

NOTICIARIO INTERNACIONAL

17- 7 52
ROY REZENDE

VIDEO

FALA

SONOPLASTIA

CARACTERISTICA

FORTE

1 - TITULO GERAL

2 - EE.UU. - NOVA REVOLTA

TITULO

LS PRISÃO

C.U. PLACA

ES PAREDES

AA IDEM

19 segundos

Outro conflito põe em polvorosa a penitenciaria e tadoal de Jacson, Michigan, a maior prisão murada xi do mundo! Os detentos se revoltaram novamente e detiveram dois guardas como refens.

PAN BLOCO Nº 9

7 segundos

A nova revolta surgiu no bloco nã 9, onde conhecidos e perigosos meliantes estavam presos, separados dos restante.

C.U. FERIDO

C.U. DOIS HOMENS

C.U. PAN PARA OUTRO

14 segundos

O Convicto Carl Bradford levou um tiro no ombro durante a refrega. O guarda William Blair, que ai aparece, era um dos quatro refens. Outro conseguiu escapar vestindo-se com roupas de detentos!

ES PRISIONEIRO

PRISIONEIRO MARCHANDO

ES LINHA DE GUARDAS

LS PRISIONEIRO ANDAM

AA IDEM

20 segundos

Após duas horas os detentos foram controlados ao fogo das metralhadoras de um pequeno exercito de 100 homenax. Embora menor do que a revolta de abril passado, esta causou grandes danos... e a prisão continua sendo uma caixa de surpresas para as autoridades...

VIDEO

FALA

SONOPLASTIA

K

2 - EE.UU. - SUBMARINO DE ATAQUE

TITULO

MILITAR

3 SUBMARINO

C.U. PROA PAN

15 SUBMARINO

24 segundos

Mais uma poderosa arma - o submarino de ataque, K-1 - é incorporado ao arsenal de defesa da liberdade por Tio Sam. Ei-lo no Potomac, ao largo dos estaleiros navais. O K-1 foi construido especialmente para atacar e destruir, sob a agua os submarinos inimigos.

INT. HOMEM E RODA

HOMEM FECHA TUBO

C.U. FECHANDO VALVULAS

16 segundos

Este é o terceiro barco do mesmo tipo recebido pela marinha, e mede apenas 195 pés de comprimento, deslocando 750 toneladas, tendo apenas metade do tamanho de seus antecessores, o Trigger e o Tangar.

PERISCOPIO

C.U. OLHANDO

6 segundos

O K-1 está atualmente sob o comando do tenente Frank Andrews, e já faz parte da frota de guerra dos Estados Unidos...

NOTICIARIO INTERNACIONAL

17 7 52
RUY REZENDE

VIDEO

FALA

SONOPLASTIA

CONTINUA 3 - EE.UU. -

SUBMARINO AFUNDA

G.U. PERISCOPIO

SUB NA SUPERFICIE

G.U. AGUA

FS SUBMARINO PELA AGUA

LS SUBMARINO

25 segundos

Isto faz parte do equipamento detector do novo barco, instalado na proa, e que inclui as ultimas maravilhas do progresso electronico. Estas inovações estão sendo estudadas pela Marinha, enquanto o K-1 as põe em prova concreta. É mais um passo à frente na luta pela liberdade!

NOTICIARIO INTERNACIONAL

- 1/ -

VIDEO

FALA

SONOPLASTIA

TITULO

ALEGRE

INGLATERRA - CHEGA O U.S.

A.V. NAVIO
AA IDEM
LS POVO FG
POVO OLHA
29 segundos

Eis os primeiros films da chegada do "Estados Unidos" à França, após bater o record mundial da travessia do Atlantico, cruzando de Nova York a Londres como o novo rei dos mares. O luxuoso barco que tentará, no regresso, quebrar o seu proprio record, tem uma entusiastica recepção em Le Havre.

AA POVO E GENTE
MARINHEIROS
MS BARCO-DOCAS
LS IDEM
19 segundos

Ei-lo agora novamente a caminho da Grã Bretanha, com destino ao grande podro de Sheutanptom, onde marinheiros e civis se juntam para uma calorosa recepção, a maior já vista nesse historico porto. Esquecendo a magoa da perda do titulo de rei dos mares, até agora em poder do Queen Mary, os britânicos recebem condignamente o "Estados Unido="

NOTICIARIO INTERNACIONAL

VIDEO

FAL/

SONOPLASTIA

5 - EE.UU. - O SUBMARINO ATOMICO

TITULA

LIGEIRA

LS RICKOVER

C.U. RICKOVER

C.U. MODELO SUBMARINO

15 segundos

O capitão Rickover apresenta à imprensa o modelo do primeiro submarino atômico, explicando como foi possível a sua construção. O primeiro submarino atômico está em construção nos estaleiros de New London, e a eis o que diz o capitão Rickover...

Vous lhes mostrar agora, como funciona o submarino atômico. Inicialmente, é necessário uma pilha atômica, ou reator, no qual se coloca o urânio. Quando a água entra na pilha, o urânio entra em função dentro do reator. Esta água circula continuamente, graças a uma bomba. Esta água aquecida vai, por vários processos subsequentes formar uma corrente, que passa posteriormente para uma turbina, que põe as hélices em funcionamento, dando ao barco uma velocidade de 20 nós por hora, quando submerso. É uma usina radioativa ambulante. Mas as pessoas que se encontram no seu interior não sofrem a mínima influência em virtude de um isolamento perfeito. A tolerância radioativa em seu interior está dentro dos limites