

ARTIGOS - APRESENTAÇÃO ORAL

A Fórmula dos Dinamarqueses Generalizada
Análise das alterações e avanços nas normas de provas de carga em fundação profunda (ABNT NBR 16903:2020) e fundação direta (ABNT NBR 6489:2019)
Análise de Ensaio Bidirecionais em Estacas Escavadas na Região Metropolitana de São Paulo
Análise Numérica 3D do Radier Estaqueado da Petra Tower, o edifício mais alto do Paraguai
Atrito em Fundações Profundas - Aplicação de Metodologia de separação das parcelas de carga em obra comercial de Recife
Avaliação da compensação em fundação de radier estaqueado em solos residuais: estudo de caso de edifício 54 pavimentos em Goiânia
Avaliação do atrito negativo em estaca isolada conforme NBR 6122/2019 e suas consequências em projetos de fundações.
Carga de Ponta em Estacas Escavadas Análise de Ensaio Bidirecionais com Estacas Apoiadas em Solo
Case Obra Indústria de Celulose: Estaca Hélice Contínua com necessidade de alto torque para perfuração de solo no noroeste paulista
Comparativo de quantitativos de fundações entre as versões da NBR 6122 anos 2010 e 2019 - Estudos de caso
Contenção de Talude Rochoso Fraturado Adjacente à Estrada do Imbuí - Niterói/RJ
Contenção em Solo Grampeado Vertical com Grandes Alturas – Solução para Implantação de Mercado Atacadista
Desempenho de uma escavação com parede diafragma e contrafortes: estudo de caso na região metropolitana de São Paulo.
Edifício Grande Ufficiale Evaristo Comolatti - Estaca escavada com camisa metálica engraxada
Energia de execução de estacas hélice contínua como variável para confiabilidade das fundações
Esforço de Instalação: Uma Alternativa para o Controle de Execução de Estacas tipo Hélice Contínua
Estacas hélice contínua monitoradas com ponta embutida em rocha fraturada ou alterada
Estacas helicoidais com preenchimento de graute: uma nova solução para solos moles
Estudo Comparativo de Sensores Strain-Gauges e Fibras Ópticas FBG para Instrumentação de Estacas Metálicas Tubulares Submetidas a Flexão

Aponte a câmera do seu
smartphone para o
QR Code ao lado e salve o
evento na sua agenda.





Exploração e apresentação de aspectos técnicos de um projeto especial de fundação para um edifício de 28 pavimentos sobre a Linha do Metrô-SP

Influência da sucção em curvas tensão-recalque estimadas pelo ensaio DMT em solo arenoso colapsível

Injeção de consolidação sob tanque de rejeitos

Muro de Contenção de Grande Altura em Solo Reforçado com Geogrelhas e Face em Tela Metálica Rotulada e Galvanizada

Museu do Ipiranga - Engenharia geotécnica vencendo desafios

Probabilidade de ruína em estacas hélice contínua de um caso de obra em Belém / PA

Prova de Carga Estática até 6000 kN executada sob uma Ponte em construção: o caso da OAE sobre o Rio Araguaia

Provas de carga em estacas escavada e expander body em estudo de fundações de aerogeradores

Recalque em edificação estaqueada: pesquisa, diagnóstico e solução.

Recalques Diferenciais em Tanques de Armazenamento Conforme Critérios da American Petroleum Institute 653

Revisitando um caso de estaca metálica na Baixada Santista, SP

Solo Grampeado Vertical: Projeto, Execução e Comportamento, Um Caso de Obra

The Influence of The Load Measurement Method in The Static Load Test to Correlate With The Dynamic Test in Piles

Um Estudo Numérico de Estacas Ensaadas pelo Método Bi-direcional

Vantagens da execução de pré-furos de alívio para embutimento de parede diafragma em solos resistentes e alteração de rocha

Aponte a câmera do seu
smartphone para o
QR Code ao lado e salve o
evento na sua agenda.

