



Ata da Reunião de 25 de outubro de 1995

Reunião de 25 de outubro de 1995

Resultado da Reunião do Comitê Gestor

Brasília, 25 de outubro de 1995

1) O texto da minuta sobre o decreto 1589 foi aprovado e o Dr. Ivan pede ao Comitê Gestor que discuta os aspectos organizacionais. Prof. Lucena sugere que o Comitê encaminhe sugestões à SEPIN e deixe que ela decida sobre os referidos aspectos. Fica acordado que todos mandarão via fax sugestões para a SEPIN até quarta-feira da próxima semana.

2) Dr. Tadao relatou que, a princípio, tudo corre bem no que se refere a equipamentos até aquele momento. Foram adquiridos equipamentos da IBM e da CISCO para os pontos de presença da RNP nos Estados. Os roteadores CISCO já estão sendo

embarcados para os pontos de presença e os outros equipamentos para os pontos de presença, que são de origem IBM, já estão, parte embarcados e chegando ao Brasil e parte devendo chegar ao país em meados de novembro.

Ainda no que se refere ao backbone RNP, Dr. Tadao relata ao Comitê sobre o problema da Região Norte que está sendo resolvido através de um Termo de Cooperação entre o MCT e o MMA. O MMA contratará linhas com a EMBRATEL até a próxima semana e a tecnologia utilizada será a do VSAT, ligação via satélite, por problemas de acesso na região.

O grande problema do backbone RNP, no momento, são as linhas de 2 megabits que foram contratadas da EMBRATEL com prazo para entrar no ar até o início do mês passado e que até o dia de hoje não foram entregues à RNP e, o que é pior, a RNP não consegue, de forma nenhuma, previsões sobre datas para entrada no ar dessas linhas. Dr. Leonel diz-se surpreendido com esta notícia porque até o final do mês passado parecia tudo andar bem, solicita ao Dr. Matos que investigue o que está se passando dentro da EMBRATEL e sugere que ele faça um relatório semanal ou quinzenal dando ao Comitê Gestor um retrato da situação de cada linha contratada daquela empresa do Sistema Telebrás. Dr. Matos afirma que para ele também foi uma surpresa e que ele acha que o relatório semanal seria o ideal para que todas as dúvidas possam ser dirimidas. Fica acordado que Dr. Matos, junto com Dr. Tadao e Dr. Demi, farão um acompanhamento sistemático da situação destas linhas em todo o país para sanear o mais rapidamente possível os problemas que estão ocorrendo atualmente.

3) Aproveitando a presença do Dr. Tadao nesta reunião, Prof. Lucena pede-lhe que fale sobre a montagem do GT de Engenharia de Redes. Para Dr. Tadao o Comitê deve ter poder para decidir sobre procedimentos de engenharia de redes e definir de que maneira backbones devem se interligar, definir padrões etc.

Em relatório a ser feito para o CG, Dr. Tadao descreverá como vem sendo feito endereçamento IP via FAPESP, através do grupo do Dr. Demi. Está havendo um volume crescente de trabalho para este grupo e Dr. Tadao sugere que o CG adote o modelo canadense, onde são distribuídas cotas de endereços para provedores de acesso. Respondendo ao Dr. Leonel, Dr. Tadao afirma ainda que o serviço deverá ser gratuito. E, se alguém ou alguma empresa pede uma cota de endereços IP e não usa 70% daquela cota ele terá que devolver todos os endereços para que não haja o risco de que se faça estoque de endereços.

Outro assunto abordado diz respeito aos Pontos de Interconexão de Redes (PIRs), que ficarão distribuídos em alguns estados, a princípio São Paulo, Brasília e Rio de Janeiro. Estes PIRs só interligarão backbones e não provedores de acesso ou indivíduos. Será necessário escolher um local com infraestrutura adequada com acesso a todos os proprietários de backbone, pois esta iniciativa seria colegiada. Dr. Tadao sugere que estes pontos sejam instalados da seguinte forma: em Brasília no Centro Regional da RNP, em São Paulo na FAPESP e no Rio de Janeiro no Teleporto, que é uma iniciativa da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro, da Telerj e da EMBRATEL.