

MAPPIN MOVISTONE  
MAPPIN STORES

VIDEO

5. PROJETO-FILM

a) - FONEVISÃO

DE 10042.15

11 segundos

MS KLA FALA

CLOSE OS DOIS FALAM

CONTINUA

- 4 -

FALA

TITULO

SONOPLA TIA

LIGURA

Nos Laboratorios de San Diego, na California  
um novo sistema de telefones - o tele one con-  
jugado à televisão - chamado fonevisão, é tes-  
tado um exito. Vejam aqui a primeira demon-  
tração com o novo aparelho...

Esta é Jan Gollis... Miss San Diego... ficou  
chamando o sr. Vern Ingell, presidente da Ca-  
mara de Comercio de San Diego...

Vejam aqui os dois falando, e um vendo as poses  
do outro, através do novo sistema de Fonevisão.  
Aí Miss Gollis - diz ele... ao passo que ela  
replica: " Não é espetao lar? Você sabe que es-  
ta é a primeira vez que duas pessoas falam pe-  
lo telefone e vêm uma à outra?"

06/3/54 892

MM 19540906 1

Depois o sr. Ingall, declara que pode desde já pensar nas muitas aplicações que o novo sistema telefonico poderá trazer para o mundo. O uso maior - diz ele - será, por certo no comercio e na industria. Poderá ser utilizado nas grandes industrias para identificar as pessoas que entram e saem. Os bancos poderão utiliza-lo com exito em muitos dos seus serviços, e nas prisões terá grande utilidade por cento. "Acho - diz o sr. Ingall - que é uma invenção maravilhosa"... naturalmente as esposas ciumentes tambem pensam assim, imaginando já o dia que poderão apanhar os maridos em flagrante com a secretaria nos joelhos, graças à fonevisão...

total 74 segundos

MAPPIN MOVISTONE

MAPPIN STORES

VIDEO

b) - NOVAS PROVAS

- 6 -

FALA

SONOPIA IA

TITULO

MILITAR

NE 10042.16

O famoso XFV-1 - o primeiro avião capaz de decolar e aterrar em posição vertical - é submetido a novos testes de voo na base de Edwards, no deserto da califórnia. O XFV-1 é ainda um aparelho experimental, mas o êxito alcançado até agora nas experiências faz prever que muito brevemente será iniciada a sua construção em série. O XFV-1 além de decolar e aterrar em posição vertical, pode também realizar decolagens e aterragens convencionais. O segredo do novo aparelho está no sistema de hélices. São dois conjuntos giram e em sentido contrário, de forma a dotar o aparelho da força necessário para vencer a gravidade em sentido diretamente perpendicular...

40 segundos

MM19540906 3

894

895

MAPPIN NOVIETONE  
MAPPIN STORES  
VIDEO

- 7 -  
PALA  
TITULO

SINOPLA TIA  
SINFONICA  
MODERNA

d) - FESTIVAL DE MUSICA

DE 10042.17

A orquestra estudantil de Tanglewood, em Berkshire, participa das solenidades do festival musical ali promovido... mas o dia de encerramento é tambem o dia da entrega de premios. Berkshire é um dos mais famosos centros musicais do mundo. Foi fundado por Serge Koussevitsky, e é em memoria do grande musico que a população das redondezas se cotia para entregar o premio do ano ao melhor entre 375 estudantes, procedentes de 35 estados norte-americanos e mais 12 paises.

EXTERNO-JARDIM

Milhares de pessoas comparecem às cerimoniaes de encerramento do Festival de Berkshire, e no intervalo passam momento agradaveis nos jardins

ORQ. ESTR. SINFONICA

Para completar as emoções musicais do dia de gala, a orquestra sinfonica de Boston, que patrocina as atividades do Centro Musical de Berkshire, apresenta o seu 17º concerto anual, fecho de ouro para a semana de festas musicais.

total 65 segundos

MM 19540506 4

a) - TANQUE LEVEIRO

DE 1002.18

O exercito norteamericano apresenta uma de suas mais modernas criações. No campo de provas de Aberdeen, Maryland, fomos pista de obstaculos, um novo tanque leve é testado perante as altas e toridades militares. Classificado como tanque leve, é ao mesmo tempo o mais pesado e o melhor dessa categoria. Estes filmes do departamento da defesa nos mostram como a nova maquina, extremamente versatil, pode em alguns segundos ser transformada numa poderosa e perigosa boca de fogo. O novo tanque pode, de sa foras, ser ao mesmo tempo, artilheria de campanha, e tanque de guerra para assalto... Esta inovação que entusiasma o comando do exercito de Washington.

44 segundos

HAPPIN NOVISTONE  
HAPPIN STORES  
VIDEO

e) - A PROVA DE STALL

- 9 -

FALA

TITULO

COMO PLANTIA

LIBERDA

897

NE10042.19

Éis uma notícia que interessa de perto aos pilotos civis... Trata-se de um novo aparelho à prova de stall. A apresentação do novo aparelho é feita no aeroporto de Teterboro, em Nova Jersey... O avião chamado "Helio Courier", pode aterrizar e decolar numa pista de apenas 79 metros! Embora possa voar a 165 milhas por hora, o Courier pode entretanto manter-se no ar com velocidade de apenas 30 milhas, o que torna quase impossível o stall - ou perda de quissarem - e o parafuso. Decolar ou aterrizar com este aparelho é a coisa mais fácil do mundo! Os pilotos civis daqui para frente poderão viajar tranquilos a bordo de um courier, porque não há barbeiragem que bote esse bichinho à baixo...

52 segundos

MM 19540906 6 x