

758

## EDIÇÃO EXTRA

(SEGUNDO FIMÉ)

PRF. 3 - TV

-- (19-5-58) --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SON
	Câmeras locut.	12"		Visitam Washington a princesa Astrid, da Noruega, e o príncipe Bertil, da Suécia.	mic. stud.
	Filme positivo	33"		Visita real na "Casa Branca", em Washington! A princesa Astrid, da Noruega, vista aqui com o presidente Eisenhower, sua esposa e o príncipe Bertil, da Suécia, encontra-se nos Estados Unidos para assistir às comemorações do centenário do Minnesota. No almoço oferecido por "Monic", também estiveram presentes seu filho, o Major John Eisenhower, e esposa. Após o almoço, a princesa <del>Xxxxxxxxxx</del> Astrid depositou uma coroa de flores no túmulo do soldado desconhecido no cemitério nacional de Arlington.	som: música solene, alegre

cc 195805191

Mod. 51 - T. V.

## EDIÇÃO EXTRA (PRIMEIRO FILME)

-- (19-5-58) --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SON
	Câmeras locutor	12"		Laboratório norte-americano experimen- ta com êxito nova droga tranquilizadora, para a- calmar perturbações mentais.	mic. stud.
	Filme positivo	1'7"		<p>"Que usaremos para as experiências? Um homem ou um rato?"... As vozes esta pergunta não importa, como no caso que aqui apresentamos. Nos laboratórios "Smith, Klein &amp; Fonch", de Filadélfia, cientistas fazem uso de ações comuns em ratos e homens para testar drogas calmantes e seus efeitos. O dr. Ralph Tedeschi dá choques elétricos em <del>um</del> ratos com ter ingerido qualquer droga. Os pequenos animais saltam para evitar os choques e, virando-se um para outro, culpam-se mutuamente pela incômoda experiência. O comportamento humano é mais ou menos o mesmo em situações análogas...</p> <p>Depois, os ratos recebem uma mistura de um calmante e água, para ver se a droga <del>em</del> irá afetar suas reações aos choques elétricos. Eles ainda pulam, para evitar os choques, mas não se agrideem.</p> <p>Calmantes <del>em</del> como este são dados às pessoas que sofrem de perturbações mentais, fazendo com que não tenham reações violentas. Aqui, os ratos ajudam os homens a entender as reações humanas.</p>	som: música alegre.