

620

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
------	-------	---	-------	-------	---------

Locutor
GT Josué de Castro

GT R. Elizabeth

Locutor

~~XXXXXXXX~~

Locutor
GT Krushev

Locutor
GT De Gaulle

Locutor
GT Mac Millan

~~XXXXXXXX~~

O professor Josué de Castro, deputado brasileiro e antigo presidente da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura, foi recebido pela Rainha Elizabeth, com a qual se entrevistou sobre as atividades da Associação Mundial da Luta Contra a Fome.

O último sobrevivente da Guerra da Secessão, sr. Walter Williams, sofreu um novo ataque de pneumonia. Seu médico espera, no entanto, que ele possa festejar o seu 117º aniversário no próximo mês, em sua residência, no Texas.

Com a presença do sr. Nikita Krushev, o Soviet Supremo retomou, esta manhã, seus trabalhos, através das duas camaras, do Conselho da União e do Conselho das "acionalidades, trabalhando separadamente, para prosseguir os debates sobre o plano economico e o orçamento para 1960.

O "grande plano" do presidente, general Charles De Gaulle, começa a tomar forma definitiva com um novo progresso para dois de seus principais objetivos: a paz argelina e o novo alivio da tensão entre o Este e Oeste.

Por outro lado, o primeiro-ministro britânico, Harold MacMillan, continua com sua campanha para conseguir uma imediata reunião de chefes de governo do Este e Oeste aparentemente com escassas perspectivas de vencer as objeções interpostas pelo presidente frances, general Charles De Gaulle.

621

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

- (28-10-59) -- 2º FILME INTERN.

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
	CÂMERA-LOCUTOR FILME POSITIVO	43"		<p>Urânio diluído de baixo custo, em pequena quantidade...</p> <p>...não suportará uma reação nuclear em cadeia, mas - como neste modelo de reator que está sendo aperfeiçoado pela "Martin Company" - milhares de partículas de urânio em um cilindro cheio d'água movimentam-se em derredor quando se força a entrada de mais água. A água entre as partículas modifica suas características nucleares produzindo calor, isto é, força atômica. Segundo os técnicos da Martin, isto significa que a energia atômica logo será suficientemente barata para competir com o carvão e o petróleo. O governo dos Estados Unidos fez com a Martin um contrato de 800 mil dólares para continuar o importante trabalho.</p>	MIC STUD SOM: MÚSICA/ SÉRIA, FORTE.