

193

NE 14859 *Diário*

*Locutor  
peute*

CARTÃO

DIÁRIO DE SÃO PAULO NA TV - EDIÇÃO ESPECIAL

26 de maio 69



Filme  
~~Sessão Especial~~  
POST.  
abertura

Filme Abertura  
SONOPIASTIA - TEMA VIBRANTE, e slides.

*O Filme não entendi porque é mais longo*

~~leite-~~

corte

~~leite-~~

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

fábio-

corte

~~fábio-~~

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

leite-

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.

fábio-

corte

~~fábio-~~

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

DSPI9690526 JA

nacional

inter

2

~~mantém~~ câmara

abrão e almir

leite-

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

corde

mantém câmara

no abrrão e no

almir

rábio-

Nós iremos apresentar, a partir de agora, os tapes históricos da missão Apollo Dez. E, entre as imagens sensacionais desse vôo 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.

corde

~~leite-~~

leite-

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

corde

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;

DSP 1969 0526 2 A

ATENÇÃO ALMIR: NÃO SE PRENDA MUITO AO VT. QUANDO ACABAR A FITA, CONTINUA NO ASSUNTO, NA EXAGERAR. ACABAR A FITA, CONTINUA NO ASSUNTO, MAS NÃO EXAGERAR.



Leite e Fábio 195

câmara abração e

aimir

*CANAL 4  
Francisco*

abração e aimir continuam papo iniciado durante  
o vt do lançamento da Apollo. Daí, o aimir vai  
levar a conversa (por favor poupem o fôlego)  
para ~~um~~ assunto Cabo Kennedy, Houston ou qual-  
quer coisa assim, que <sup>de</sup> chance para o leite chamar nôve  
vt. obrigadinho.)

corde

leite-

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

corde

SOITA FITA TVP 8, de 26.20 até 28.34

ATENÇÃO VT

SONOPLASTIA

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

corde

aimir e abração

(aimir e abração continuam falando. Aimir, queira  
por obséquio conduzir o assunto para mostrar que  
o Fábio chame VT em que aparece a terra vista do  
espaco e os astronautas dentro da cabina, levá  
tando na maior tranquilidade de mundo.)

corde

fábio-

fábio-

DSP 1969 05 26 3A

*o roteiro*  
Na quarta-feira à tarde, pudemos ver, notadamente,  
o magnífico espetáculo, em que a Terra faz um ~~no~~

196

4 4

bio-

~~fidle-~~

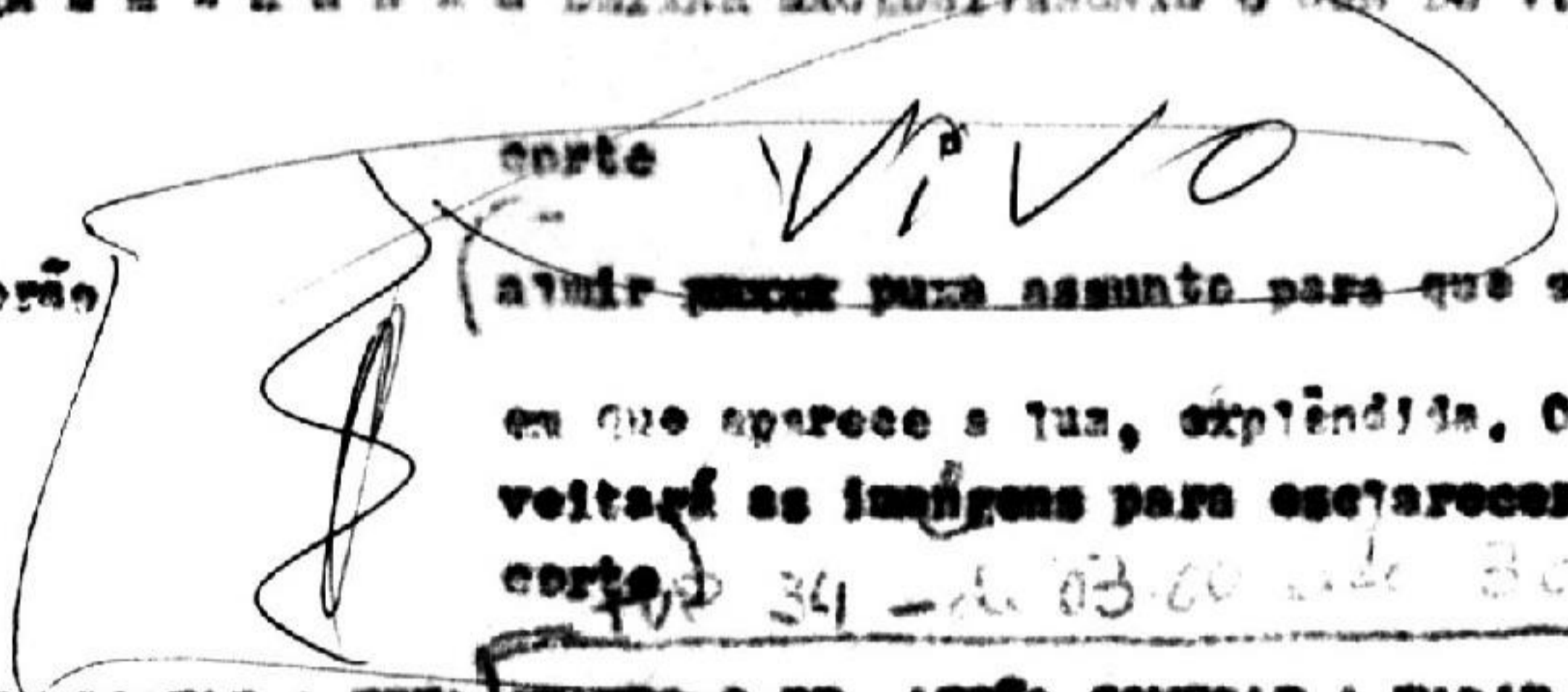
nélogo de luz e cores no azul-negro de palco es-  
pacial. E vimos, também, as brincadeiras das es-  
tronautas Young, Gernan e Stafford, a bordo da  
Apollo-Des. Saia de Vt, solte a fita, por favor.  
corte

