

486

## EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

- (15-3-1960) - 1º FILME INTERNACIONAL --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CÂMERA-LOCUTOR <hr/> FILME POSITIVO	1'6"		<p>Continuando sua viagem pela Europa...</p> <p>...o presidente do Peru, sr. Manuel Prado y Ugarteche, é visto nestas cenas quando de sua chegada à cidade de Bonn, na Alemanha Ocidental, para uma permanência de três dias em caráter oficial. Após a execução dos hinos nacionais do Peru e da Alemanha, o presidente peruano e o presidente alemão, Heinrich Luebke, passaram em revista uma guarda de honra. Além do presidente Luebke, receberam o chefe de estado sul-americano todos os ministros do gabinete alemão.</p> <p>No mesmo dia, o presidente Manuel Prado encontrou-se com o chanceler Konrad Adenauer com quem conferenciou demoradamente a respeito de problemas de interesse de seus respectivos países, bem como assuntos relacionados com a política internacional. Foi na Europa que o presidente do Peru exprimiu seu descontentamento por não ter o presidente Eisenhower visitado também <del>em</del> seu país, quando da recente viagem pela América Latina.</p>	MIC STUD <hr/> SOM: MÚSICA MILITAI

487

# EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

-- (15-3-1960) -- 2ª FILME INTERNACIONAL --

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	<p>CÂMERA-LOCUTOR</p> <hr/> <p>FILME POSITIVO 55"</p>			<p style="text-align: center;">Do Cabo Canaveral, na Flórida...</p> <p>...os Estados Unidos lançaram a semana passada um poderoso foguete portador de um satélite "Pioneer". Tudo decorreu normalmente no lançamento e continua correndo bem até agora, de modo que o grande engenho continua sua viagem espacial para levar o satélite de 90 libras de peso para uma órbita ao redor do Sol. O "Pioneer" ficará girando em torno do astro-rei entre a Terra e seu mais próximo vizinho da direção do Sol, o planeta Vênus. O terceiro estágio do foguete "Thor-Able" também ficara girando na órbita solar, em companhia do satélite destinado a promover comunicações entre distâncias interplanetárias de até 80 milhões de quilômetros. Se a órbita solar for alcançada, o satélite viajará <del>para</del> 506 milhões de milhas ao redor do Sol, cada 295 dias, assim permanecendo praticamente uma eternidade.</p>	<p>MIC</p> <p>STUD</p> <hr/> <p>SOM:</p> <p>MÚSICA</p> <p>LEVE.</p>