

TÍTULO
A INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS NA ANÁLISE DE CARREGAMENTOS AXIAIS EM FUNDAÇÕES PROFUNDAS SUBMETIDAS A GRANDES DEFORMAÇÕES
A UTILIZAÇÃO DO ENSAIO CSL COMO FERRAMENTA DE CONTROLE DE QUALIDADE EM ESTACAS EXECUTADAS COM FLUIDOS ESTABILIZANTES.
ANÁLISE COMPARATIVA DAS CONTRIBUIÇÕES DE AOKI E MURAKAMI PARA O ENSAIO DE CARREGAMENTO DINÂMICO EM ESTACAS
ANÁLISE COMPARATIVA DE EMISSÃO DE CARBONO EM DOIS TIPOS DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO
ANÁLISE COMPARATIVA DE ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICO EM ESTACAS PRÉ-MOLDADAS E HÉLICE CONTÍNUA EM SÃO PAULO
ANÁLISE COMPARATIVA DE PROVAS DE CARGA CONVENCIONAIS E BIDIRECIONAIS P&P EM MODELO FÍSICO REDUZIDO
ANÁLISE COMPARATIVA DO COMPORTAMENTO DE ESTACAS SOLICITADAS A SISMOS NA CIDADE DE SINOP-MT
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS RESULTADOS DE PROVAS DE CARGA DINÂMICA E DA FÓRMULA DOS DINAMARQUESES EM ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE PDA E PCE EM ESTACAS PRÉ MOLDADAS DE CONCRETO EM CUBATÃO SP
ANÁLISE COMPUTACIONAL DA INTERAÇÃO SOLO-ESTACA EM SOLOS LATERÍTICOS NÃO SATURADOS
ANÁLISE DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS ESCAVADAS UTILIZANDO SONDAÇÃO SPT ANTES E APÓS ESCAVAÇÃO DE UM SUBSOLO
ANÁLISE DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS PRÉ-MOLDADAS COM METODOLOGIA DE CONTROLE DE ESTAQUEAMENTO
ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS EM TALUDES DE TERRA UTILIZANDO MÁQUINAS DE VETORES DE SUPORTE COM APRENDIZAGEM ATIVA
ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DOS RECALQUES DE UMA EDIFICAÇÃO COM FUNDAÇÃO SUPERFICIAL EM REGIÃO LITORÂNEA: ESTUDO DE CASO EM SANTOS-SP
ANÁLISE DE CONFIABILIDADE ESTRUTURAL DE UMA FUNDAÇÃO RASA DE AEROGERADOR DIMENSIONADA SEGUNDO A NBR6122
ANÁLISE DE DESEMPENHO DAS ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO PREVIAMENTE À CRAVAÇÃO DAS MESMAS, ATRAVÉS DE ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICOS
ANÁLISE DE ENSAIOS BIDIRECIONAIS EM ESTACAS ESCAVADAS: PROPOSTA DE NOVO MÉTODO DE OBTENÇÃO DA CURVA CARGA-RECALQUE DO TOPO EQUIVALENTE
ANÁLISE DE ENSAIOS DE INTEGRIDADE E ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICO EM ESTACAS HÉLICE EM ESPESSA CAMADA DE SOLO MUITO MOLE
ANÁLISE DE ESTABILIDADE DETERMINÍSTICA E PROBABILÍSTICA DE UM TALUDE COM INFLUÊNCIA DE GUINDASTE
ANÁLISE DE MELHORAMENTO DE SOLO DE FUNDAÇÃO SUPERFICIAL EM EDIFÍCIO DE PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO VIA ELEMENTOS FINITOS
ANÁLISE DE MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS PARA ESTIMATIVA DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA EM SOLOS ARENOSOS
ANÁLISE DE PERFORMANCE DO MELHORAMENTO DE SOLO MOLE COM USO DE COLUNAS DE GRANULARES EXECUTADO NA BAIXADA FLUMINENSE
ANÁLISE DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA EM ESTACA EMBUTIDA EM ROCHA NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL