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

de 00.30 a 05:00

SYNOPLASTIA: DEIXAR EXCLUSIVAMENTE O SOM DO VT.

Amir e Abrão



Amir e Abrão para assunto para que se chame a tape-  
ta que aparece a luz, explodindo. O dr. Abrão não  
voltará as imagens para escarrecar os espectadores.  
corte 34 - de 03:00 a 30:50

ATENÇÃO VT: JOYAR A FITA QUANDO O DR. ABRÃO COMEÇAR A FALAR SOBRE A TUA.

SYNOPLASTIA: DEIXAR SOM DO VT EM SO. MICROFONE DO ESTÚDIO ABERTO PARA O

AMIR E ABRÃO.

ATENÇÃO AMIR: SO ~~de~~ 27 minutos. SEMPRE QUE TIVER  
CHANCE, FAÇA UM RÁPIDO APARTE PARA INFORMAR QUE  
ESTE VT FOI GRAVADO NA 1ª FEIRA À NOITE, DA TRANS-  
MISSÃO FEITA PELA APOLLO-DEZ. APROVEITE A CHANCE,  
TAMBÉM, PARA MENCIONAR QUE A TUA E O DR. ABRÃO  
SERÃO MOSTRADO NO VÍDEO. CIA DO ESTÚDIO ABERTO.  
OBTIGADO.

corte

DSP 1969 05 26 4A



leite

G.T.  
Módulo  
↓

fábulo  
↓

P. 104

leite

fábulo

197

6

leite

Pelo menos mil anos separava a conquista concreta e objetiva da lua, 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 lua com a mão. Mas faz somente oitenta anos que esse milenar sonho de glórias espaciais começou a se tornar realidade.

fábulo

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

leite

Robert Goddard, físico e matemático norte-americano, havia logrado êxito: usando combustível líquido e velhos pedaços de canos, construiu e mandara aos ares o primeiro foguete da história espacial.

