

16/7/70

7
818

SLIDES DSPTV

SOM: CARACTERÍSTICA DO DSPTV

Locutor

COARTE
Locutor

G.T.
EXPLOSAO

"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.

FILME POSITIVO SONORO

COARTE
(((EXPLOSAO ATOMICA))) SONORO

Locutor

COARTE
Locutor

CAMARA

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

Locutor

COARTE
Locutor

CAMARA

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 ==

FILME DE ABERTURA

Locutor

COARTE
Locutor

CAMARA

Antes de tudo o mais, a mensagem importante que nosso patrocinador dirige a você, telespectador.

C O M E R C I A L

COMERCIAL

COARTE

2

Locutor

Locutor

819

CAMARA

Há exatamente vinte e cinco anos, no dia de hoje, a Humanidade iniciava mais uma era de 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 decidi-

do...
-CORTE

Filme positivo,

Filme
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. Fronta para explodir o, assonbrando 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 apêto 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.

~~*****~~

DSF13700716 2

((SWITCH))

SUITE

((SWITCH))

SUITE

Filme positivo

FILME

~~XXXXXXXXXX~~

POST.



DSP13700716 3

SUITE

Locutor

820

A história da construção da primeira bomba atômica é anterior ao próprio fecho 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 Estádio 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 con-

((SWITCH))

SUITE

Filme positivo

- SUITE - 4

821

FILME

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

rost.



Locutor

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 benesses 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, 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.

DS719700716 4

S U I T E

(11/11/11) S U I T E

filme positivo

Filme
POST.Locutor

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, ~~uma~~ ~~uma~~ constituem elementos de inestimáveis 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 ~~há~~ há, atualmente, mais de cem usinas atômicas produzindo ~~uma~~ 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 atômica. Os malefícios e os benefícios estão aí. Os homens têm de escolher!..

locutor-

AMARA

locutor-

Aqui, os bastidores do mundo político...

corte

locutor-

Falando hoje perante o Congresso Nacional, o ministro Delfin 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

FUSÃO

DELFIN

corte

locutor-

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

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 grão.

AMARA

corte

locutor-

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

AMARA

corte

824

locutor-

G.T.
MÉDICI

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-

CÂMARA

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

corte

locutor-

CÂMARA

locutor-

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

corte

filme negativo

FILME
NEG.

15.254.09

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. Mas que o quê! O Zézinho levantou do chão, bateu a poeira e saiu por cima, com leves lesões na cabeça. Há um porremon: dois anos atrás, numa tentativa de assalto, ladrões dispararam cinco tiros contra o José Godói. Os cinco, por incrível que pareça, acertaram uma das pernas. Isso é que é sorte, não é?

DS713600716 7

825

locutor-

CÂMARA

locutor-

A próxima imagem ~~é~~ é de retôrno.

cor te

filme negativo

FILME
NEG

locutor-

15254.0

Retôrno de duzentos e dez estudantes brasilei-
ros que, durante um ano, viveram nos Estados
Unidos, como bolsistas de American Field Ser-
vice. Todos êles, entre 17 e 18 anos de idade,
completaram na América do Norte ~~o~~ o curso co-
legial, dentro dos acôrds firmados entre Bra-
sil e Estados Unidos. Tiveram, por outro lado,
oportunidade de conhecer de perto os problemas
e o famoso ~~american way of life~~ american way of life, convi-
vendo a intimidade de famílias norte-america-
nas, com quem residiram durante todo o ano.

cor te

locutor-

CÂMARA

locutor-

Finalmente, uma questão de sonogação. Um proble-
ma de impôsto, de renda. Questão mais do que
atual. Exatamente por isso, Almir Guimarães,
com várias perguntas, procurou hoje o superin-
tendente regional do im-pôsto de renda, em São
Paulo. E trouxe as respostas...

cor te

15.254.01

SOLTA FILME NEGATIVO

SONORO SONORO SONORO SONORO SONORO SONORO SONORO S

SONORO

cor te

locutor

CÂMARA

DSP18700716

8

locutor

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

locutor

CAMARA

locutor

As últimas.....para encerrar....!

826

corde

locutor

G.T.
PELÉ

locutor

Pelé ganhou a ordem do Mérito Santos Dumont.

corde

locutor

G.T.
ARAMBURU

locutor

Eudo indica que o cadáver de Aramburu já foi encontrado.

corde

locutor

CAMARA

locutor

Morreu Haim Shapiro, ministro do interior de Israel.

corde

locutor

CAMARA

locutor

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

corde

locutor

CAMARA

locutor

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

corde

SOLTA FILME DE ENCERRAMENTO
ROSLIT VD
BOA NOITE
DS?137007169X