

NE 14859

193

Locutor
heitor

CHARTÃO

DIÁRIO DE SÃO PAULO NA TV - EDIÇÃO ESPECIAL

26 de maio 69

Filme
Post.
abertura

Filme Abertura
SONOPIASTIA - TEMA VIBRANTE, et 5 slides.

corte

Leite-

São.... horas e minutos. No ar, o seu DIÁRIO DE SÃO PAULO NA TV.

corte

Fábio-

Hoje não tem manchetes, porque a manchete é uma só: Apollo-Der voltou bem. Estamos a poucos dias de um mês da conquista de fato da Lua.

corte

Leite-

E hoje, ante a importância histórica do fato, na iminência de adentrarmos numa nova era, numa nova Idade, a espacial, o seu Diário de São Paulo na TV será todo Apollo.

corte

Fábio-

Aqui, no estúdio, há um homem - um brasileiro - que pode ser considerado como grande autoridade em assuntos espaciais.

DSPI 19690526 FA

Nacional

194

2

mantém câmera

leite-

abrão e almir

Seu nome: Abrão de Moraes, presidente da Comissão Nacional de Atividades Espaciais. Ao seu lado, o reporter associado Almir Guimarães.

corte

fábio-

mantém câmera

no abrão e no

almir

Nós iremos apresentar, a partir de agora, os tapes históricos da missão Apollo Dez. E, entre as imagens sensacionais desse voo espacial, Abrão de Moraes e Almir Guimarães, num bate-papo informal, esclarecerão os telespectadores a respeito de tudo o que implicar na conquista do Universo.

corte

leite-

leite-

Então, vamos ao primeiro tape. Atenção saia de VT. Por favor, queiram colocar no ar as imagens do lançamento da Apollo-Dez.

corte

ENTRA VT - FITA TVP 8 - de 20:00 até 25.22.

SONOPTASTIA - - - - -

ATENÇÃO SONOPTASTIA: DEIXAR SOM DO VT EM BG E ABRIR MICROFONE DO ESTÚDIO, PARA ALMIR E ABRÃO FALAREM A RESPEITO DE LANÇAMENTO DE FOGUETES;

ATENÇÃO ALMIR: NÃO SE PREnda MUITO AO VT, QUANDO ACABAR A FITA, CONTINUA NO ASSUNTO, NÃO EXAGERE, ACABAR A FITA, COMENTAR NO ASSUNTO, NÃO PÔS EXAGERE.

Leite e Fábio 195

câmera abrão e

aimir

*CNAU
J. L. P. C.*

(abrão e aimir continuam papo iniciado durante o vt do lançamento da Apollo. Daí, e aimir vai levar a conversa (por favor poupe o fôlego) para ~~um~~ assunto Cabe Kennedy, Houston ou qualquer coisa assim, que chance para o leite chamar novo vt. obrigadinho.)

corte

leite-

Vamos aproveitar para chamar, então, novas imagens, gravadas em tape momentos após o lançamento da cápsula Apollo-Dez.

corte

ATENÇÃO VT

SÓ NA FITA TVP 8, de 26.20 até 28.34

SONOPLASTIA

MANTÉM SOM DO TAPE EM BG, ENQUANTO ABRÃO E AIMIR, NO ESTÚDIO, SEGUEM O PAPO.

corte

aimir e abrão continuam falando. Aimir, queira por absólio conduzir o assunto para mim que o fábio chame VT em que aparece a terra vista do espaço e os astronautas dentro da cabina, sentando na maior tranquilidade do mundo)

corte

fábio-

Na quarta-feira à tarde, pudemos ver, notadamente, o magnífico espetáculo, em que a Terra faz um ru

196

4 4

bio-

fim-

nólogo de fuz e côres no azul-negro do pato ag
racinado. E vimos, também, os brincadeiros dos ag
tromentos Young, German e Stafford, a bordo da
Apollo-Des. Saia da vt, solte a fita, por favor.
carte

REUNIÃO VT: FITA SP 256 - com mais ou menos cinco minutos.

de 00.30 ~ 05.00

SINOPLASTIA = = = = = DEIXAR EXCLUSIVAMENTE O SOM DO VT.

corte

VIVO

ATENÇÃO: abra o abrindo aí
atirar para cima para que se chame a tare
em que aparece a tua, exibições. O dr. Abrião em
volta as imagens para esclarecer os espectadores,
corte SP 34 - A. 03 de 20-00

ATENÇÃO VT: BOTAR A FITA QUANDO O DR. ABRIÃO COMEÇAR A FALAR SÔBRE A TUA.

SINOPLASTIA: DEIXAR SOM DO VT EM BO. MICROFONE DO ESTÚDIO ABERTO PARA O
ATIRAR E ABRIÃO.

