

672

EDIÇÃO EXTRA

(4-4-59) -- 1º FILME

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmera: locutor	12"		Alfred Krupp, o famoso industrial alemão, encontra-se em visita ao Japão.	mic. stud.
	filme positivo	1'10"		<p>O proprietário do gigantesco Império do Aço da Alemanha Ocidental, sr. Alfred Krupp, visita Tóquio a fim de promover seu programa do "ponto quatro" pessoal. Ele conferencia com Arakazu Ojima, presidente da companhia de aço Yawata, a maior do Japão. Krupp deseja estabelecer negócios cooperativos com companhias japonesas e de outras nacionalidades para projetos em países subdesenvolvidos. Krupp, em declaração à imprensa, disse ser favorável à competição, isto é, à competição amistosa. Disse ele, aos jornalistas nipônicos, que esse é um dos propósitos que o levaram a visitar as indústrias de aço do Japão, finalizando ao dizer que "a competição é vantajosa para ambas as economias".</p>	som: música leve, alegre.
				-- (SOM DE FILME ATÉ O FIM) --	SOM DE FILME

ee 1959 04 04 1
Mod. 51 - T.V.

673

EDIÇÃO EXTRA

(4-4-59) -- 2º FILME

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmera: locutor	1'2"		Jovens cientistas britânicos conseguiram isolar a molécula básica da penicilina.	mic. stud.
	filme positivo	1'2"		<p>Nos laboratórios Beecham, na Inglaterra, quatro jovens cientistas britânicos realizaram um feito científico de grande importância para a luta da medicina contra os males físicos da humanidade. Pesquisas intensivas foram feitas durante um período de três anos e levaram os cientistas a isolar a molécula básica da penicilina. No presente, a penicilina é recentemente desenvolvida e depois refinada. Até agora ^{recentemente} a natureza exata da substância que combate as doenças com tanta eficácia era desconhecida. Agora, porém, ela já é conhecida e já tem até nome: Ácido amino-penicilânico-6.</p> <p>A na ^{na} isolação ^{isolação} da molécula da penicilina significa que os cientistas podem desenvolver muitas variedades diferentes da maravilhosa droga, de modo que bactérias do tifo e da disenteria, por exemplo, que eram resistentes, serão vencidas. Também as pessoas alérgicas à penicilina tal como ela é, atualmente, poderão usá-la em variedades que não lhes causarão transtornos físicos.</p>	som: música leve,

EE 1959 0404 2 X