

Barreira Inicia Última Série de Lançamentos

Mais um foguete foi lançado ontem, da Base de Barreira do Inferno, na fase de encerramento das atividades espaciais programadas para 1967. Outro Nike-Cajun subiu com êxito, precisamente às 11,30 horas iniciando assim o programa que prevê mais três lançamentos até o dia 22.

Este tipo de foguete é usado no Projeto Granada, sen-

do do mesmo tipo que sofreu falha técnica quando de um lançamento, no início do segundo semestre, incendiando-se logo em seguida. Após esta falha, houve a paralisação do Projeto Granada por meses, sendo agora reiniciada suas experiências científicas com pleno êxito.

Ontem mesmo, quando encerrávamos nossos trabalhos de redação, estava marcado

outro lançamento de um Nike-Cajun, também como parte do Projeto Granada, idêntico ao lançado no período matinal. Também esse foguete, se lançado, realizou experiências atmosféricas com explosões de pequenas granadas para testar a capacidade de captação por radar.

Estas explosões são feitas em períodos seguidos da tra-

jetória do foguete, sendo captadas por radar todo o desenvolvimento da operação, até a descida do engenho em alto mar. Como das vezes anteriores, uma equipe de técnicos acompanha, da Base de Barreira do Inferno, toda a operação de subida e descida da ogiva nuclear.

O diretor-científico de Barreira do Inferno, cientista Fernando Mendonça, acom-

panha a fase de encerramento das atividades espaciais de Natal, no período de 1967, de São José dos Campos.

Para hoje, estão programados mais dois lançamentos, provavelmente nos horários em que foram efetuados os de ontem, devendo a operação ser um prosseguimento do Projeto Granada, com a utilização de foguetes tipo Nike-Cajun.