, entre outras coisas. Depois ele apertou o botão que pôs em ação um gigantesco guindaste para levantar um bloco de concreto que permanecia defronte ao "sincroton" em uma de 28 bilhões de protons. Um segundo botão provocou a quebra de uma garrafa de champanhe de encontro ao sincroton, inaugurando-o solenemente,</p>	<p>MIC</p> <p>STUD</p> <p>SOM:</p> <p>MÚSICA</p> <p>LEVE,</p> <p>ALEGRE</p>

454

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

-- (18-2-1960) -- 2º FILME INTERNACIONAL --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CÂMERA-LOCUTOR</p> <hr/> <p>FILME POSITIVO</p>	<p>52"</p>		<p>Em Squaw Valley, na Califórnia...</p> <p>...começam hoje os Jogos Olímpicos de Inverno de 1960, com a participação de dezenas de atletas representantes de vários países. Grandes ases dos esportes de inverno estarão, a partir de hoje, competindo no belo reduto californiano. Nestas cenas vemos homens e máquinas trabalhando febrilmente a fim de recondicionarem as descidas do vale, depois de dois dias de fortes tempestades de chuva e neve. Há uns 10 dias já se encontram em Squaw Valley todos os competidores dos Jogos de Inverno de 1960. Alguns sofreram ferimentos quando treinavam mas podiam já estão novamente em forma, aptos para disputarem os vários torneios. A estas horas estão em curso as primeiras provas dessa grande competição de inverno.</p>	<p>MIC</p> <p>STUD</p> <p>SOM:</p> <p>MÚSICA</p> <p>ALEGRE</p>