

Rumo ao Prata

Sarney, José

26 MAI 1987

Será de seis horas e trinta minutos o tempo de permanência do presidente José Sarney no Uruguai, no encontro que vai manter com os presidentes Julio Sanguinetti e Raul Alfonsín, da Argentina. O presidente deixa Brasília às 7h10 de amanhã, depois de lhe serem prestadas honras militares na Base Aérea de Brasília, devendo chegar ao Aeroporto Internacional de Carrasco às 10h40.

A primeira atividade de Sarney será o encontro, no edifício Liberdade, com os dois presidentes dos países vizinhos, quando serão tratadas

questões relacionadas com a dívida externa e o incremento da política de comércio entre as nações, procurando um caminho para superação da crise financeira em que vivem. Em seguida, os presidentes almoçarão e, logo depois, Sarney fala a 10 jornalistas uruguaios, para logo após visitar a Embaixada brasileira.

Na Embaixada, o presidente dará uma coletiva aos jornalistas brasileiros, e depois se deslocará para o Aeroporto, onde ainda conversará com o presidente do Uruguai. Sarney retorna ao Brasil às 17 horas.

Check-up em S. Paulo

O presidente José Sarney aproveitará o seu retorno da viagem a Montevideu, amanhã, para fazer escala em São Paulo, onde fará um **check-up** médico completo no Instituto do Coração. Serão realizados quatro tipos de exame: clínico, neurológico, gastroenterológico e um ecocardiograma, comandados por professores do instituto, dentro das respectivas especialidades e sob a supervisão do médico particular do presidente, dr. Messias Araújo. Sarney deverá chegar ao Incor às 19h30 e sair às 22h30, retornando em seguida a Brasília.

O próprio dr. Messias explicou a natureza dos exames e disse que a saúde do presidente Sarney "é muito boa". Segundo ele, os exames são de rotina, obedecendo ao cronograma médico que prevê **check-up** a cada ano (o último foi realizado em maio de 1986). O ecocardiograma será o exame mais complicado e a razão por que o presidente escolheu o Incor para realizá-lo, pois Brasília não possui equipamentos do tipo **doppler**, necessário para identificar com precisão o fluxo respiratório do paciente.