

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	2º ASS.	TÉC-SOM
	Câmeras leitoras	12"		A Comissão de Energia Atômica dos Estados Unidos concluirá sua presente série de experiências no fim da semana que se aproxima, com a detonação do mais dois artefatos.		míc. stud.
	Filme positivo	1'7"		<p>Os departamentos científicos da Força Aérea dos Estados Unidos estão promovendo estudos que visam determinar de que maneira a atividade solar influencia a terra, particularmente no setor das comunicações.</p> <p>Os estudos e pesquisas são realizados no Observatório do Pico do Sacramento, situado a nove mil pés acima do nível do mar nas Montanhas Rochosas em New Mexico.</p> <p>Um equipamento fotográfico especial torna possível estudar-se as influências dos raios solares, bem como os distúrbios na superfície do sol. Nestas cenas, cientistas observam a chamada região "corona" do sol, focalizando-se uma explosão que se desloca a milhares de milhas por hora. Espera-se que através do estudo da atividade solar, a força aérea possa determinar os distúrbios que afetam as comunicações bem como a influência do sol sobre a temperatura terrestre.</p>		som: música leve, sória

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	1: ASS.	TÉC-SOM
	Filme positivo	12"		Os olhos do mundo católico continuam concentrados na Basílica de São Pedro, no Vaticano, onde entram nos três últimos dias os serviços fúnebres do Papa Pio XII.		mico. stud.
	Filme positivo	29"		Este é o cardeal Benedetto Masella, escolhido para o cargo de camerlengo papal pelos cardeais que se encontravam no Vaticano quando o Papa morreu. Como camerlengo, o cardeal Masella passa a ser o chefe administrativo da Igreja Católica Romana até que um novo papa seja escolhido. Será também sua tarefa organizar o conclave que elegerá o sucessor de Pio XII bem como cuidar de sua entronização.		sem: músicas feli- giosa.