TÍTULO
ANÁLISE DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA EM ESTACA HÉLICE CONTÍNUA INSTRUMENTADA: APLICAÇÃO DO MÉTODO DA RIGIDEZ DE DÉCOURT
ANÁLISE DE PROVAS DE CARGA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM DO PARÁ
ANÁLISE DE RECALQUES EM EDIFICAÇÕES VIZINHAS DURANTE ESCAVAÇÃO PROFUNDA EM ÁREAS URBANAS DENSAMENTE CONSTRUÍDAS
ANÁLISE DE RESULTADOS DE SONDAgens A PERCUSSÃO, ENSAIOS PRESSIOMÉTRICOS E “CROSSHOLE” E ESTIMATIVA DO MÓDULO DE DEFORMABILIDADE DE SOLOS ARENOSOS
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE TUBULÕES ESCAVADOS MECANICAMENTE EM SOLO DE BASALTO NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO
ANÁLISE DO DESEMPENHO DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS METÁLICAS COM SEÇÃO DECRESCENTE NO PORTO DE SANTOS – SP
ANÁLISE NUMÉRICA DE BLOCO DE FUNDAÇÃO FLEXÍVEL: DISTRIBUIÇÃO DE CARGA NAS ESTACAS
ANÁLISE NUMÉRICA DE PROVAS DE CARGA ESTÁTICAS: COMPARAÇÃO ENTRE MODELOS 2D E 3D VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
ANÁLISE NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO DE FUNDAÇÃO TIPO TUBULÃO SUBMETIDO A PROVA DE CARGA ESTÁTICA
ANÁLISE NUMÉRICO-COMPUTACIONAL DE ESTACA METÁLICA DE RASTREADOR SOLAR SUBMETIDA À FORÇA HORIZONTAL COM FOCO EM EFICIÊNCIA E CONFIABILIDADE
ANÁLISE PARAMÉTRICA COMPARATIVA DE METODOLOGIAS DE DIMENSIONAMENTO DE TELAS DE CONTENÇÃO DE ENCOSTAS ROCHOSAS APLICADAS A CASO DE OBRA
ANÁLISE PROBABILÍSTICA DA CAPACIDADE DE CARGA DE LAJE ESTAQUEADA DO BRT TRANSOESTE ATRAVÉS DE METODOLOGIA BAYESIANA.
ANÁLISE PROBABILÍSTICA PARA ESTUDO DE ESTABILIDADE DE ATERRO EM REGIÃO DE MEIA ENCOSTA NA ZONA LITORÂNEA DA SERRA DO MAR
ANÁLISE TÉCNICA E LIÇÕES APRENDIDAS COM A RUPTURA DE MUROS DE ARRIMO SISBAT
ANÁLISES DE VISCOSIDADE PARA FLUIDOS DE ESTABILIZAÇÃO DE PAREDES DIAFRAGMA EM OBRAS EM FLORIANÓPOLIS SC
APLICAÇÃO DA METODOLOGIA BIM PARA OTIMIZAÇÃO DO PROJETO DE FUNDAÇÕES DE UM EMPREENDIMENTO DE 17 PAVIMENTOS EM RIO DE JANEIRO
APLICAÇÃO DE DESILTADOR DE LAMA EM OBRA: ASPECTO MECÂNICO E MELHORIAS NA QUALIDADE DA LAMA
APLICAÇÃO DE MODELOS ANALÍTICOS E NUMÉRICOS NA AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE ESTACAS RAIZ
APLICAÇÃO DO BUILDING INFORMATION MODELING NO DETALHAMENTO DE BLOCOS RÍGIDOS DE COROAMENTO COM ABAS E ALTA TAXA DE ARMADURAS
APLICAÇÃO DO MÉTODO DO EMBUCHAMENTO NA INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS DE SONDAgens A PERCUSSÃO PARA A ESTIMATIVA DE CAPACIDADE DE CARGA
APRIMORAMENTO DA CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA PARA FUNDAÇÕES: APLICAÇÃO DE ELETRORRESISTIVIDADE E MAPEAMENTO GEOLÓGICO EM TERRENOS HETEROGÊNEOS
ARRASAMENTO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA: EXPERIÊNCIAS DE CAMPO E LIÇÕES APRENDIDAS
AS CONSEQUÊNCIAS DE ERROS DE EXECUÇÃO DAS SONDAgens SPT NO PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES



