

DSPTV HV (1)

16/7/70

7

818

SLIDES DSPTV

SOM: CARACTERÍSTICA DO DSPTV

Locutor

CORTE  
Locutor

G.T.  
EXPLOSÃO

"Se a luz de mil sóis brilhasse no céu no mesmo instante, seria como este glorioso esplendor". Esse poema sagrado dos hindus não saía da cabeça de Robert Oppenheimer, naquela manhã de 16 de julho de 1945, no Deserto de Alamogordo.

CORTE

FILME POSITIVO SONORO

((EXPLOSAO ATÔMICA))

Locutor

CORTE  
Locutor

SONORO

São \_\_\_\_ horas e \_\_\_\_ minutos. É tempo de notícia. Tempo de relembrar o ingresso do mundo na Era Atômica.

Locutor

CORTE  
Locutor

CÂMARA 1A

Sou Antônio Leite e tenho o prazer de apresentar o seu jornal, o DIÁRIO DE SÃO PAULO

NA TV!...

FILME POSITIVO DE ABERTURA DO DSPTV == FILME DE ABERTURA DO DSPTV ==

Locutor

CORTE  
Locutor

FILME DE ABERTURA

CÂMARA 1A

Antes de tudo o mais, a mensagem importante que nosso patrocinador dirige a você, teles-

pectador.

CORTE

C O M E R C I A L

C O M E R C I A L

CORTE

DSPTV 197002161

Locutor

Locutor

819

CAMA RA

Há exatamente vinte e cinco anos, no dia de hoje, a Humanidade iniciava mais uma era da sua existência, a Era Atômica. Talvez a mais importante, pois tanto pode conduzi-la para um "maravilhoso mundo novo", como para a destruição completa. Isso ainda não foi decidido.

*contie*

Filme positivo,

Kine

Post

Locutor

Era a madrugada de 16 de julho de 1945, no Deserto de Alamogordo, Estado do Novo México. Abrigados em uma casamata construída na base que recebeu o nome, em código, de Trinity (Trindade), cientistas e militares olhavam, tensos, para o alto de uma torre erguida a dez quilômetros de distância. No topo dessa torre, o "apetrecho" (gadget, como diziam os técnicos para evitar o uso do termo "bomba", por questões de segurança). "Gadget" ou "Jumbo", lá estava a primeira bomba atômica construída pelo homem. Pronta para explodir e, assombrando seus próprios criadores, inaugurar a nova era da Humanidade. A contagem regressiva prosseguia e chegou ao fim às cinco horas e vinte e cinco minutos e quarenta e cinco segundos. Um aperto de botão, à distância, e a mais terrível explosão que os ouvidos humanos já registraram se produziu. A escura madrugada se fez dia por alguns instantes, iluminada por um clarão mais brilhante do que o sol do meio-dia. O Projeto Manhattan se completara.

DSP13700716 2

((SWITCH)))

SUITE

((SWITCH)))

SUITE

Filme positivo

Locutor

820

A história da construção da primeira bomba atômica é anterior ao próprio feito de Enrico Fermi, ou seja, o desencadeamento, sob controle, de uma reação em cadeia, no interior de uma pilha atômica construída sob as arquibancadas do Estadio Universitário de Chicago, em 1942. Começou em março de 1939, quando o mesmo Fermi expôs ao Ministério da Marinha dos Estados Unidos que era possível construir a bomba "A". Não lhe deram ouvidos, como também não adiantou a palavra de outro grande físico, Niels Bohr. Todos achavam que eles não passavam de lunáticos... Mas um outro cientista, o húngaro Leo Szilard, iniciou verdadeira cruzada para convencer o governo americano, inclusive com a ajuda de Einstein. A convicção só foi conseguida em 1941, quando os Estados Unidos souberam que os britânicos faziam pesquisas atômicas avançadas, e os alemães também... Iniciou-se o projeto que, em agosto de 1942, recebeu o nome de Manhattan e que foi chefiado pelo General Groves, por sinal, falecido ante-ontem. O sucesso de Fermi, logo depois, foi o final da primeira etapa de fabricação da bomba. Os maiores sábios dos Estados Unidos, entre os quais Oppenheimer, Fermi, Segré, Bohr, Chadwick, Fuchs, Teller e Wigner, foram convocados para trabalhar nos laboratórios de Los Alamos, sob o maior e o mais rigoroso dos sigilos. Em 7 de maio, a guerra terminou na Europa, mas o esforço continuou e, em 16 de julho, a bomba estava pronta.

