

EQ	VIDEO	T	PROJ	AUDIO	TÉC-SOM
	CONTINUA POSITIVO			<p>tres semanas antes que sobre Hiroshima, no Japão, fosse lançada a primeira bomba atômica com fins de guerra... Esta explosão, e uma outra, três dias depois, em Nagasaki, puseram fim ao segundo conflito mundial, mas ao mesmo tempo demonstraram ao homem o poder terrível que tinha nas mãos. Uma única bomba tinha a capacidade de 20 mil toneladas TNT, e em poucos instantes destruiu uma cidade de vários milhões de habitantes, matando 60 mil pessoas... Depois veio Bikini. Ali foram realizadas várias experiências com as novas bombas atômicas, mais poderosas, equivalentes a 50 mil toneladas de nitroglicerina!</p> <p>ATENÇÃO TÉCNICA 7 SEGUNDOS DEPOIS DA EXPLOÇÃO VOLTA MIC STD</p> <p>As explosões ali se sucediam, As experiências se realizavam sem que o mundo tivesse conhecimento</p> <p>ATENÇÃO TÉCNICA 5 SEGUNDOS DEPOIS DA EXPLOSAO VOLTA MIC-STD</p> <p>Foram feitas também experiências com a bomba atômica submarina. Vasos de guerra foram então destruídos como se fossem simples cascas de nós. O poderio atômico crescia a olhos vistos, mas ainda não se podia avaliar exatamente o perigo que poderia oferecer à humanidade. Tanto era assim, que logo depois, nas planícies de Nevada, se realizava uma experiência com a participação de seres humanos... Pela primeira vez soldados participavam de tais provas...</p> <p>ATENÇÃO TÉCNICA 14 segundos depois DA EXPLOSAO VOLTA MIC STD</p> <p>As informações agora recebidas dizem que a bomba de hidrogenio testada a primeiro de março, que está provocando tremenda reação em várias nações, tinha poderio equivalente a 12 milhões de toneladas de TNT. Os efeitos das radiações se fi-</p>	<p>SOM DE FILM</p> <p>MIC-STD</p> <p>SOM DE FILM</p> <p>MIC-STD</p> <p>SOM DE FILM</p> <p>MIC-STD</p>

RE 1954 0403 4

SEQ	VIDEO	T	PROJ	AUDIO	TÉC-SOM
-----	-------	---	------	-------	---------

CONTINUA POSITIVO

zeram sentir a tais distancias, que os protestos não tardaram a surgir. Enquanto as bombas atômicas puderam ser testadas no proprio territorio norte-americano sem maior perigo, como foi o caso de ~~xxxxxxxxxxxx~~ de Nevada, ou em Bikini, como este outro test, tudo correu bem. Aqui, os peritos norte-americanos procuram avaliar a capacidade de resistencia de determinados tipos de construções ante uma explosão termo nuclear, mais particularmente ante uma explosão atômica convencional. Neste film s-o não estão documentadas as explosões atômicas realizadas na Russia, em numero de 6, sendo 5 bombas atômicas e uma de hidrogenio, o que torna a idade atômica excessivamente perigosa... Há quem afirme que os peritos não foram surpreendidos com o poderio da bomba de hidrogenio, que estimavam fosse muito inferior, daí não terem sido adotadas outras medidas de segurança, que teriam talvez evitado a celeuma que se levantou em torno do problema, hoje do dominio mundial, e provocando uma reação surpreendente da parte de varios paises... Vejam mais uma explosão atômica... a ultima experiencia realizada em Bikini, antes da explosão da super bomba de hidrogenio...

ATENÇÃO TÉCNICA DEIXA SOM ATÉ O FIM

WALTER - CONTA 15 segundos depois de surgir a explosão, e volta para estudio.

SOM DE
FILM

RE 1954 0403 5x