



Terceiro Workshop do Projeto Temático GNSS-SP

Processo FAPESP
2006/04008-2

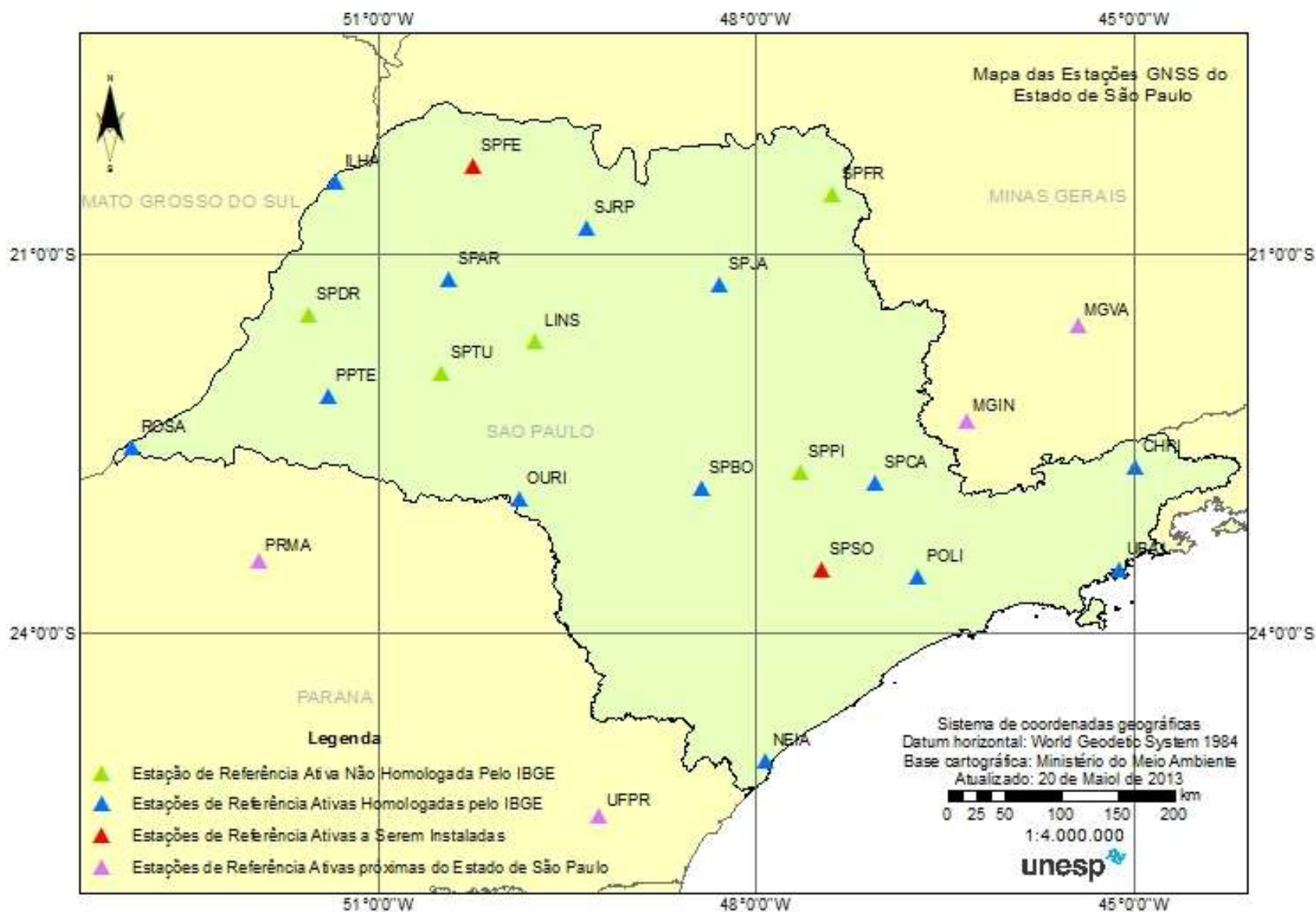
20/06/2013



MundoGeo#Connect Latin America 2013
Centro de Convenções Frei Caneca



Rede GNSS – SP/Terceiro Workshop



Estação GNSS Integrada com medidores de PTU



MundoGEO

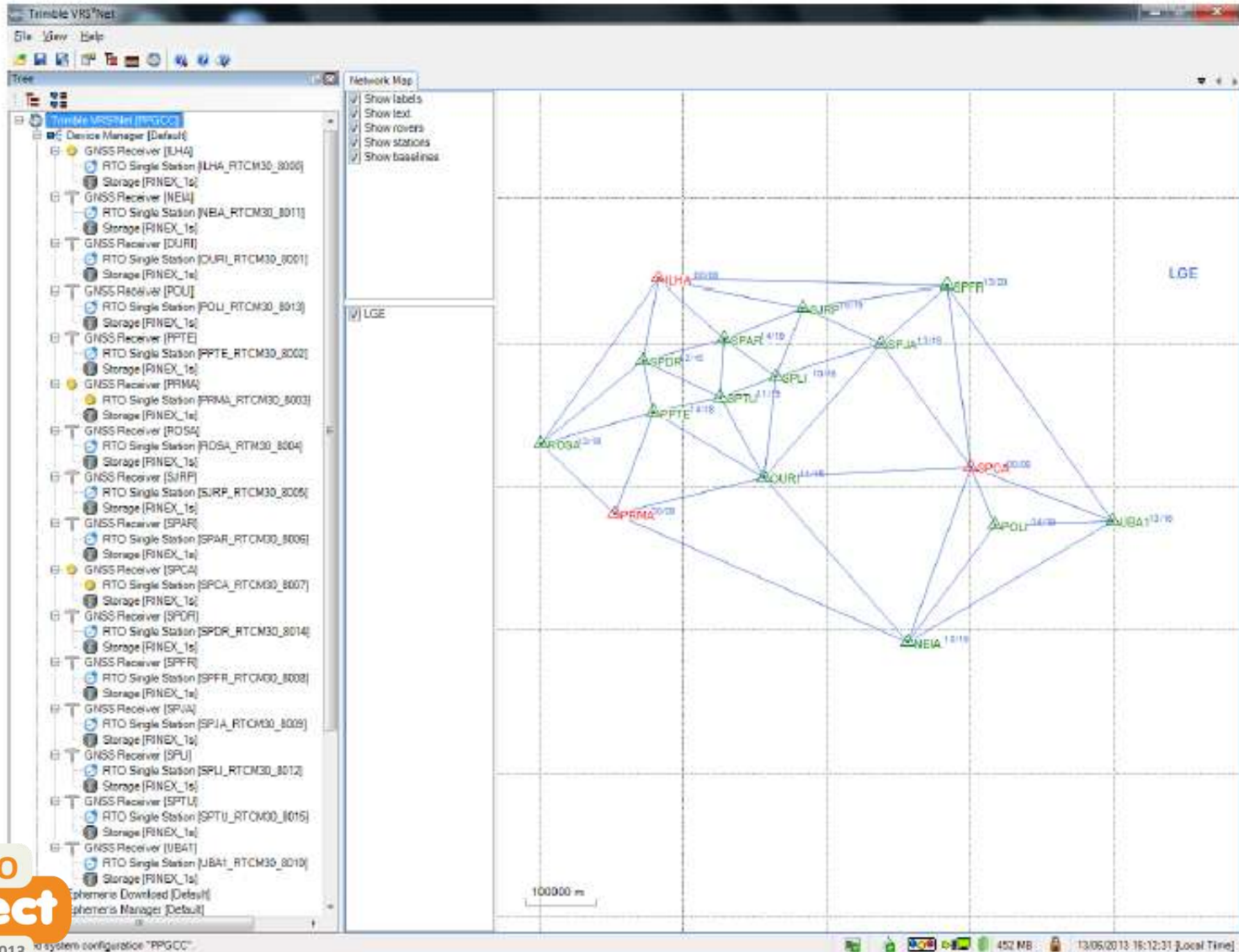
#connect

LatinAmerica 2013



Grupo de Estudos de Geodésia Espacial

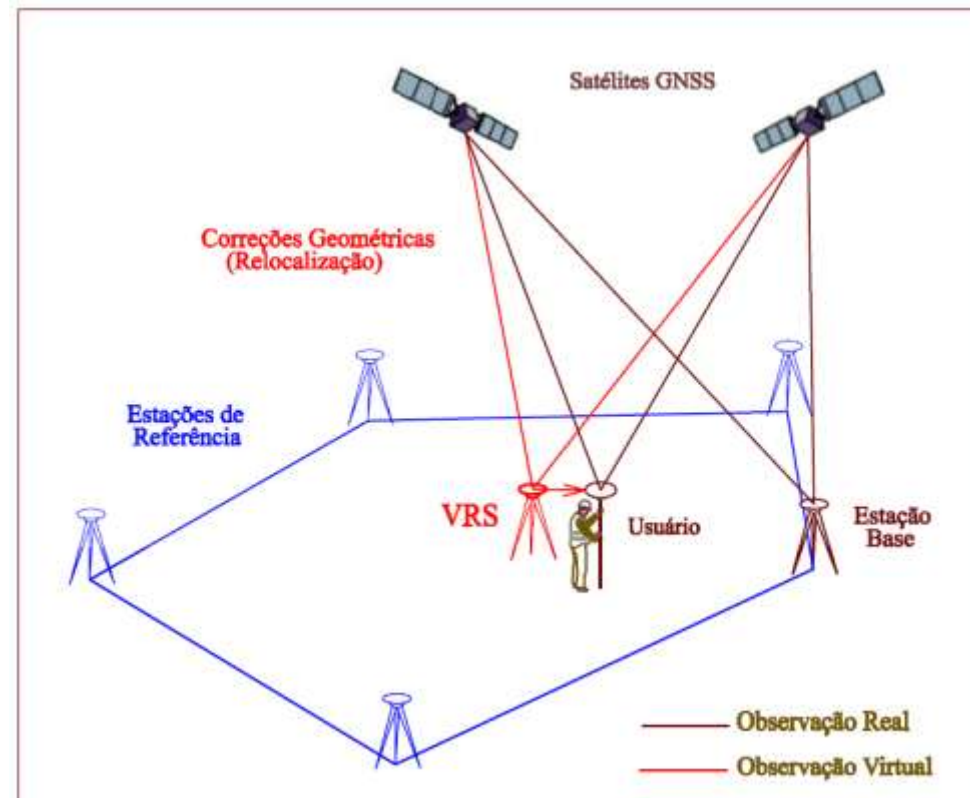
VRS Comercial – em início de operação



VRS – *in-house* sistema (UNESP)

RTK em Rede / Sistema da UNESP

- Um sistema está sendo desenvolvido utilizando o conceito de VRS.



CIGALA/CALIBRA



Comentários Gerais

- O que virá após o Projeto?
- Manutenção da Rede GNSS-SP
