

A low-angle, upward-looking photograph of a modern skyscraper. The building's facade is composed of many vertical lines, creating a strong sense of height and scale. A large, curved architectural element, possibly a balcony or a section of the building's exterior, curves from the top left towards the center, framing the text. The sky is a clear, light blue.

Portfólio

CODA

ENGENHARIA
E CONSULTORIA LTDA.

NOSSA HISTÓRIA

Após mais de 25 anos de vasta experiência e carreira sólida em empresas renomadas e bem-conceituadas no mercado da construção civil, o engenheiro **Amaro Francisco Codá dos Santos fundou, em 2000, a empresa Codá Engenharia.**

Além de sua formação em Engenharia Civil, o profissional possui **Mestrado e Doutorado** na área de Recuperação e Reforço Estrutural, atuando também como professor de mecânica dos solos e recuperação estrutural no curso de graduação em Engenharia Civil no CEFET/RJ.

A empresa foi criada com o objetivo de proporcionar aos seus clientes, soluções estruturais e geotécnicas eficientes, além de serviços com excelente **padrão de qualidade e ótimo custo-benefício.**

Desde então, a Codá Engenharia vem **expandindo** seu campo de atuação e, atualmente, trabalha com serviços de **instrumentação**, execução de obras voltadas para a área de **recuperação e reforço** de elementos estruturais, obras relacionadas à serviços geotécnicos, como **muros de contenção e fundações**, e com a elaboração de **projetos de reforço e de laudos técnicos.**



MISSÃO

Apresentar soluções estruturais e geotécnicas eficientes, além de projetos e laudos técnicos confiáveis, visando um trabalho de excelência e qualidade.

VISÃO

Ser sinônimo de referência em nossa área de atuação, buscando sempre o aperfeiçoamento e capacitação profissional e a excelência e durabilidade nos serviços prestados.

VALORES

Compromisso com o bem-estar e satisfação do cliente; respeito às pessoas e às diferenças; responsabilidade com os serviços prestados; ética profissional; Comprometimento com todas as questões relacionadas à área técnica.

NOSSOS SERVIÇOS

A **Codá Engenharia** possui, atualmente, um portfólio diversificado, com atuação em diversas áreas da engenharia civil, como:

Serviços Geotécnicos:

- Muros de contenção
- Revisão de carga em tirantes
- Execução de fundações
- Reforço de fundações

Demais serviços:

- Elaboração de laudos técnicos
- Elaboração de projetos de reforço
- Instrumentação

Serviços Estruturais:

