

524

EDIÇÃO EXTRA

(1º filme)

PRF. 3 - TV

(28-10-58)

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmeras locutar	12 <sup>ta</sup>	28	O secretário de defesa dos Estados Unidos, Neil McElroy, conferenciou em Formosa com o generalissimo Chiang Kai Shek.	músic. estud.
	Filme positivo	1 <sup>o</sup>	28	O sr. Neil McElroy, secretário de defesa dos Estados Unidos, esteve recentemente em Formosa, China Nacionalista, onde conferenciou com Chiang Kai Shek em nova tentativa para encontrar-se uma solução permanente para a perigosa crise no Extremo Oriente. Embora o presidente Eisenhower tenha declarado que os Estados Unidos não forçariam Chiang Kai Shek a retirar suas tropas de Quemoy, acredita-se que McElroy tenha sugerido a redução do efetivo militar nacionalista naquela ilha, como base para uma proposta de trégua aos comunistas chineses. Em sua viagem a Formosa, o secretário McElroy ex visitou as tropas nacionalistas e as norte-americanas estacionadas naquela ilha. Os nacionalistas chineses haviam paralizado seus vãos de reconhecimento sobre o continente chinês, mas os <del>recomeçaram</del> reiniciaram depois que os comunistas retomaram a trégua no estreito de Formosa.	som? música leve, seria

cc 1958 10281

# EDIÇÃO EXTRA

525  
(2º filme)

PRF. 3 - TV

(20-10-58)

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmeras locutor	12 <sup>h</sup>		<p>Importante estudo de sistemas de pavimentação de rodovias está sendo levado a efeito nos Estados Unidos.</p>	<p>mus. stud.</p>
	Filme positivo	20 <sup>h</sup>		<p>Na cidade de Ottawa, Illinois, é iniciado um programa de dois anos, orçado em 22 milhões de dólares, destinado a testar rodovias. O teste, a maior realização desta espécie já levada a efeito, é um estudo dos vários tipos de sistemas de pavimentação de estradas, sob o tráfego controlado de caminhões. Os principais patrocinadores deste teste são o Departamento de Defesa, a Academia Nacional de Ciências e a Associação Americana de Engenheiros de Estradas de Rodagem. Trezentos soldados de exército, na direção alçada de 60 caminhões de diferentes tipos e toneladas, participam do teste que se desenvolverá por um total de 16 milhões de milhas, equivalente a 66 viagens à lua. Cento e vinte e cinco engenheiros estudarão os resultados para melhorar as condições das rodovias de todo o território norte-americano.</p>	<p>com musica alegre</p>