TÍTULO
ATERRO DE PRÉ-CARGA, INVESTIGAÇÕES, PROJETO E ACOMPANHAMENTO DE OBRA EM GUARULHOS
ATUAL MERCADO DE FUNDAÇÕES
AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE TALUDES COM SOLO GRAMPADO: INFLUÊNCIA DO ESPAÇAMENTO E TIPOS DE MALHA EM SIMULAÇÕES 3D
AVALIAÇÃO DA PRECISÃO DAS SIMULAÇÕES RSPILE E MÉTODOS SEMI-EMPÍRICOS PARA ESTACAS H.C.M. EM ESTRATIGRAFIA TROPICAL
AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE EXTRAPOLAÇÃO EM PROVA DE CARGA ESTÁTICA EM ESTACA ESCAVADA: ESTUDO REAL EM CANÃA DOS CARAJÁS (PA)
AVALIAÇÃO DE RIGIDEZ DE RADIER ESTAQUEADO EM MODELO REDUZIDO DE LABORATÓRIO
AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA NA ANÁLISE DAS EMISSÕES DE CARBONO DECORRENTES DA EXECUÇÃO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA EM FORTALEZA-CE
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE ESTACAS ESCAVADAS INSTRUMENTADAS DE DIFERENTES DIÂMETROS EM SOLO TROPICAL POR MEIO DE MODELAGEM ANALÍTICA
AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE ESTACAS LONGAS DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA EXECUTADA EM MACIÇO DE SOLOS RESIDUAIS DE BASALTO
AVALIAÇÃO DO EFEITO SET UP SOBRE MICROESTACA ARCOS EM UM SOLO TROPICAL
AVALIAÇÃO DO MECANISMO DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA EM ESTACAS SOB GRANDES DEFORMAÇÕES
AVALIAÇÃO DOS COMPRIMENTOS LIVRE EFETIVOS DE ANCORAGENS REINJETADAS EM SOLOS RESIDUAIS DE GNAISSE UTILIZANDO UM MODELO ELASTO-PLÁSTICO
AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO USO DE DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE PONTA DE ESTACAS ESCAVADAS
AVALIAÇÃO GEOTÉCNICA DAS IMEDIAÇÕES DE UMA OBRA DE ARTE ESPECIAL APÓS DESCARRILAMENTO DE TREM: ESTUDO DE CASO
BACIAS DE CONTENÇÃO CONSTRUÍDAS COM PAREDES DIAFRAGMA
BOAS PRÁTICAS NA EXECUÇÃO DE CONTENÇÕES EM SOLO GRAMPEADO
CAPACIDADE DE CARGA GEOTÉCNICA DE ESTACAS EM PERFIL METÁLICO
CARACTERIZAÇÃO DA INTERFACE SOLO-ESTACA: IMPACTO DA RUGOSIDADE E DA GRANULOMETRIA DA AREIA
CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE MACIÇO ROCHOSO A PARTIR DE RESULTADOS DE SONDADEGEM MISTA OBTIDOS EM OBRA DE FUNDAÇÕES DE EDIFÍCIOS
CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE DEPÓSITO DE SOLO MOLE ATRAVÉS DE ENSAIO DE ADENSAMENTO CRS E COMPARAÇÃO AO SIC.
CARBON FOOTPRINT IN FOUNDATION WORKS: FROM MEASUREMENT TO COMPENSATION
COLUNAS DSM NA FUNDAÇÃO DA PISCINA DE ONDAS DO BEYOND THE CLUB: EFICIÊNCIA, SUSTENTABILIDADE E DESEMPENHO
COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA EM ESTACAS ESCAVADAS COM ENSAIO DE PROVA DE CARGA EM SINOP-MT
COMPARAÇÃO ENTRE O SPT MANUAL E MECANIZADO NA CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB
COMPARAÇÃO DE MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DE ESTACAS A PARTIR DE ANÁLISE DE INSTRUMENTAÇÃO
COMPARAÇÃO ENTRE PROVA DE CARGA ESTÁTICA E MODELOS DE PREVISÃO DE RECALQUES PARA UMA ESTACA METÁLICA NA BAIXADA SANTISTA.