&lt;((SWITCH))&gt;

DSP13700716 3

SUITE

SUITE

Filme positivo

Locutor

821

O único jornalista que assistiu à detonação da primeira bomba atômica foi um repórter do New York Times. Sua declaração: "assistimos ao romper de uma era de banalidades para a Humanidade". Mas Oppenheimer, que depois seria chamado de "o pai da bomba atômica", tinha opinião diferente. Ele disse: "assistimos à libertação dos cavaleiros da morte". Nenhum dos dois foi profeta inteiramente, mas também nenhum dos dois estava inteiramente enganado. Não tardou muito e a opinião de Robert Oppenheimer se confirmou. Em agosto seguinte, a energia atômica foi usada como arma de guerra. Duas bombas - lançadas de um avião - arrasaram as cidades de Hiroshima e Nagasaki, forçando o Japão a aceitar a rendição incondicional. Não ficou pedra sobre pedra em Hiroshima e Nagasaki. O número de mortos, ao certo, não se sabe ao certo, mas alcançou, pelo menos, ~~se~~ trezentos mil, entre os que morreram no momento do impacto e os que morreram depois - semanas, meses, anos depois - vítimas da radiatividade que se espalhou pelo ar. No local onde explodiu a bomba de Hiroshima, os japoneses ergueram um monumento "in memoriam" das primeiras vítimas do terror atômico. De lá para cá, mais de setecentas explosões nucleares foram feitas pelos Estados Unidos, União Soviética, Grã-Bretanha, França e China Comunista. Segundo estimativas, as potências nucleares têm reservadas, hoje, em conjunto, dez toneladas de TNT para cada habitante da Terra.

(SUITER)

SUITE

DSPI9700716 4

CITE

Filme positivo

Locutor

*Filme  
post.*

Mas a impressão do jornalista do New York Times também se confirmou. Estava claro, para cientistas e estadistas, que a energia atômica podia fazer muito em benefício da humanidade. E, enquanto em alguns laboratórios ela era aperfeiçoada como meio de destruição, em outros ela era aperfeiçoada como meio de construção de um mundo melhor. A nova política era "Átomos Para a Paz" e, a partir daí, a inesgotável fonte de energia passou a ser aplicada em inúmeros campos da atividade, para melhorar a vida do homem aqui na Terra. Na medicina, na agricultura, nos meios de transporte, na produção de energia elétrica. Seus sub-produtos, como os radioisótopos, ~~que~~ ~~que~~ ~~que~~ constituem elementos de inestimável valor para os médicos no diagnóstico e tratamento de muitas doenças, inclusive certos tipos de câncer. Na agricultura, a energia do átomo permite a conservação dos gêneros alimentícios por mais de um ano, evitando os desperdícios. Nos meios de transporte, ela já impulsiona navios, como o Savana, e, em breve, impulsionará naves espaciais. Só nos Estados Unidos ~~houve~~ há, atualmente, mais de cem usinas atomelétricas produzindo ~~eletricidade~~ eletricidade a custo muito mais barato do que o da eletricidade comum. Em breve, o Brasil também enveredará por esse caminho, construindo sua primeira usina atomelétrica. Os malefícios e os benefícios estão aí. Os homens têm de escolher!...

dupré -1- política

6  
823

locutor-

CÂMARA

locutor-

Aqui, os bastidores do mundo político...

corte

locutor-

Falando hoje perante o Congresso Nacional, o ministro Delfim Neto afirmou que o objetivo fundamental do governo é mobilizar recursos de forma que, asseguradas normas de crescimento, o Brasil possa usufruir os benefícios de uma sociedade economicamente desenvolvida e politicamente aberta.

DELFIN

corte

USA

locutor-

No qualidae de presidente do Conselho Monetário Nacional, Delfim voltará ao congresso, no próximo dia 29, para debater com a comissão de agricultura da Câmara, o problema da cafeicultura brasileira.