fábulo

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

VIDEO	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
<p>leite</p> <p><i>G.T.</i></p> <p><i>30/11/69</i></p>		<p style="text-align: right;"><i>198</i></p> <p><b>leite</b></p> <p>Doze anos depois, em mil novecentos e quarenta e cinco, de Meenmundem, partiam os primeiros mísseis supersônicos: as bombas V-2, que atravessavam os espaços a cinco mil e seiscentos quilômetros horários. De meenmundem, além de centro pioneiro, aglutinou o que havia de melhor, na época, em cérebros alemães. A base de experimentação era dirigida pelo célebre professor Ruzersdorf, sendo seu assistente imediato um jovem e brilhante cientista: Werner Von Braun.</p>	
<p><b>fábio</b></p> <p><i>C</i></p>		<p><b>fábio</b></p> <p>Vinda a guerra, Von Braun transferiu-se para os Estados Unidos, naturalizando-se americano. Coube a ele superar milhares de problemas técnicos, de cuja solução dependia a concretização de todos os sonhos espaciais. Entre eles, a questão da velocidade versus gravidade.</p>	
<p>leite</p> <p><i>G.T.</i></p> <p><i>L. H. V. T. F. 1970</i></p>		<p><b>leite</b></p> <p>Fara que qualquer objeto escape à gravitação terrestre e possa orbitar em torno do nosso planeta, tem, 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>	



**fábulo**

**fábulo**

**PT - WERNER VON  
BRAUN - PAI DA  
V-2**

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

**leite**

**leite**

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

**fábulo**

**fábulo**

Dois anos depois uma cápsula soviética espacialava-se contra a superfície da lua. Tinha-se acertado na mosca. O lunq-segundo mostrou as possibilidades concretas de levar homens e equipamentos até às distantes pla as selênicas.

**leite**

**leite**

Começava a grande corrida. De início, os americanos levavam desvantagem de quase cinco anos. Somente em sessenta e sete conseguiram empatar com os russos, instalando nas rampas de Cabo Kennedy o primeiro foguete Saturno, de três estágios. Chegar a lua era e continua sendo apenas questão de tempo.

FABIO

200

9

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

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

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

ENTRA VT operação Mesquite....

A partir do momento em que descem os paraquedas.

~~Saule -~~ FÁBIO -

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

corte

SAULO -

(INFORMA AS ÚLTIMAS CÔRTE A REPORTER SAULO GOMES E CHAMA O ATUAL, PARA AS DESPEDIÇAS COM ABRAÇO E INTERROMPIMENTO DO ESPNATV).

corte

CÂMARA SAULO

segue câmara

saule



encerramento

VIDEO

PROJ.

AUDIO

201

TÉC-SOM

10

~~fábia-~~

~~fábia-~~

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

corde

~~leite-~~

~~leite-~~

DIÁRIO de São Paulo na TVI - Boa Noite

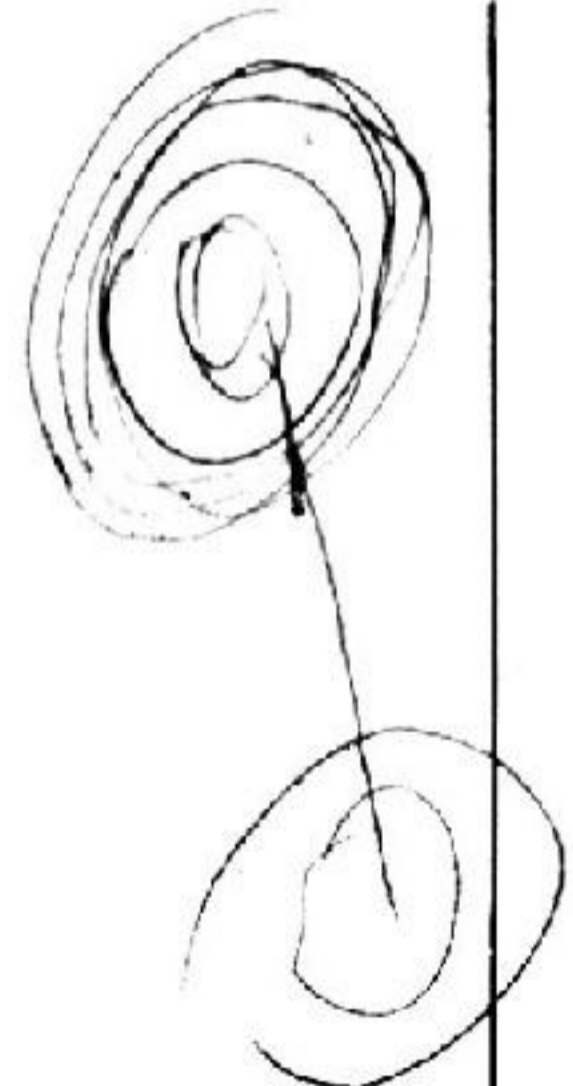
corde

câmaras para

o chão para AQUÍLE ENCORRIMENTO HACANA.

corde

obrigado a vocês todos.



DSP 1969 05 26 9A X