

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM EM TV  
PROGRAMA TELENOTÍCIAS PANAIR  
PATROCÍNIO PANAIR DO BRASIL

DATA 4 / 9 / 55  
PRODUTOR.....  
TEMPO 15 minutos

VIDEO	FALA	SONOPLASTIA	
1)- ABERTURA		SOM DE FILME	1
			2
		1025	3
2)- JINGLE		SOM DE FILME	4
			5
			6
3)- PROJETO FILME			7
			8

A) - INDIANAPOLIS - CARRO A JACTO                      TITULO                      VIVA                      9

Na celebre pista de corridas de Indianopolis a aviação mostra sua contribuição para o automobilismo mundial. Trata-se de um auto de corridas construido pelo pessoal da Força Aérea, e propulsionado por um motor de turbina à gás, este montado por um fabricante especializado em motores de aviões. O célebre "volante" Henry Banks prepara-se para mostrar como o novo veiculo pode atingir os 215 quilômetros por hora, em aproximadamente cinco segundos. A oportunidade foi aproveitada, também, para experimentar os novos pneumáticos de segurança, capazes de su-

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTICIAS PANAIR  
PATROCINIO PANAIR DO BRASIL

-2-

DATA 4, 9, 54  
PRODUTOR \_\_\_\_\_ 2  
TEMPO \_\_\_\_\_

5026

portar o atrito e a pressão gerados pelas grandes velocidades. Essas experiencias poderão, no futuro, salvar as vidas de muitos corredores, que perecem em desastres provocados por estouros nos pneus.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

TR19550904 2

VIDEO

FALA

TITULO

B) - NOVA YORK - DIAGNOSTICO DO CANCER

Um grande avanço no processo de pesquisas do cancer foi revelado no Laboratório de Mineola, Nova York. Partindo das suas pesquisas regulares, sobre aeronautica, um grupo de fisicos e biologistas encontraram meios de fabricar um maquinismo denominado "Citoanalizador" que - pela primeira vez - permite ao homem localizar celulas cancerosas, por meio da eletronica. Esse equipamento brevemente estará à disposição dos biologistas que, atualmente, perdem longas e tediosas horas examinando centenas de amostras de celulas do corpo humano à procura de um possivel cancer. Cada test leva, no ~~maximo~~ <sup>minimo</sup>, 30 minutos, pelos metodos atuais. Assim, somente 500.000 pessoas podem ser examinadas, por ano. Com o novo "Citoanalizador", o processo de separar o são do enfermo pode ser acelerado centenas de vezes. A analise se faz em questão de segundos e, dessa forma, as amostras colhidas podem ser examinadas aos milhares, diariamente, determinando as "anormais", que podem indicar a presença de cancer. Dessa forma, somente as células "anormais" ocupariam a atenção do biologista.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

segue

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTÍCIAS PANAIR  
PATROCÍNIO PANAIR DO BRASIL

-4-

DATA 4 / 9 / 55  
PRODUTOR \_\_\_\_\_  
TEMPO \_\_\_\_\_

VIDEO

FALA

SONO

O dr. Walter Tolles, que é o encarregado do projeto de pesquisas, coloca uma amostra no local apropriado e uma imagem eletrônica da célula é transmitida a um visor. As células normais, como as vistas à ~~direita~~, esquerda, são assim... As anormais são vistas à direita. Cinquenta milhões de amostras podem ser verificadas, anualmente, em lugar do punhadinho de atualmente. Assim, as possibilidades de verificar a existência do câncer, nos primeiros estágios da moléstia, aumentaram substancialmente. Um novo sinal de alarme contra a doença e contra a morte; um novo passo da ciência, em benefício de toda a humanidade...

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

TR19550904 4

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTICIAS PANAIR  
PATROCINIO \_\_\_\_\_

-5-

DATA 4 / 9 / 55  
PRODUTOR \_\_\_\_\_  
TEMPO 1029

VIDEO

FALA

SONO

~~XXXXXXXXXX~~

C) WASHINGTON -CORRIDA AEREA PARA MULHERES Titulo

alegre.

