

1

CH

CLOSE DO RELOGIO

259

LOC OFF

São..... horas na Capital paulista. Boa
noite, São Paulo.

FILME POS SON
ABERTURA
30"

Na noite de Natal, nosso cumprimento a todas
as cidades que acompanham o Seu Reporter Esse.

C5
LOC

TIGRE

A Apolo 8 e seus três heróis continuam sendo
a grande estrela de nosso programa, dimensio-
nando hoje o começo da órbita lunar da capsula,
satelite temporario do milenar satelite da
Terra.

C5
LOC

SLIDE CHUVA SE
TROVOADAS

O dia de Natal dos paulistanos terá tempo ins-
tavel com chuvas e trovoadas. A temperatura
vai subir pela manhã, mas acabará esfriando,
durante o período. Previsão do Ministério da
Agricultura.

RE 1968 1224 2

CÂMARA 5 LOC

260

(2)

"Isso é coisa de propaganda; é tudo
pantipa. A Terra não é redonda coisa nenhuma
 - esses homens não chegaram tão longe com
dissem", esses competidores bombásticos e sur-
 prendentes, a respeito do voo da Apolo-8 à
 Lua, foram feitos hoje em Londres por um senhor
 chamado Samuel Shenton. Ele é secretário-geral
 de uma entidade chamada - atenção - ASSOCIAÇÃO DA
TERRA CHATA... Essa associação existe mesmo,
 jurei..."

CÂMARA 4 LOC

Agora, falando sério: há tem-
 pos, ~~uma~~ ~~viagem~~ ~~aerea~~ abrigu, nos Estados
 Unidos, uma "lista de espera" de passageiros
 para o ~~primeiro~~ voo comercial à Lua. Algumas
 pessoas se inscreveram. Mas agora, com o voo
 da Apolo-8, as reservas aumentaram, embora ainda
 não se saibam quando será a viagem. Pelo jeito,
 não vai demorar muito..."

CÂMARA 5 LOC

Esses dois fatos pitorescos que acaba-
 mos de noticiar sobre a dimensão especial da
 APOLLO-8, que o seu Repórter Esse faz esta noite.
 A missão atingiu, na manhã de hoje, seu ponto
 culminante, quando a nave tripulada por Frank
 Borman, James Lovell e William Anders entrou
 em órbita lunar, passando a circundá-la conti-
 nuamente.

FILME POSITIVO
 (astronautas no
 espaço)

Pouco antes das sete horas da manhã de hoje, a
 Apolo-8 chegou ao ponto de inserção orbital.

(cont.)

261

Acionados seus foguetes, a velocidade da nave diminuiu e ela entrou em órbita. Minutos depois, a espaçonave se encontrava no lado oculto da Lua e as comunicações com a Terra, como se separava, foram interrompidas até que a Apolo-8 surgiu novamente sobre a face visível da superfície lunar. Immediatamente, as câmaras de televisão começaram a funcionar e os astronautas passaram a enviar à Terra imagens lunares, mostrando as principais crateras e, para variar, o próprio globo terrestre, como elas estavam vendo, a quase quatrocêntos mil quilômetros do nosso planeta. Descrevendo a Lua para os telespectadores aqui da Terra, disseram os astronautas que sua superfície "parece uma praia de areia suja, com muitas pegadas". Neste momento, Borman, Lovell e Anders estavam realizando a sétima volta. A viagem de regresso à Terra começou às três horas e seis minutos da madrugada de amanhã, dia 25. Os astronautas estão comprindo integralmente sua missão de pesquisar o local onde deverão descer, em 1969, (exploradores lunares) nort-americanos; de praticar a navegação lunar; de estabelecer pontes de referência na Lua e de fotografar e filmar, fartamente, as duas faces de nosso satélite natural. O feito dos astronautas nort-americanos está sendo efusivamente saudado em todo o mundo. A televisão soviética, ~~na Rússia~~, esta noite, um longo programa a respeito do voo lunar da Apolo-8, salientando seu caráter audacioso.