- Recuperação estrutural
- Reforço estrutural
- Verificação estrutural



Tratamento de fissuras

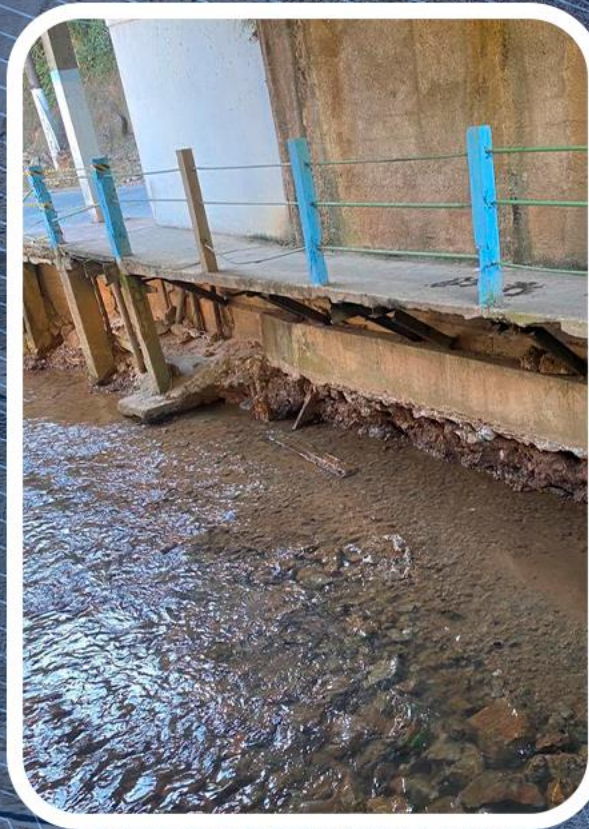
ENG. PAULO DE FRONTIN





Reforço da passarela de pedestres

ENG. PAULO DE FRONTIN



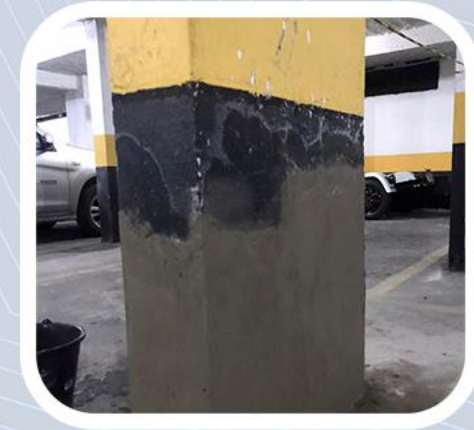
Recuperação Estrutural

POSTES NO ATERRO DO FLAMENGO-RJ



Recuperação Estrutural em Pilares com aplicação de anodo de sacrifício

RUA CORONEL MOREIRA CÉSAR, 229-ICARAÍ, NITERÓI



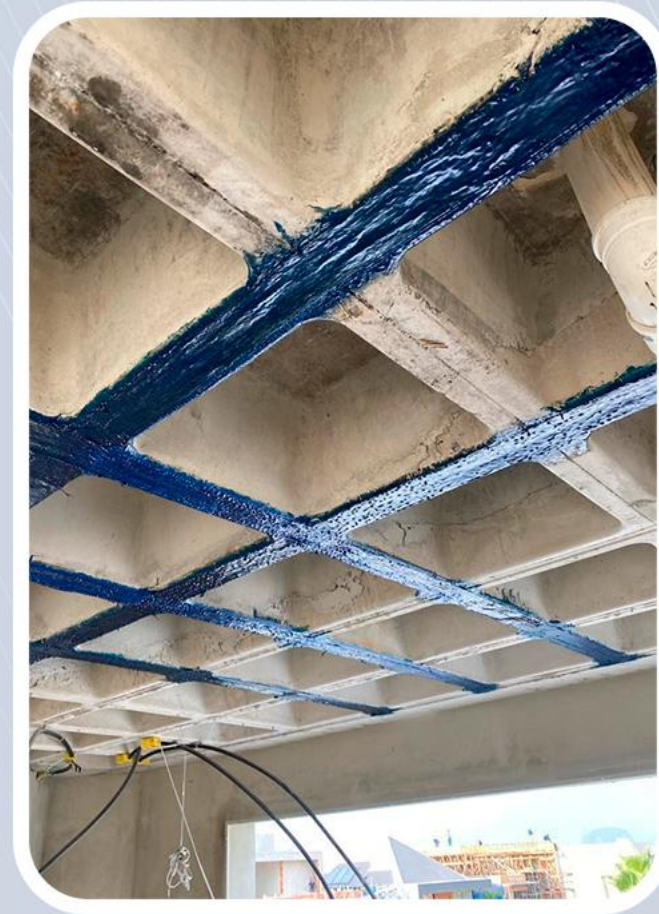
Reforço de viga invertida com concreto armado