COMPARAÇÃO ENTRE PROVAS DE CARGA ESTÁTICA E DINÂMICA EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA EM BERTIOGA SP



TÍTULO
COMPARAÇÃO ENTRE TRABALHO DE PERFURAÇÃO E ESFORÇO DE INSTALAÇÃO NA ANÁLISE DE ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA
COMPARAÇÃO TÉCNICA DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA, SEGMENTADA E MINI HÉLICE: ANÁLISE DE CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES
COMPARATIVO ENTRE CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS PRÉ-MOLDADAS OBTIDA POR PROVA DE CARGA DINÂMICA E MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS
COMPORTAMENTO DE FUNDAÇÕES EM ESTACA TORPEDO E MONOPILE PARA ESTRUTURAS OFFSHORE
CONCRETO DE ESTACAS PRÉ-FABRICADAS (RESISTÊNCIA X MÓDULO DE ELASTICIDADE)
CONDICIONANTES VIZINHOS NA INSTALAÇÃO DE TIRANTES EM ESCAVAÇÕES PROFUNDAS
CONSIDERAÇÕES SOBRE DURABILIDADE DE TIRANTES PROVISÓRIOS - ESTUDO DE CASO
CONSTRUÇÃO DE UMA RESIDÊNCIA DE ALTO PADRÃO EM TALUDE ÍNGREME EM SANTO ANTÔNIO DO PINHAL (SP)
CONTENÇÃO COM GABIÕES: ANÁLISE COMPARATIVA DO COMPORTAMENTO DE CAIXAS COM MALHA SOLDADA E HEXAGONAL EM ENSAIOS DE COMPRESSÃO
CONTENÇÃO EM SOLO GRAMPEADO COM GRANDE ALTURA
CONTENÇÃO NO PORTO DE SANTOS EM CORTINA DE ESTACAS CRAVADAS ANCORADAS EM CAVALETE DE ESTACAS RAIZ INCLINADAS
CONTROLE E EXECUÇÃO DE ESTACAS RAIZ INCLINADAS DE GRANDE PROFUNDIDADE PARA FUNDAÇÕES DE PONTES FERROVIÁRIAS EM MACIÇOS HETEROGÊNEOS
CORRELAÇÕES ENTRE SPT E CPT PARA ALGUNS SOLOS TROPICAIS
CRAVABILIDADE E DESEMPENHO DE ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO EXECUTADAS EM SOLOS MARINHOS DO LITORAL DE SÃO PAULO
CRAVAÇÃO DE ESTACAS EM SOLOS MOLES NÃO É “MOLEZA”
CRAVAÇÕES DE GRANDE PORTE COM MARTELOS VIBRATÓRIOS
DESAFIOS DA EXECUÇÃO DE TIRANTES PASSANTES ANCORADOS ENTRE DOIS SISTEMAS DE CONTENÇÃO – CASO DE OBRA
DESAFIOS E SOLUÇÕES EM AÇO PARA A EROSIÃO DE MARGENS DE RIOS AMAZÔNICOS
DESAFIOS ENFRENTADOS EM EXECUÇÃO DE SUBSOLOS E REFORÇO FUNDAÇÃO EM EDIFÍCIO VIZINHO
DESAFIOS ESTRUTURAIS E GEOTÉCNICOS NA AVALIAÇÃO DE FUNDAÇÕES AFETADAS POR UM SOLO GRAMPEADO EXECUTADO EM BELO HORIZONTE (MG)
DESAFIOS NA ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES COM SOLO GRAMPEADO: ESTUDO DE CASO EM SÃO JOSÉ DO CEDRO/SC
DESAFIOS RELATIVOS A INTERFACE DA EXECUÇÃO DE PAREDE DIAFRAGMA E TIRANTE EM OBRAS LINDEIRAS
DESEMPENHO DE FUNDAÇÕES EM SOLOS CONTAMINADOS: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA ACERCA DOS CONTAMINANTES E SUA INFLUÊNCIA NO DESEMPENHO DAS FUNDAÇÕES
DESEMPENHO DE UM ESTAQUEAMENTO EM HÉLICE CONTÍNUA, EM FUNÇÃO DO PORTE DA PERFURATRIZ UTILIZADA NA OBRA
DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO PARA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO HIDRÁULICO DE GEODRENOS VERTICAIS EM CONDIÇÃO CONFINADA
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM FUNDAÇÕES PROFUNDAS: ESTUDO DE CASO DE OBRA DE EDIFÍCIO EM SÃO PAULO



TÍTULO