60 mulheres aviadoras reuniram-se em Washington para participar da VI Corrida Aérea Internacional. Entre as pilotos estão brotinhos e vovós. Vemo<sup>las</sup> af, experimentando seus aviões e consultando as cartas meteorológicas, para saber o tempo ao longo da rota traçada. Conhecidas como as 99, o grupo de mulheres do Canadá e dos Estados Unidos, são todas mulheres entusiastas do "téco teco". Algumas voam por esporte. Outras chegaram a ser tripulantes de pesados aviões bi motores. Embora muitas conheçam manutenção, aviadoras há, que voam à moda feminina. Depois de 24 horas de adiamento, devido ao mau tempo, começaram a debolar. E entre as primeiras a alçar voo está a "vovó voadora" de 67 anos de idade, que veio de Palm Spring, California. O vôo é entre Washington e Havana.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

T819550904 5

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTÍCIAS PANAIR  
PATROCÍNIO PANAIR DO BRASIL

DATA 4 / 1 / 55  
PRODUTOR 6  
TEMPO 1030  
SONO

VIDEO

~~6~~ FALA

D) ROMA - NOVO ESPORTE

Os italianos inventaram um novo esporte: é um mixto de futebol, polo e corrida de motocicletas. Chama-se motocalcio e exige, principalmente, equilíbrio e habilidade, entre os contendores. Os jogadores não precisam correr loucamente em suas maquinas. Porem, precisam ter golpe de vista e habilidade suficiente para impulsionar a bola. Como vocês estão vendo, hão há muita novidade na coisa. O jogador pode impulsionar a bola com as rodas do veiculo, ou cabecea-la, como no futebol regular. Agora, vejamos como age uma equipe para fazer o goal. Motocalcio, é o jogo do momento, na Italia, para todos os que possuem sua "motonêta" e vontade de mostrar as habilidades.....

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

TP 19550904 6

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTÍCIAS PANAIR  
PATROCÍNIO PANAIR DO BRASIL  
VIDEO

-7-

FALA

TÍTULO

DATA 4/9/58  
PRODUTOR F  
TEMPO 1039  
SONO

E) - HONG KONG - A ESPERA DE MELHORES DIAS.

ORIENTAL

Aqui está Hong Kong, a colônia inglesa nos limites da cortina de Bambu. A última estação no mundo livre, no caminho para a China Vermelha. Se as conversações entre os norte americanos e chineses comunistas, em Genebra, conduzirem ao término do embargo comercial americano a Pequim, Hong Kong poderá ser a encruzilhada entre dois mundos. O ministro do Exterior do Japão, Shigemitsu, atualmente em visita aos Estados Unidos, disse que não pode discutir aspectos do comércio entre seu país e a China Comunista, mas pode examinar o afrouxamento das restrições comerciais. Acrescentou que o comércio com o que ele denominou "nações estrangeiras" é vital para seu país. Os Estados Unidos permitem comércio com os países da cortina de ferro, menos a China. Porém os olhos de todos, em Hong Kong, estão voltados para Genebra, onde um novo surto de prosperidade para a colônia, poderá estar sendo lançado. ----

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

TR 195509 04 7

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTICIAS PANAIR  
PATROCINIO PANAIR DO BRASIL

-8-

DATA 4 / 9 / 55  
PRODUTOR \_\_\_\_\_  
TEMPO \_\_\_\_\_

VIDEO

FILM

SONO

F) - NIAGARA ON THE LAKE - ESCOTEIROS

TITULO

ALEGRE

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

Mais de 11 mil escoteiros, de todas as partes do mundo livre, num total de 60 países, guiados pelos seus chefes, estão participando do 8º Jamboree internacional, em Niágara on the Lake, no Canadá. O acampamento foi inaugurado domingo passado pelo governador geral do Canadá, Vicent Massey, que é também o chefe supremo do escotismo canadense. Ve-mo-lo aqui saudando a bandeira. Violenta chuva desabou, depois, sobre o acampamento, dando, assim, aos escoteiros, oportunidade de mostrar suas ~~habilidades~~ habilidades em enfrentar os elementos. Ninguem saiu ferido, mas muitas das cerimoniais foram canceladas. Hoje terminou o acampamento.

T8 19550904-8



DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM EM TV  
PROGRAMA TELENOTICIAS PANAIR  
PATROCINIO PANAIR DO BRASIL

-9-

DATA 4 / 9 / 51  
PRODUTOR  
TEMPO

VIDEO

FALA

SONO

1033

G) NOVA YORK - Experiencias com Abelas

TITULO

"VOO DA ABELHA"

No museu internacional de história natural estão sendo exibidos mais de 7.500 exemplares de abelhas, no curso de uma experiencia sobre os reflexos condicionados dos animais. O dr. Lester Aronson e o dr. Theodore Schneirla, do Departamento de Bem Estar do Animal, do Museu, juntamente com dois jovens biólogos alemães, estão procurando estabelecer como a abelha relembra os intervalos de tempo. Muitos garotos de escola estão visitando a exposição, a fim de travar conhecimento com os hábitos quotidianos da Abelha. Um grande vidro foi colocado na sala, a fim de proporcionar aos visitantes a oportunidade de ver o sistema de vida dos insetos. Em intervalos regulares, voam, através de uma abertura, para ir colher pólen nas flores do Central Park. Depois retornam e aterram na plataforma da colmeia. As abelhas que sugam o açúcar com água nas proximidades da colmeia, agem diferentemente das que voam até o parque...

