

275

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

(18-4-59) -- 1º Filme --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	Câmeras locutor	12"		Encontra-se em gozo de férias, na Itália, o sr. Konrad Adenauer, chanceler da Alemanha Ocidental.	mic. stud.
	filme positivo	52"		<p>Alguns dias depois de anunciar que será candidato de seu partido nas próximas eleições presidenciais da Alemanha Ocidental, o sr. Konrad Adenauer deixa Bonn a fim de passar quatro semanas de férias na Itália. Quando Adenauer disse que será candidato à presidência, houve muita gente que declarou não entender porque ele haveria de deixar o cargo de chanceler, considerado bem mais importante que o de presidente. Fala-se, contudo, que Adenauer pretende ser um presidente federal realmente forte, nos moldes de seu colega francês Charles De Gaulle. Até agora, a presidência da Alemanha Ocidental tem sido um posto apenas nominal. Adenauer, porém, ordenou um estudo do posto e aparentemente acredita que um "homem forte" pode fazer crescer o poder presidencial.</p>	sons musica leve, alegre

ee 1959 04 18 1

296

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

(12-1-59) - 20 min

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
Câmera locutor	1 <sup>ª</sup>			Contratado pelo Búro de Norte-Americano em cientista civil especializado em construção de aparelhos em miniatura.	nic. stud.
Filme positivo	2 <sup>ª</sup>			O dr. Donald Bellamy, renomado cientista civil recentemente contratado pelo Búro de Estados Unidos, demonstra uma de suas criações em miniatura, a micro-lâmpada por óleo aperfeiçoada.  O dr. Bellamy segura a micro-lâmpada junto a uma lâmpada comum, de 60 watts, a fim de demonstrar sua relativa pequenez. A micro-lâmpada serve para ser usada em exames internos de corpo e pode também ser usada como indicador luminoso em equipamentos eletrônicos de computação, além de servir também para iluminar painéis de instrumentos.  -- (PAUSA DE ALGUNS SEGUNDOS -- SODE MÚSICA) --  Um outro trabalho do dr. Bellamy, desenvolvido pelo escritório norte-americano, é denominado Micro-Transmissor. Trata-se de um pequeníssimo transmissor de rádio e será usado para transmitir leituras de temperaturas geradas em canhões militares. O escritório americano chama o micro-transmissor de "o menor sistema de inteligência já conhecido".  Estas peças estão entre centenas de pesquisas e pouco conhecidos aparelhos que o Serviço de Inteligência e Pesquisas do Búro vai adotar. São importantíssimas para o aperfeiçoamento de locutor e projetos.	sons música algre.

ee 1959 04 182