ATENÇÃO ATIRAR, SÃO 27 minutos. ASSIM QUE TIVER
CHANCE, FAÇA UM RÁPIDO APARTE PARA INFORMAR NIS
SSES VT FOI GRAVADO NA 4ª PESADA A NOITE, DA TRANSMISSIONE
PESSOAL PRA APOTEO-DES. ADROVEITE A CHANCE,
TAMÉM, PARA DIFERENTES VOTOS SP DES E OUTROS
SEU MOSTRADO NO VÍDEO. CIA NO 100 VOTOS SP.
OBSTACULOS.

carte

DSP4969 0526 4A

6

197

leite

leite

G.X.
Modulo
↓

Pelo menos mil anos separam a conquista concreta e objetiva da luna, e os velhos sonhos humanos de se apoderar dela. Gregos, romanos, e antes ainda, egípcios, fenícios, caldeus, primatas e talvez até macacos, imaginaram um dia tocar a luna com a mão. Mas faz sómente cem e vinte anos que esse milenar sonho de glórias espaciais começou a se tornar realidade.

fábio

↓

J. H.

fábio

Foi Constantin Tsiolkowsky, um obscuro cientista russo, que estabeleceu, em mil e oitocentos e cem e três, as bases físicas para um voo espacial. Logo depois, em mil e novecentos, quando o século vinte deu o ar de sua graça, um pequeno foguete subia aos céus.

leite

leite

Robert Goddard, físico e matemático norte-americano, havia logrado êxitos usando combustível líquido e velhos pedaços de canos, construiria e mandaria aos ares o primeiro foguete da história espacial.

fábio

fábio

Em 1932, na pequena cidade alemã de Peenemuende, um jovem militar, Hermann Oberth, fundava o primeiro centro de pesquisa e experimentação de foguetes.

VIDEO	PROJ.	AUDIO	TEC-SOM
leite		<p>leite</p> <p><u>198</u></p> <p>Doze anos depois, em mil novecentos e quarenta e cinco, de Neumundem, partiam os primeiros mísseis supersônicos: as bombas V-2, que atravessavam os céus a velocidades de cinco mil a seiscentos quilômetros horários. De neumundem, além do centro piloto, aglutinou-se o que havia de melhor, na época, em cérebros alemães. A base de experimentação era dirigida pelo célebre professor Hermann Oberth, sendo seu assistente imediato um jovem e brilhante cientista: Werner Von Braun.</p>	
fábio		<p>fábio</p> <p>Finida a guerra, Von Braun transferiu-se para os Estados Unidos, naturalizando-se americano. Começou a ele superar milhares de problemas técnicos, de cuja solução dependeria a concretização de todos os sonhos espaciais. Entre eles, a questão da velocidade versus gravidade.</p>	
leite		<p>leite</p> <p>Para que qualquer objeto escape à gravitação terrestre e possa orbitar em torno do nosso planeta, ter, necessariamente, que atingir a velocidade de sete vírgula nove quilômetros por segundo. Assim, a sua força centrífuga se equilibra à força de atração terrestre.</p>	

DSP 1969 0526 6A

Mod. 50 T. V.

199

8

Fábio

PT - VENDEA VON
BRAUN - PAI DA
V-2

Fábio

Desse raciocínio de Von Braun nasceu, em cinquenta e cinco, o foguete redstone, avô dos atuais e gigantescos mísseis espaciais tipo Saturno.

leite

leite

Mas enquanto os americanos se atiravam à fogueira da teoria espacial, os russos lançavam-se à prática. Em quatro de outubro de cinqüenta e sete era colocado em órbita da terra o primeiro satélite artificial. Seu nome passou à história como Sputnik.

Fábio

Fábio

Dois anos depois uma cápsula soviética espatifava-se contra a superfície da luna. Vinha-se a certado na mosca. O longo segundo mostrou as possibilidades concretas de levar homens e equipamentos até às distâncias da selénica.

leite

leite

Começava a grande corrida. De início, os americanos levavam desvantagem de quase cinco anos. Sómente em sessenta e sete conseguiram empatar com os russos, instalando nas pernas de John Kennedy o primeiro foguete Intorno, de três estágios. Chegar à lua era o continente sendo apenas questão de tempo.

FABIO

200

g

E ainda é. Hoje, três astronautas americanos retornaram da missão longa e mais difícil missão espacial: testar, nesse que "in loco" a nave que - dentro de um mês - Pousará suavemente na Lua, com dois homens a bordo.

Esse é o resultado da missão Apolo 13, que teve como comandante o astronauta James Lovell, e os pilotos Fred Haise e John F. Young. A missão foi realizada entre 15 e 20 de abril, quando os tripulantes conseguiram pousar na Lua e realizar a reentrada da nave.

Essa experiência começou no dia 17, e terminou hoje.....

V.T
RESCATE
RESCATE

NESTA V.T operação Resgate....

A partir do momento em que descem os paraquedas.

CÂMARA SAULO

Amigo - FÁBIO -

Para completar nosso trabalho, está aqui está
nossa repórter Saúlo Gomes, com as mais recentes
informações a respeito da experiência.

corte

SÁUO -

(INFORMA AO BRASIL SOBRE A APÓTEOSE E O
CÍRCULO AYME, PARA AS SUSPENSAS COM ABUSO E TERRA
MENTE DO ESPNATV).

corte

DIVISÃO DE RÁDIO E TELE-JORNALISMO - TV TUPI CANAL 4

~~encerramento~~

VIDEO

PROJ.

AUDIO

201

TÉC-SOM

fim-

fim-

E assim, orgulhosamente, chegamos ao fim desta
edição especialíssima de seu...

corte

leito-

leito-

Já no Jornal de São Paulo na TVI - Boa Noite

corte

câmeras para

e chão para AQUELE ENCONTRAMENTO MARAVILHOSO.

corte

Obrigado a vocês todos.

DSP 1569 05 26 9A X