EFEITO DA IDADE DE CURA DO CONCRETO NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DA INTERFACE SOLO-ESTACA EM SOLOS LATERÍTICOS
EFEITO DO DESCONFINAMENTO DO SOLO NO DESEMPENHO DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA, CASO DE OBRA
EFEITOS ADVERSOS DA IMPLANTAÇÃO DE ESTACAS SOBRE SOLOS MOLES EM ADENSAMENTO
EFICIÊNCIA DE MALHAS ESCALONADAS VS. QUADRADAS EM ESCAVAÇÕES VERTICAIS COM SOLO GRAMPEADO: ANÁLISE DE ESTABILIDADE
EFICIÊNCIA DE QUATRO EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM SPT AUTOMATIZADOS DISTINTOS
EFICIÊNCIA ESTRUTURAL E ECONÔMICA DAS ESTACAS DE PVC EM OBRAS DE CONTENÇÃO EM TALUDES
ENSAIOS DINÂMICOS DE IMPEDÂNCIA MECÂNICA OU IMPULSE RESPONSE METHOD EM CORTINA ATIRANTADA LOCALIZADA EM JOÃO MONLEVADE/MG
ENVOLTÓRIA MÁXIMA DE RESISTÊNCIA LATERAL - ESTUDO DE CASO NO CENTRO DE SÃO PAULO
ESTACA ESCAVADA POR CIRCULAÇÃO REVERSA VERSUS ESTACA ESCAVADA À ROTAÇÃO
ESTACA HÉLICE CONTINUA NAS ARGILAS MOLES DOS SOLOS DE BOTAFOGO
ESTACA RAIZ PARA FUNDAÇÃO DE RETRO-FIT
ESTACAS ESCAVADAS E HÉLICES CONTÍNUAS COM EXPANDER BODY COMO ALTERNATIVA AS ESTACAS RAÍZES EM ROCHA
ESTACAS PRANCHAS METÁLICAS LAMINADAS A QUENTE COMO SOLUÇÃO DEFINITIVA NA CONTENÇÃO DO RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO PEREQUÊ EM ILHABELA
ESTACAS PRANCHAS METÁLICAS LAMINADAS A QUENTE EM OBRAS VIÁRIAS URBANAS: ESTUDO DE CASO DO COMPLEXO VIÁRIO ARENA DAS DUNAS/RN
ESTACIONAMENTO SUBTERRÂNEO EM ESTACAS PRANCHAS METÁLICAS - ESTUDO DE CASO NO RIO DE JANEIRO
ESTIMATIVA DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS ESCAVADAS EM SOLO LATERÍTICO NÃO-SATURADO POR ENSAIOS DMT
ESTIMATIVA DO SET-UP EM ESTACAS CRAVADAS COM APENAS UM ENSAIO PDA: UMA NOVA METODOLOGIA
ESTRUTURA DE CONTENÇÃO DE JUSANTE PARA DESCARACTERIZAÇÃO DE BARRAGEM COM RISCO DE ROMPIMENTO USANDO TUBOS METÁLICOS E PREENCHIMENTO COM ENROCAMENTO
ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA E ROTATIVA INJETADA EM SOLO ARENOSO COM ÁGUA
ESTUDO DA CAPACIDADE RESISTENTE DO CONTATO DE ELEMENTOS PRÉ-MOLDADOS DE FUNDAÇÃO.
ESTUDO DE CASO DA AVALIAÇÃO DA CONFIABILIDADE GEOTÉCNICA DE ESTAQUEAMENTO, COMPARANDO RESULTADOS OBTIDOS PELOS MÉTODOS SEMIEMPÍRICOS E PROVAS DE CARGA
ESTUDO DE CASO DOS EFEITOS DA ESCAVAÇÃO EM PROVAS DE CARGA ESTÁTICA INSTRUMENTADAS EM GOIÂNIA
ESTUDO DE CASO FUNDAÇÃO DE PONTE ENTRE OS BAIRROS SÃO JOSÉ-MANAÍRA EM JOÃO PESSOA E O SEU CONTROLE DE QUALIDADE
ESTUDO DE CASO: APLICAÇÃO DE ESTACAS PRANCHAS METÁLICAS LAMINADAS A QUENTE EM ESTRUTURA DO TIPO SUMP
ESTUDO DE CASO: PROJETO DE CORTINA DE ESTACAS ESCAVADAS PARA A DUPLICAÇÃO DA BR-135/MG
ESTUDO DE CASO: USO DE ESTACA PRANCHAS METÁLICAS LAMINADAS A QUENTE REQUALIFICAÇÃO URBANA EM MANAUS



TÍTULO
ESTUDO DE VIABILIDADE DE ESCAVAÇÃO EM OBRA DE SANTA CATARINA, CONSIDERANDO DISTINTAS CONFIGURAÇÕES PARA O SUBSOLO DA OBRA
ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SOLO ARENOSO POR MEIO DE ENSAIO DE PROVA DE CARGA EM PLACA
EXECUÇÃO DE ESTACAS COM BASE ALARGADA ACIMA DO NÍVEL FREÁTICO
