



O governador ficou sabendo, através das explicações do ministro Said Farhat e do presidente da Radiobrás, como Brasília se faz presente em todo o mundo.

Lamaison verifica como Brasília “fala” forte

A Estação Transmissora da Radiobrás, montada no Rodeador, foi visitada hoje pelo governador Aimé Lamaison, atendendo a convite do ministro da Comunicação Social, Said Farhat e do presidente da Radiobrás, Victor de Oliveira Pinheiro.

Inicialmente, no interior da sala de comando-geral da estação, o governador Lamaison recebeu detalhadas informações sobre as atividades da emissora, que transmite programas para o território nacional, em especial com cobertura total da Amazônia, além de programas específicos abrangendo quase todo o Mundo.

O conjunto de transmissores da Radiobrás é considerado o quarto do mundo, em potência. E ocupa o primeiro lugar na América Latina. As emissoras da Radiobrás operam em ondas médias, curtas e tropicais, além de transmitir em frequência modulada.

Após uma explanação sobre o sistema, pelo diretor de Engenharia, o governador Lamaison, acompanhado do ministro Said Farhat e de diretores da Radiobrás, percorreu todas as depen-

dências da estação transmissora, observando os equipamentos.

ANTENAS

No grande pátio, o governador Lamaison, viu também, o conjunto de antenas “cortina”, equipamento que permite levar as mensagens brasileiras aos demais continentes.

Atualmente a Rádio Nacional mantém programas diários para a Amazônia, nos horários de 6 às 10 e das 14 às 24 horas (hora de Brasília). São transmitidos ainda programas em Inglês para as Américas do Norte e Central, países da África e da Europa.

No início do próximo ano, as emissoras da Radiobrás cobrirão os cinco Continentes, transmitindo, em cinco idiomas, programas informativos, educativos, recreativos e culturais.

Durante o encontro foi mostrada ao governador a necessidade de Brasília fazer-se presente em todo o território nacional, o que só se pode conseguir através de aparelhagem moderna que permita uma transmissão potente e constante dos sinais de rádio e de televisão.