 - Atividade operacional;
 - Não há razão de uma Universidade realizar tal tarefa;
 - Interesse em dar continuidade em pesquisas vinculadas com os dados coletados pela Infraestrutura disponível;

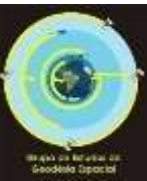
Comentários Gerais

- Conversas iniciais com IBGE e IGC;
 - Considerando os objetivos do projeto: Pretende-se com isto colocar o Estado de São Paulo como líder nos vários aspectos envolvidos na área da tecnologia GNSS.
 - Parece ser razoável uma parceria com o IGC
 - IGC já adquiriu sistema para RTK em rede
 - Poderá continuar disponibilizando os dados para a RBMC e o público em geral;
- Fortalecimento do próprio IGC.

Comentários Gerais

- Em termos de pesquisa/inação?
 - Novo projeto Temático?
 - Outras oportunidades....???
- CEPID **Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID)**

- a) Pesquisa de classe internacional na fronteira do conhecimento, fundamental ou orientada para aplicações, em ambos os casos buscando explorar ativamente as oportunidades de contribuir para o impacto social e para a inovação;
- b) Transferência de conhecimento para a sociedade, incluindo-se aí o setor empresarial e/ou setor não-governamental e/ou setor público. em Pequenas Empresas (PIPE) da FAPESP.
- c) Interação com o sistema educacional, especialmente nos níveis fundamental e médio,





Obrigado!

Pela presença de todos e aos
parceiros do Temático GNSS-SP

À MundoGeo Pela oportunidade!

