

Terceiro Workshop do Projeto Temático GNSS-SP

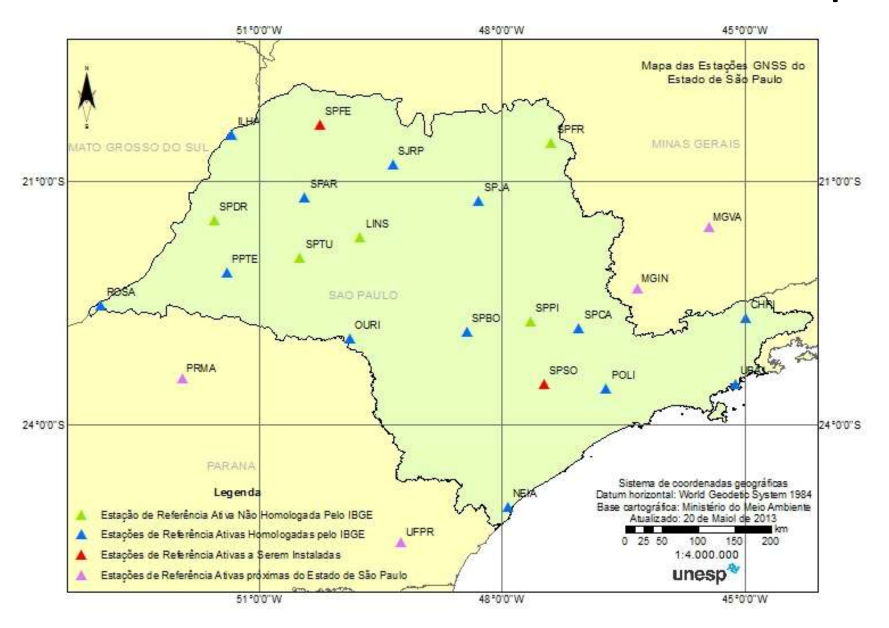
Processo FAPESP 2006/04008-2

20/06/2013



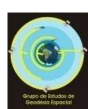


Rede GNSS – SP/Terceiro Workshop

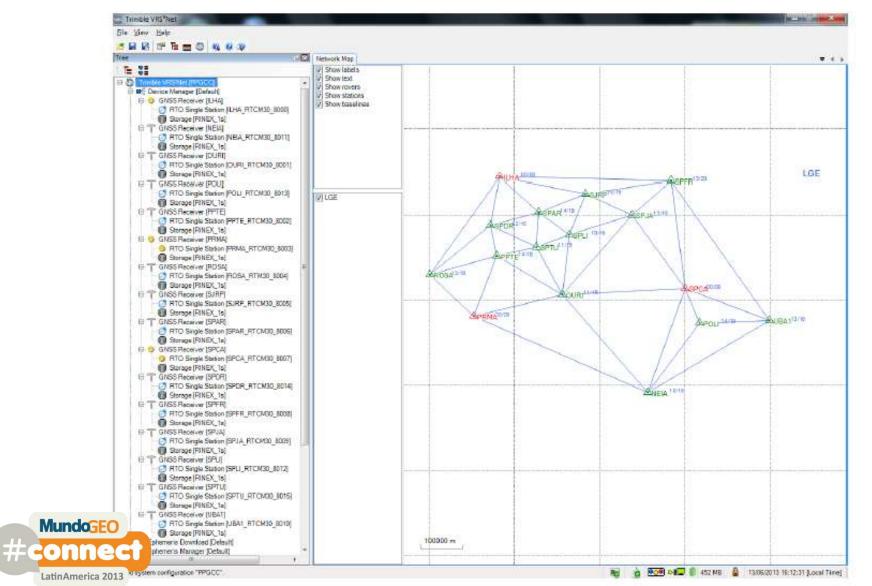


Estação GNSS Integrada com medidores de PTU





VRS Comercial – em início de operação

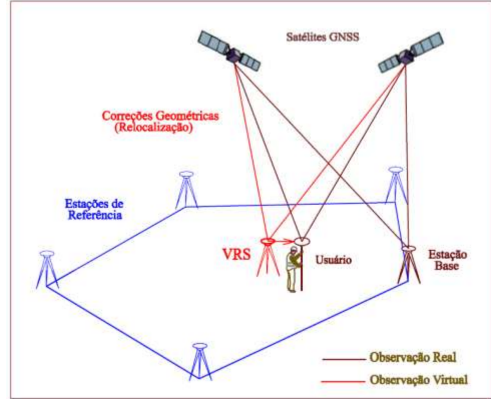




VRS – *in-house* sistema (UNESP)

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/inovação?
 - Novo projeto Temático?
 - Outras oportunidades....???

 CEPID Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID)



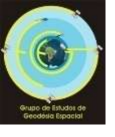


 a) Pesquisa de classe internacional na fronteira do conhecimento, fundamental ou orientada para aplicações, em ambos os casos buscando explorar ativamente as oportunidades de contribuir para o impacto social e para a inovação;

 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!



