



GASODUTO CAMPINAS - RIO

Rodovia Adhemar de Barros SP-340

Jaguariuna/SP

Cliente Principal:	PETROBRÁS
Cliente:	GDK
Extensão:	220 m
Solo:	Siltoso / Argiloso
Diâmetro do Tubo:	Aço Carbono 28" + 4" API 5LX-70 e= 0,625
Diâmetro Alargamento:	48"



Furo Piloto

1ª Travessia realizada no Projeto CAMPINAS - RIO

Foi realizada uma travessia de 220 m sob a Rodovia SP-340 (Adhemar de Barros) + Estrada Municipal do GASODUTO CAMPINAS – RIO Jaguariuna/SP, perfuração em *soft soil*.

Sistema de Navegação: “steering tools” com a utilização do “tru-tracker” para “double check”.



Alargamento

Horizontal Directional Drilling
Megadrill
South America





Montagem da Coluna



Foi realizada a instalação de 02 (dois) tubos de aço carbono simultaneamente, 28" + 4", para gás e fibra óptica respectivamente.

Coluna Montada



Início Puxamento



Coluna Instalada



Megadrill South America Engenharia e Comércio Ltda.
Rua Deputado Ulisses Guimarães, 251 – Taboão
Guarulhos/SP – CEP 07140-115
Tel./Fax: 11 6405-5288
e-mail: megadrill@megadrill-southamerica.com.br