EXECUÇÃO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA DE 39 METROS DE PROFUNDIDADE EM SOLO DE BAIXA RESISTÊNCIA NO NORDESTE DO BRASIL
EXECUÇÃO DE ESTACAS TIPO RAIZ COM REVESTIMENTO SIMULTÂNEO (MARTELO DE ARRASTO)
EXECUÇÃO DE PAREDE DIAFRAGMA COM A UTILIZAÇÃO DE “HIDROFRESA” EM PROJETO DE ESTAÇÃO DE METRÔ
EXECUÇÃO DE PRÉ-FUROS EM ESTACAS ESCAVADAS E BARRETES PARA AUMENTO DE PRODUTIVIDADE
FIELD INVESTIGATION ON THE THERMAL PERFORMANCE OF A CONTINUOUS FLIGHT AUGER (CFA) ENERGY PILE IN A TROPICAL CLIMATE
FUNDAÇÕES DE EDIFÍCIO - CASO ESPECIAL COM ALÍVIO DE ESCAVAÇÃO
FUNDAÇÕES EM SOLOS NÃO SATURADOS: CONCEITOS E APLICAÇÕES
FUNDAÇÕES PROFUNDAS DE TANQUES E GALPÃO EM ESTACAS PRÉ-MOLDADAS NA REGIÃO DE GUARUJÁ/SP
FUNDAÇÕES, CONTENÇÕES E SISTEMA DRENANTE DO SHOPPING MANHATTAN EM BRASÍLIA – CASO DE OBRA
IMPACTOS AMBIENTAIS E SUSTENTABILIDADE DAS ESTACAS DE PVC EM OBRAS DE CONTENÇÃO
IMPLANTAÇÃO DE PARQUE EÓLICO NA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL - INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS DE CAMPO E LABORATÓRIO, UM ESTUDO DE CASO.
IMPLEMENTAÇÃO DE UM CAMPO EXPERIMENTAL DE FUNDAÇÕES COM FOCO NO DESEMPENHO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA E HELICOIDAIS
INCLINÔMETROS AUTOMATIZADOS EM ESCAVAÇÃO URBANA
INFLUÊNCIA DA LIMPEZA DE PONTA NA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS ESCAVADAS DE GRANDE DIÂMETRO: AVALIAÇÃO POR PROVAS DE CARGA
INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DO ENSAIO DE CISALHAMENTO DIRETO NA ESTABILIDADE DE ESCAVAÇÕES
INFLUÊNCIA DO REVESTIMENTO E RIGIDEZ GEOSSINTÉTICA NO COMPORTAMENTO DE COLUNAS GRANULARES E SUA ESTABILIDADE ÀS POTENCIAIS SUPERFÍCIES DE RUPTURA
INOVAÇÃO E DESEMPENHO NA PERFURAÇÃO GEOTÉCNICA: ESTUDO DE CASO EM CONTENÇÕES NA BR-470, BENTO GONÇALVES, RS
INOVAÇÃO EM FUNDAÇÕES PARA TORRES METÁLICAS DE 10 METROS DE ALTURA: ESTUDO DE CASO DAS TORRES DO FACEBOOK
INSERÇÃO DE ARMADURAS EM HCM: PRÁTICAS CONSTRUTIVAS
INSTRUMENTED STATIC AND DYNAMIC LOAD TEST IN STEEL PILE ANALYZED THROUGH THE MATCH QUALITY OF SETTLEMENTS
INTERPRETAÇÃO DE PROVAS DE CARGA EM ESTACAS RÍGIDAS COM PRESENÇA DE CARGAS RESIDUAIS
INVESTIGAÇÃO DE DESLOCAMENTOS EXCESSIVOS EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA: CAUSAS E ANÁLISES
INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA EM LINHAS DE TRANSMISSÃO: UTILIZAÇÃO DO PENETRÔMETRO LEVE DE ENERGIA VARIÁVEL
INVESTIGAÇÃO NUMÉRICA 3D DA REDUÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS ASSENTES EM SOLOS DE COMPORTAMENTO COLAPSÍVEL



TÍTULO
INVESTIGAÇÃO NUMÉRICA SOBRE O COMPORTAMENTO DA FUNDAÇÃO DE UMA TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES EM ORIXIMINÁ (PA)
MANUAL DE INTERPRETAÇÃO DE ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICO (PDA) PARA PROJETISTAS
MECANISMOS DE COLAPSO DO SOLO: FATORES, IMPACTOS E MEDIDAS DE PREVENÇÃO NA GEOTECNIA
METODOLOGIA DE PROJETO DE FUNDAÇÃO MISTA - ANÁLISE COMPARATIVA COM O PROJETO CONVENCIONAL DE FUNDAÇÃO PROFUNDA DE UM EDIFÍCIO REAL
