



Projeto de Remanejamento do Poliduto OSBRA Alexânia/GO

Rio Corumbá

Cliente Principal:	PETROBRÁS
Cliente:	SERVENG CIVILSAN
Extensão:	660 m
Solo:	Quartzo / Xisto
Diâmetro do Tubo:	Aço Carbono 12" + 4"
Diâmetro Alargamento:	24"



Foi realizada uma travessia de 660 m sob o Rio Corumbá para o Projeto de Remanejamento do Poliduto OSBRA na cidade de Alexânia/GO, perfuração em *rocha*.

Utilização de Sistema de Navegação "steering tools" com a utilização de tru-tracker para "double check".



Furo Piloto





Montagem da Coluna



Início do Puxamento



Puxamento



Tubo Instalado

Foi realizada a instalação de 02 (dois) tubos de aço carbono simultaneamente, 12" + 4", para gás e fibra óptica respectivamente.

