

EDIÇÃO EXTRA

PRF. 3 - TV

30-1-59

SEQ.	VIDEO	T	PROJ.	AUDIO	TÉC-SOM
Câmera:locutor	12"			Começa a ser empregado, na indústria norte-americana, o reator nuclear. <del>EEEEEEEEEE</del>	mic. stud.
Filme positivo	1'50"			Começou funcionar em Plainsboro, no estado de Nova Jersey, o maior reator nuclear do mundo de empresas particulares, para fornecimento de energia elétrica. Dez companhias fizeram uma sociedade para pagar os quatro milhões e meio de dolares que é o seu valor. É um reator nuclear tipo "piscina", dispendo de água em volta do combustível de urânio que age não só como protetora contra as radiações como também de agente de resfriamento. O combustível de urânio é mantido dentro de uma capsula de cobre. O reabastecimento do reator é feito por processos químicos. Os técnicos afirmam que não serão precisos cuidados especiais contra as possíveis radiações que emanariam do <del>reator</del> reator. Entre as companhias que a principio se utilizarão dos benefícios do reator incluem-se industrias de: vidro, borracha, óleo, maquinários em geral e industrias eletrônicas....	som music leve