METODOLOGIA PARA ANÁLISE DE RISCO DE TALUDES NATURAIS DA AVENIDA NIEMEYER, RIO DE JANEIRO - RJ
METODOLOGIA PARA CONTROLE DE ESTAQUEAMENTO COM REDUÇÃO DE QUEBRAS EM ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO
MÉTODOS DE INTERPOLAÇÃO PARA ESPACIALIZAÇÃO DE DADOS PROVENIENTES DE SONDAÇÃO SPT E SUA APLICAÇÃO NA CARTOGRAFIA GEOTÉCNICA: UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO
MODELAGEM DE TALUDES COM O MÉTODO DO PONTO MATERIAL (MPM): APLICAÇÕES E DESAFIOS
MODELAGEM NUMÉRICA 3D DE CONTENÇÃO EM SOLO REFORÇADO DE 52M NO PARÁ: DESAFIOS GEOTÉCNICOS E IMPLICAÇÕES NO COMPORTAMENTO
MONITORAMENTO DE CRAVAÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA COM BAIXA CAPACIDADE DE CARGA
MONITORAMENTO DE VIBRAÇÃO E RUÍDO NA CRAVAÇÃO DE ESTACAS METÁLICAS EM MEIO URBANO
MONTAGEM INDUSTRIAL DE TIRANTES DE CORDOALHAS PARA OTIMIZAÇÃO DE OBRAS PROVISÓRIAS EM GEOTECNIA
OBRA DE EDIFÍCIO EM FOZ DO IGUAÇU-PR – GEOLOGIA COMPLEXA NA EXTREMIDADE DE UM DERRAME BASÁLTICO
OBTENÇÃO DE CURVA CARGA-RECALQUE EQUIVALENTE DE ESTACAS ESCAVADAS, SUBMETIDAS AO ENSAIO BIDIRECIONAL, A PARTIR DE AJUSTE HIPERBÓLICO.
OTIMIZAÇÃO DO PROJETO DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS PRÉ-MOLDADAS NA REGIÃO DE CAMPINAS/SP ATRAVÉS DO PDA
PAREDE DIAFRAGMA COM A UTILIZAÇÃO DE WATER STOP
PASSO A PASSO PARA A EXECUÇÃO DE UMA LAJE DE SUBPRESSÃO
PATOLOGIAS GERADAS PELA UTILIZAÇÃO DE ESTACAS HÉLICE-CONTÍNUAS
PERMISSÃO E CRITÉRIOS DE CRAVABILIDADE À UMA OBRA COM SOLO RESILIENTE: CASO EM CAMPINAS – SP
PREVISÃO DA CURVA CARGA VERSUS RECALQUE DA ESTACA HÉLICE CONTÍNUA A PARTIR DO TRATAMENTO DOS DADOS DO MONITORAMENTO
PREVISÃO DE COMPORTAMENTO DE ESTRUTURA DE CONTENÇÃO COM DUPLA FILEIRA DE ESTACAS ASSENTE NA ARGILA POROSA DE BRASÍLIA
PREVISÃO DO FATOR DE SEGURANÇA NO PATOLAMENTO DE GUINDASTES: ESTUDO DE CASO EM CAMPINAS, SP
PROTEÇÃO COSTEIRA COM ESTACAS PRANCHAS METÁLICAS LAMINADAS A QUENTE NA ORLA DE JOÃO PESSOA - PB
PROVA DE CARGA ESTÁTICA – PROCEDIMENTOS EXECUTIVOS E QUALIDADE DE EXECUÇÃO
RECALQUES DE UMA EDIFICAÇÃO COM FUNDAÇÃO SUPERFICIAL EM SANTOS - SP: COMPARAÇÃO ENTRE TEORIA E PRÁTICA
RECUPERAÇÃO DE CONTENÇÃO EM SOLO GRAMPEADO PARCIALMENTE ROMPIDA – USO DO MESMO SISTEMA CONSTRUTIVO COMO REFORÇO – UM CASO DE
RECUPERAÇÃO DE CONTENÇÃO UTILIZANDO RECOMPOSIÇÃO EM SACARIA



TÍTULO
REFLEXÕES E CUIDADOS SOBRE O ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICO EM ESTACAS ESCAVADAS DE GRANDE DIÂMETRO
REFORÇO DE FUNDAÇÕES COM APLICAÇÃO DE FUNDAÇÕES DO TIPO EXPANDER BODY NO CONTEXTO BRASILEIRO
REFORÇO DE FUNDAÇÕES COM ESTACAS MEGA METÁLICA INJETADAS PARA MITIGAÇÃO DO PUNCIAMENTO DE UM RADIER: CASO EM CURITIBA-PR
REFORÇO DE FUNDAÇÕES EM OBRA RESIDENCIAL EM MANAUS/AM
REFORÇO DE SOLO COM INJEÇÃO DE POLIURETANO (PU)
REMEDIAÇÃO DE CONTAMINAÇÃO POR UM FLUIDO QUÍMICO CONTIDO POR UMA PAREDE DIAFRAGMA PLÁSTICA (COULIS)
REPENSANDO A INTERAÇÃO ESTACA METÁLICA-BLOCO DE COROAMENTO: O QUE OS MODELOS NÃO LINEARES REVELAM?