RUA LAURO MULLER, 134 - BOTAFOGO, RJ



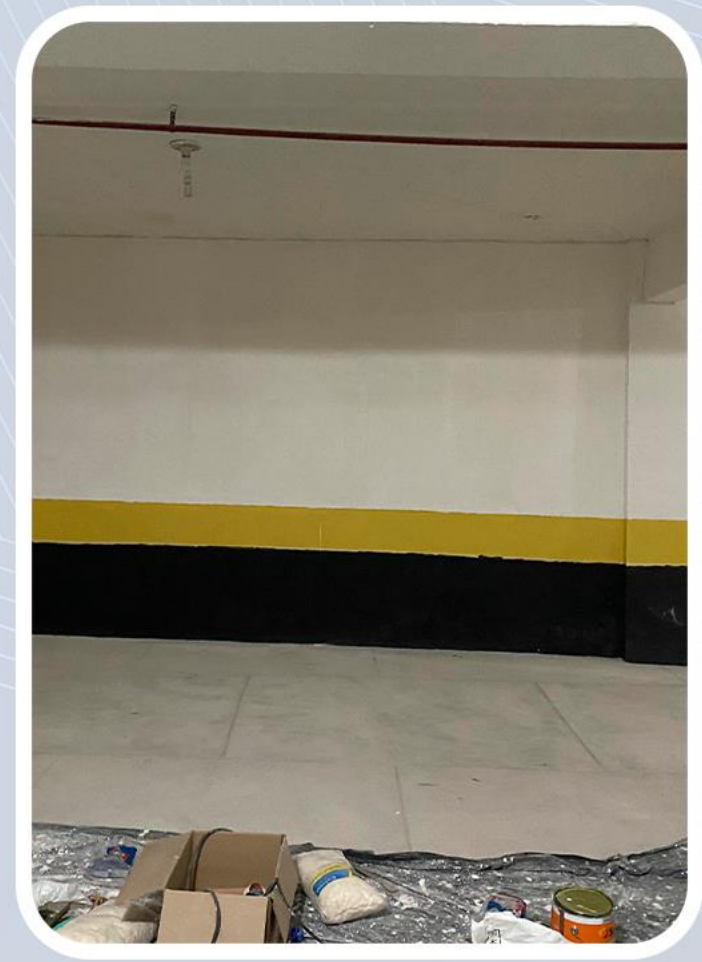
Reforço em laje nervurada com fibra de carbono

RESIDÊNCIA DO ATLETA VINÍCIUS JÚNIOR



Grampeamento e injeção de resina em fissuras

RUA PAULINO FERNANDES, 25 - BOTAFOGO, RJ



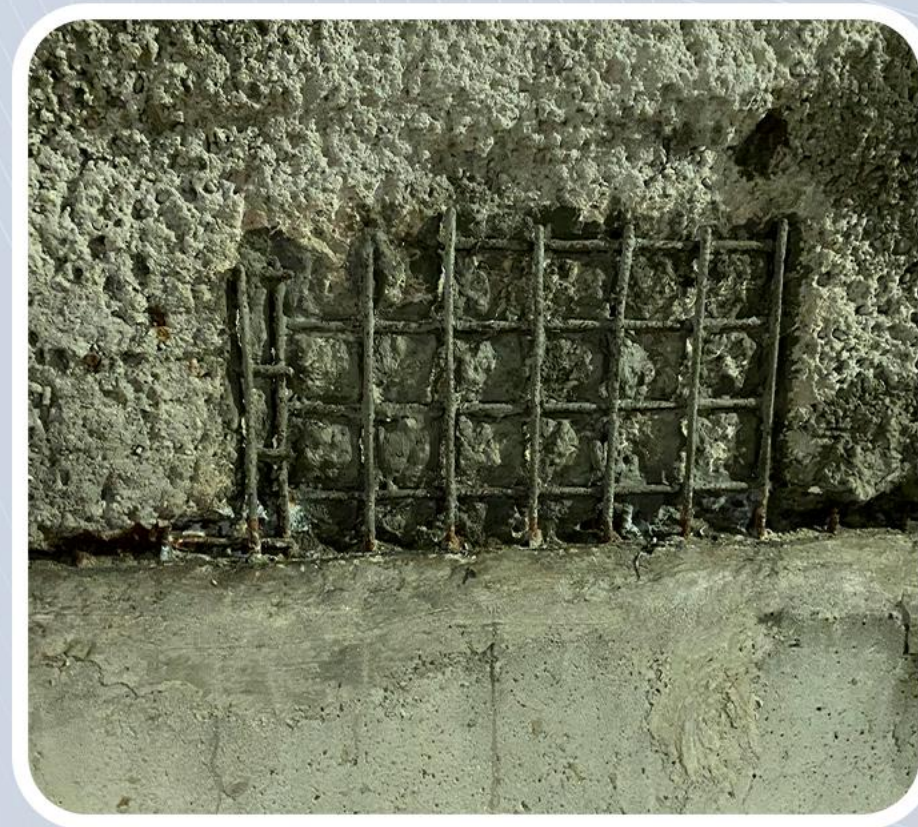
Recuperação Estrutural em Vigas de Ponte