DELFIN

corte

locutor-

Confirmando notícia dada pelo Diário de São Paulo na TV, há três meses, o presidente do IBC assinou resolução, hoje, aumentando de 32 para 50 cruzeiros a saca de café em grãos.

CÂMARA

corte

locutor-

A partir do próximo dia 20, o Departamento Nacional de Estradas de Rodagem começará a fazer coleta de propostas das firmas empresas que se habilitarem à concorrência para construção da Transamazônica.

CÂMARA

corte

DSP13700716 6

locutor-

*G.T.  
Médici*

824

locutor-

Após estudo aprofundado de motivos, o presidente Médici baixou decreto, hoje, intervindo no município de Garça, em São Paulo. O sr. Jaime Nogueira responderá pela chefia do executivo municipal, na qualidade de interventor federal.

corte

locutor-

*PAUSA*  
*PAUSA*

*43*  
Faltando apenas duas horas para o início do Vigésimo Terceiro Jogos Universitários Brasileiros, Brasília é um cidade em festa, com dezenas de delegações estaduais de estudantes dominando ruas e quadras, e dando um ar alegre à sisuda e simétrica sede do governo brasileiro.

corte

locutor-

*PAUSA*

locutor-

Pausa para informação local. Conseguimos descobrir um sujeito com verdadeiro "corpo-fechado".

corte

filme negativo

*Film  
Neg.*

15.284.09

locutor-

José Marinho Godói, operário na construção civil, trabalhava sossegadamente sobre uma viga desprotegida, seis andares acima do solo. Repentinamente, José sentiu o vazio sob os pés. E mergulhou no espaço. Quem passava por perto virou o rosto, para não ver o fim inevitável da queda. Nas que o quô! o Zézinho levantou do chão, bateu a poeira e saiu por cima, com leves lesões no calcanhar. Hó um pormenor: dois anos atrás, num tentativa de assalto, ladrões disparam cinco tiros contra o José Godói. Os cinco, por incrível que pareça, não fizeram mal a seu chefe. Isso é que é sorte, profissi-

DS15600716 7

locutor-

*CAMARA*

locutor-

A próxima imagem nenhuma é de retorno.

corte

filme negativo

*Filme  
NEG*

locutor-

15.254.01

Retorno de duzentos e dez estudantes brasileiros que, durante um ano, viveram nos Estados Unidos, como bolsistas do American Field Service. Todos eles, entre 17 e 18 anos de idade, completaram na América do Norte o curso colegial, dentro dos acordos firmados entre Brasil e Estados Unidos. Tiveram, por outro lado, oportunidade de conhecer de perto os problemas e o famoso ~~maxim~~ american way of life, convivendo a intimidade de famílias norte-americanas, com quem residiram durante todo o ano.

corte

locutor-

locutor-

Finalmente, uma questão de soneração. Um problema de imposto de renda. Questão mais do que atual. Exatamente por isso, Alair Guimarães, com várias perguntas, procurou hoje o superintendente regional do Imposto de renda, em São Paulo. E trouxe as respostas...

corte

15.254.01

SONORO SONORO SONORO SONORO SONORO SONORO SONORO SONORO

*SONORO*

corte

locutor

locutor

Depois dessa....não há quem não esteja por dentro de economia!

*CAMARA*

DSPI 9700716

8

825

locutor

*CAMARA*

locutor

As últimas.....para encerrar...!

826

corte

locutor

*G.T.*

locutor

Pelé ganhou a ordem do Mérito Santos Dumont.

corte

locutor

*G.T.*

*ARAMBU*

locutor

Fundo indica que o cadáver de Aramburu já foi encontrado.

corte

locutor

*CAMARA*

locutor

Morreu Haim Shapiro, ministro do interior de Israel.

corte

locutor

*CAMARA*

locutor

Com esta encerramos a edição de hoje do DSP-TV.

corte

locutor

*CAMARA*

locutor

Boa noite SP, boa noite cinco milhões de telespectadores que nos honraram com sua atenção.

corte

*SOLTA*

*FILME*

*POSITIVO*

*BOA NOITE*

*ENCERRAMENTO*

DSP137003169x