SWITCH

(SEQUE)

7819550904 9

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTÍCIAS PANAIR  
PATROCÍNIO PANAIR DO BRASIL

10-

DATA 4 / 9 / 51  
PRODUTOR \_\_\_\_\_  
TEMPO \_\_\_\_\_

VIDEO

FALA

SONO

1034

Para responder à questão 2 pode uma abelha determinar os intervalos de tempo,? um avião traz a Nova York o cientista alemão Max Renner, com uma colmeia especial, de 5.000 abelhas. Treinadas para uma procura regular de açúcar, essas abelhas tomaram sua última ração de água açucarada, na Universidade de Paris. E foram remetidos para Nova York, antes da próxima saída regular ~~ament~~ à procura de alimento.

SWITHO

No Museu, os cientistas colocaram os insetos recém chegados em uma duplicata exata do aposento em que viviam, em Paris. E as abelhas mantiveram seus hábitos regulares, não obstante a mudança geográfica. Isso indica que elas talvez possuam, dentro ~~de~~ de si, alguma maneira de lembrar o tempo. Essa experiência é puramente científica.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

T819550904 10

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTICIAS PANAIR  
PATROCINIO PANAIR DO BRASIL

-11-

DATA 4 / 9 / 55  
PRODUTOR \_\_\_\_\_  
TEMPO \_\_\_\_\_

VIDEO

F A L A A

SONO 1035

H) FLORIDA - SENHORA AMERICA

TITULO

ALEGRE

Senhoras casadas, representando os 48 estados da União Americana e o Distrito de Columbia, reúnem-se em Ellinor Vilage, Florida, para o concurso anual que escolhe a "Senhora America". As habilidades como Dona de Casa são, naturalmente, decisivas. E cozinhar é o quesito numero um. A representante do Kansas em ação. Os maridos ficam cada vez mais nervosos, à medida que o concurso se aproxima do fim. Este ano não houve desfile de maiô. Os organizadores chegaram à conclusão de que uma dona de casa não faz serviços caseiros de biquini. Pronto! Eis a vencedora. Dona Ramona Deitemeyer, de Lincoln, Nebraska, que tem atualmente 35 anos de idade, é loira, olhos azuis e mãe de 5 filhos. Seu marido é o diretor de um jornal agrícola. Além do título, a senhora America ganhou uma viagem a Paris.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

7812550904 11

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
 PROGRAMA TELENOTICIAS PANAIR  
 PATROCINIO PANAIR DO BRASIL

-12-

DATA 4 / 9 / 55  
 PRODUTOR \_\_\_\_\_  
 TEMPO \_\_\_\_\_

VIDEO

FALA

SONO

1036

I) ARCO - USANDO ATOMOS PARA A PAZ;

TITULO

ALEGRE

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

A aplicação pacífica da energia atômica já se tornou uma realidade para a cidade de Arco, no Idaho - uma pequena localidade no ocidente dos Estados Unidos.

Há exatamente dois meses, essa comunidade está sendo iluminada por eletricidade gerada por energia atômica. Arco está localizada a 20 milhas de distância da moderna usina atômica experimental, construída pela comissão de energia atômica. Essa usina é formalmente conhecida como "Borax" sigla com as iniciais de "Boiling Reactor Experiment". Eis luzes brilhando graças à energia Atômica. Uma forma nova que o homem pode usar para seu próprio benefício, em lugar de destruir os semelhantes. Um longo caminho foi feito, desde que há dez anos uma bomba atômica destruiu Hiroshima.

T8 195509 04 '12

DEPARTAMENTO DE REPORTAGEM TV  
PROGRAMA TELENOTICIAS PANAIR  
PATROCINIO PANAIR DO BRASIL

VIDEO

4. JINGLE

5. ENCERRAMENTO

-18

FALA

DATA 4, 9, 55  
PRODUTOR \_\_\_\_\_  
TEMPO \_\_\_\_\_

SONO

3037<sup>13</sup>

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23

TB19550905 13-x