

## **BOLETIM RUTE**

*Nº 03 – maio de 2008*

### **Eventos nacionais e internacionais**

No dia 13 de maio, o coordenador nacional da Rute, Luiz Ary Messina, reuniu-se em Brasília com a diretoria da Associação Brasileira de Hospitais Universitários (Abrahue). Messina apresentou a Rute e a parceria com o Programa Nacional de Telessaúde (Telessaúde Brasil) do Ministério da Saúde. O encontro, feito por solicitação da própria Abrahue, teve o objetivo de homogeneizar o conhecimento acerca destas duas iniciativas.

Na mesma semana, entre os dias 15 e 17 de maio, ocorreu o II Workshop Internacional de Saúde. O evento, sediado em Vitória (ES), foi realizado em parceria pela Secretaria Estadual de Ciência e Tecnologia (Sect), a Fundação de Apoio à Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Fapes), a Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), o Centro Federal de Educação Tecnológica do Espírito Santo (Cefet-ES) e a Unimed. A apresentação sobre a Rute, um dos destaques do evento, foi feita por Messina. No último dia do workshop, foram oferecidos minicursos em temas variados: "Projeto Cyclops" (Telessaúde de Santa Catarina), "Minas Telecárdio", "Ontologias em Saúde", "Consórcio O3 & IHE", "Padrões de troca de informação em Saúde", entre outros.

Também na segunda quinzena de maio, uma equipe brasileira formada por coordenadores de núcleos Rute e membros da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) participou de um evento sobre padronização em telessaúde, realizado na Suécia. Em julho, a ABNT realizará o I Simpósio de Padrões de Informática em Saúde. O evento ocorrerá na Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), entre os dias 8 e 11.

Ainda em maio, no dia 20, Messina esteve na conferência anual da Terena (Trans-European Research and Education Networking Association), a associação que reúne redes de ensino e pesquisa da Europa. Ele participou da sessão "Ambientes Virtuais e Comunidades", onde apresentou a Rute e a parceria desta iniciativa com o Telessaúde Brasil (MS), no que Messina chamou de "grande iniciativa de telessaúde brasileira".

Durante o evento, sediado na Bélgica, representantes da rede de hospitais de ensino da Itália, conectados através da Garr, a rede de ensino e pesquisa italiana, demonstraram interesse em trocar experiências com a Rute.

No dia 23, Messina esteve no Cambridge e-Science Centre (CeSC), fazendo uma palestra sobre a Rute no setor de telemedicina do instituto. Atualmente, o CeSC utiliza a tecnologia de grades (grids) para dar suporte à troca de informações sobre o câncer na Inglaterra.

Encerrando o mês de maio, no dia 27, representantes dos núcleos Rute em Santa Catarina (UFSC – Cleidson Cavalcante), Minas Gerais (UFMG – Beatriz Alkmin) e Rio de Janeiro (Uerj – Alexandra Monteiro) participaram de uma sessão de telessaúde durante o Workshop da RNP. Eles apresentaram os projetos de telessaúde em suas respectivas áreas, como o Cyclops (SC), e o Minas Telecárdio (MG), e ressaltaram a importância de iniciativas como a Rute e o Telessaúde Brasil para levar o atendimento às regiões mais necessitadas.

### **Status Fase 1**

No dia 26 de maio, foi inaugurado o núcleo da Rute no Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HUUFMA), vinculado ao Núcleo de Gestão de Tecnologia da Informação em Saúde (Nutis) do hospital. Entre os presentes à cerimônia estavam: o reitor da UFMA, Natalino Salgado Filho; o secretário estadual da Ciência, Tecnologia, Ensino Superior e Desenvolvimento Tecnológico do Maranhão, Othon de Carvalho Bastos; e o presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (Fapema), Sofiane Labidi.

A inauguração do núcleo Rute do Maranhão foi a quinta de uma série iniciada no final do ano passado. A previsão é que até o final de 2008 os outros 14 núcleos da primeira fase estejam inaugurados. Todas estas instituições já receberam os kits de equipamentos e atualmente passam pela fase de treinamento, que deve continuar até o final de outubro.

Desde o final do primeiro trimestre de 2008, a RNP começou a realizar um plano de testes de videoconferência para ser usado nas instituições pertencentes à Rute. Até o momento, já foram testadas, de maneira preliminar as conexões com os núcleos da Rute nas Universidades Federais de São Paulo (Unifesp), Santa Catarina (UFSC) e Pernambuco (UFPE), e na Universidade do Estado do Rio de Janeiro (Uerj).

O documento formal que estabelece todos os procedimentos para a realização dos testes está sendo elaborado e deverá ser finalizado em breve. Após a consolidação deste documento, os testes serão iniciados.

**Status Fase 2**

Dos 38 membros Rute da segunda fase, 32 já estão com seus projetos aprovados e com contratos em processo de assinatura. Os kits de equipamentos para estas instituições devem começar a ser entregues a partir de agosto. Os demais membros ainda passam por revisão do projeto.

**RNP****19 de Junho de 2008**