REPROTENSÃO DE TIRANTES SEM RABICHO: SOLUÇÃO INOVADORA PARA REAVALIAÇÃO DE CARGAS EM OBRAS DE CONTENÇÃO
RESISTÊNCIA ÚLTIMA E ANÁLISE DE RUPTURA GEOTÉCNICA A PARTIR DE CONJUNTO DE ENSAIOS DE PROVA DE CARGA DINÂMICA
RETROANÁLISE DOS FATORES DE CAPACIDADE DE CARGA DE ESTACAS POR MEIO DA METAHEURÍSTICA PSO
REVISANDO RESULTADOS DE PROVAS DE CARGAS EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA EM CANAÃ DOS CARAJÁS (PA) USANDO FERRAMENTAL ESTATÍSTICO
SOLO REFORÇADO COM GEOGRELHAS COMO ALTERNATIVA PARA PISTA INFERIOR DE VIADUTO BELICHE NO CONTORNO SUL DA RODOVIA DOS TAMOIOS, SP
SOLUÇÃO INOVADORA EM RADIER ESTAQUEADO PARA EDIFICAÇÃO DE +150 M ASSENTE EM SOLO ARENOSO DE SINOP-MT
SOLUÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES PRÓXIMOS A TUBOS ARMICOS: UM ESTUDO DE CASO NO CONTORNO DE FLORIANÓPOLIS
SUBSTITUIÇÃO DE FUNDAÇÕES EM OBRA DE ARTE PARA SUPORTE AO EFEITO TSCHEBOTARIOFF: CASO DE OBRA NO CONTORNO VIÁRIO DE FLORIANÓPOLIS
SUSCETIBILIDADE À INUNDAÇÃO DE ESTACAS HELICOIDAIS SUBMETIDAS À TRAÇÃO INSTALADAS EM SOLO TROPICAL DE BAIXA CAPACIDADE
TESTE BIDREACIONAL NÃO CONVENCIONAL
THE DANISH DYNAMIC FÓRMULA REVISITED
TUBULÃO A CÉU ABERTO SOB CARREGAMENTO HORIZONTAL EM SOLO POROSO COLAPSÍVEL NÃO SATURADO: ABORDAGEM EXPERIMENTAL, NUMÉRICA E ANALÍTICA
UMA PROPOSTA DE MÉTODO DINÂMICO PARA PREVISÃO DA NEGA DE ESTACAS CRAVADAS: AFERIÇÃO COM BANCO DE DADOS DE 900 ENSAIOS
USO DA GEOFÍSICA APLICADA EM INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS: VANTAGENS E LIMITAÇÕES
USO DA MODELAGEM NUMÉRICA PARA AVALIAÇÃO DE COMPORTAMENTO DE TALUDE FERROVIÁRIO
USO DE CORTINA DE ESTACAS PRANCHAS LAMINADAS A QUENTE PARA PROTEÇÃO COSTEIRA E URBANIZAÇÃO DA ORLA DE SALINÓPOLIS
USO DE ESTACA METÁLICAS DO TIPO PERFIL METÁLICO NA CIDADE DE BLUMENAU
USO RECENTE DA PERFILAGEM MAGNÉTICA NA AVALIAÇÃO DO COMPRIMENTO DE ESTACAS RAIZ NO BRASIL



TÍTULO

UTILIZAÇÃO DE ENSAIOS DE CAMPO E FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS NO ESTUDO DE REAPROVEITAMENTO DE FUNDAÇÕES – ESTUDO DE CASO.

UTILIZAÇÃO DO ENSAIO PMT (PRESSIÔMETRO DE MÉNARD) PARA PROJETOS DE FUNDAÇÕES - ESTUDO DE CASO

VALIDAÇÃO DE PARÂMETROS GEOTECNICOS A PARTIR DE RETROANALISE NÚMERICA DE PROVA DE CARGA ESTATICA INSTRUMENTADA EM ESTACA HÉLICE CONTÍNUA

