

Projeto INFRAVIAS realiza demonstração técnica

Neste 7 de abril, quinta feira, às 9:00 horas, será realizada a montagem dos painéis de plástico reciclado e das redes de infraestrutura do sistema INFRAVIAS. O projeto é uma solução inovadora de redes de infraestrutura urbana e está em construção no Sapiens Parque, em Canasvieiras, com previsão de conclusão para o final de abril. A montagem das estruturas será aberta ao público e contará com a participação de gestores municipais de prefeituras da Grande Florianópolis, com representantes da Superintendência da Região Metropolitana da Grande Florianópolis – SUDERF e técnicos e especialistas da área de planejamento urbano e construção civil.

Segundo o coordenador do projeto, o engenheiro civil Aloisio Pereira da Silva, “o objetivo do evento é proporcionar a comunidade técnica e público em geral a oportunidade de interagir com o projeto, pois além de conhecerem todas as etapas de montagem do sistema “in loco”, estes poderão contribuir de forma a agregar conhecimento ao processo”. O projeto está sendo desenvolvido através de pesquisa de doutorado, envolvendo a Universidade Federal de Santa Catarina e o Texas A&M Transportation Institute, com o apoio do Governo do Estado de Santa Catarina, através da SUDERF, da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina &8208; FAPESC, e de parceiros públicos e privados.

Serviço:

Demonstração técnica da montagem das instalações de redes de infraestrutura subterrânea

Dia 07 de abril, às 9h

Local: Sapiens Parque – Avenida Luiz Boiteux Piazza, 1.302 – Cachoeira do Bom Jesus &8208; Florianópolis – SC

Evento aberto ao público



Ruas
completas
sustentáveis



CONVITE

A equipe do Projeto Piloto INFRAVIAS tem a honra de **convidá-lo** para participar do evento de **demonstração técnica** da montagem das instalações de **redes de infraestrutura** subterrânea.

Dia **07 de abril**, quinta, às **9:00** horas
Local: **Sapiens Parque** - Avenida Luiz Boiteux Piazza,
1.302 - Cachoeira do Bom Jesus - Florianópolis – SC
Evento **aberto** ao público

O acesso aos materiais do projeto completo poderá ser
feito por meio do link www.infravias.com

EXECUÇÃO E APOIO



PARCEIROS E PATROCINADORES DA PESQUISA