(4)

262

CÂMARA 5 LOC

Agora, as imagens de hoje vindas da Lua, em radiofotos especiais da UPI para o seu Repórter Esso:

CÂMARA radiofoto NXP-630..... Aqui está a superfície lunar, vista do bordo da Apolo-8, através da sua escotilha retangular. Esta imagem atravessou 382 mil quilômetros do espaço sideral para chegar aos receptores da TV dos Estados Unidos.

CÂMARA radiofoto NAP-17633..... Durante a segunda volta ao redor da Lua, os astronautas bateram esta foto, mostrando um "close up" uma das crateras lunares. Esta imagem foi captada por uma estação de rastreamento da NASA em Robledo de Chavela, na Espanha.

CÂMARA radiofoto LAP-403..... Evidentemente, os sorrisos eram amplos na manhã de hoje no Centro de Controle de Vôos Tripulados da NASA em Houston, Texas, quando começaram a chegar as imagens da Lua, enviadas pelos astronautas da Apolo-8. Este é o diretor de vôo, Glyn L. Lunney.

Filme Por Sua Comunicação
NATAC

CH
LOC

263

(5)

E, neste momento, uma rapida olhada para trás; vamos conhecer um pouco da vida de dois dos astronautas da Apolo-8, esses "Homens extraordinarios em sua maquina voadora".

FILME POS
BORMA N
1'36"

Frank Borman, o comandante da Apolo-8, já chegou a pensar, tempos atrás, que nunca mais poderia voar. Em menino, Borman sofrera de sinusite e, já adulto, como piloto, sofreu rompimento de um tímpano, durante um mergulho aéreo. No entanto, recuperou-se tão bem que passou todas as provas, tornando-se não só ~~missionário~~ tripulante como comandante da Apolo-8. Borman foi o comandante da capsula Gemini-7, em companhia de James Lovell, que fez o primeiro encontro de duas naves tripuladas no espaço. A pós o incendio que destruiu a primeira A polô e seus três astronautas, a Administração Nacional de Aeronautica e Espaço dos Estados Unidos escolheu Borman para representar ~~missionários~~ todos os astronautas, na investigação. Homem de hábitos conservadores, Frank Borman diz que só faz uma coisa por vez e coloca "viseiras", até concretizar sua missão.

FILME POS
LOVELL
('68")

James Lovell Jr., por sua vez, é o ser humano que passou mais tempo no espaço, até hoje: ~~até~~ hoje: ~~até~~ os momentos do voo da Apolo 8, já tinha 425 horas e 10 minutos de espaço. Seu primeiro voo foi com a Gemini 7, em companhia de Borman, em dezembro de 1965. Um ano mais tarde, Lovell voltou ao

(6)

264

espaço, a bordo da Gemini 12, que acoplou-se com a Agena, que se encontrava em órbita terrestre. A Apolo 8 está trazendo novos recordes para a carreira de Lovell: é o primeiro voo tripulado à Lua; os primeiros olhos humanos a conhecerem o lado oculto do satélite; e é a primeira viagem de ida e volta à Lua.

~~REDAÇÃO~~
O futuro astronauta, William Anders, está fogoso, na sua estrita rotina, foi escolhido principalmente em virtude dos excepcionais resultados que alcançou nos testes prévios

CÂMARA 5 LOC

7

"Oh! Deus, dai-nos a visão, para podermos
ver o Vosso amor no mundo, apesar das falhas hu-
manas. Dai-nos a fé, para ter ^{mais} confiança em Vossa
bondade, apesar da nossa ignorância e nossa fra-
queza. Dai-nos a sabedoria, para que possamos
continuar orando, com os corações abertos; e
mostrai-nos o que cada um de nós pode fazer, para
tornar mais próximo/o dia futuro/da paz univer-
sal. Amém".

CÂMARA 4 LOC

Essas palavras, ditas pelo astronauta
Frank Borman, constituíram a mensagem de Natal
que os tripulantes da Apolo-8 enviaram hoje a
todos os povos da Terra. // Nós a fazemos nossa tam-
bém e a ela juntamos os nossos votos de um Feliz
Natal para todos os que nos têm honrado com sua
atenção, no Ext. de SP, Norte do Paraná, Sul
de Minas, Sul de MG/RS e Ext. do
RIO.

CÂMARA 5 LOC

ENCERRAMENTO

FIUME POSITIVO SONORO

Euceraulab 33

RE 1968 1224 8X