PONTE SOBRE O RIO PIRAQUARA, RUA OCAIBI - REALENGO, RJ



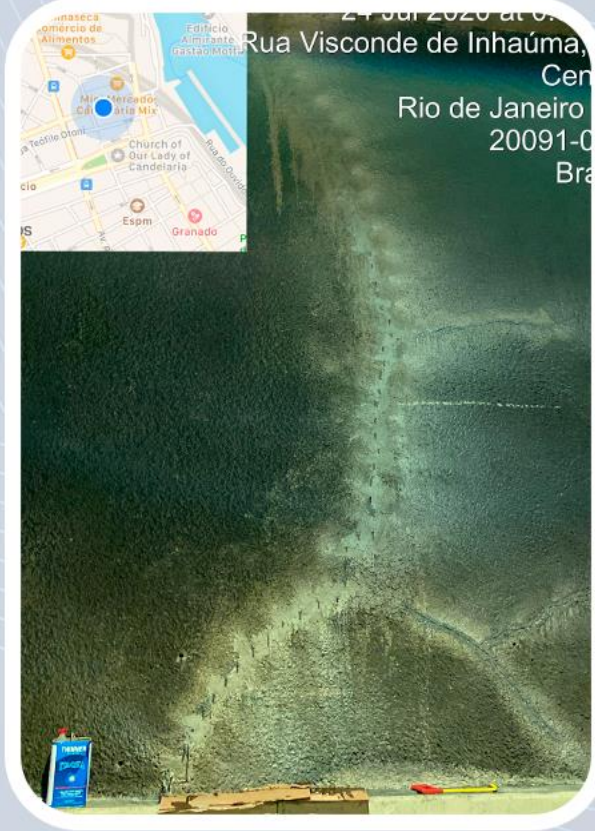
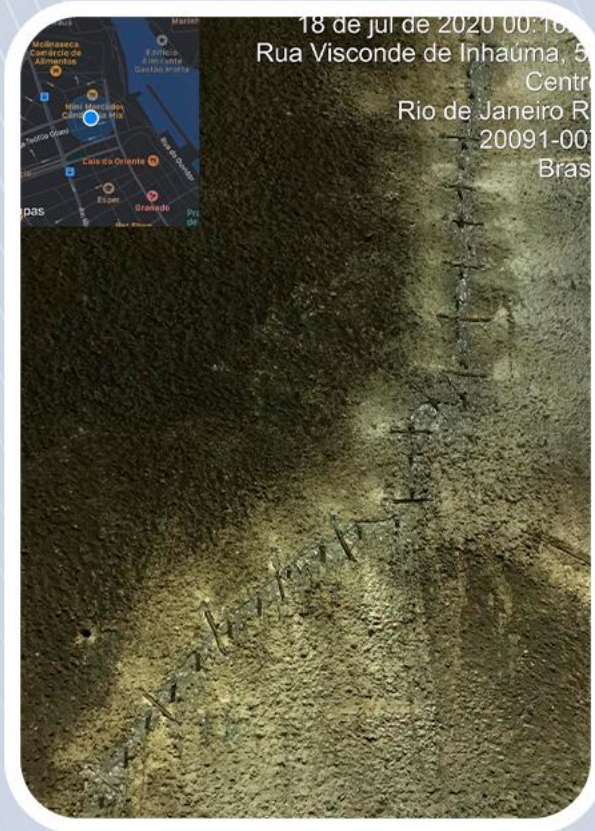
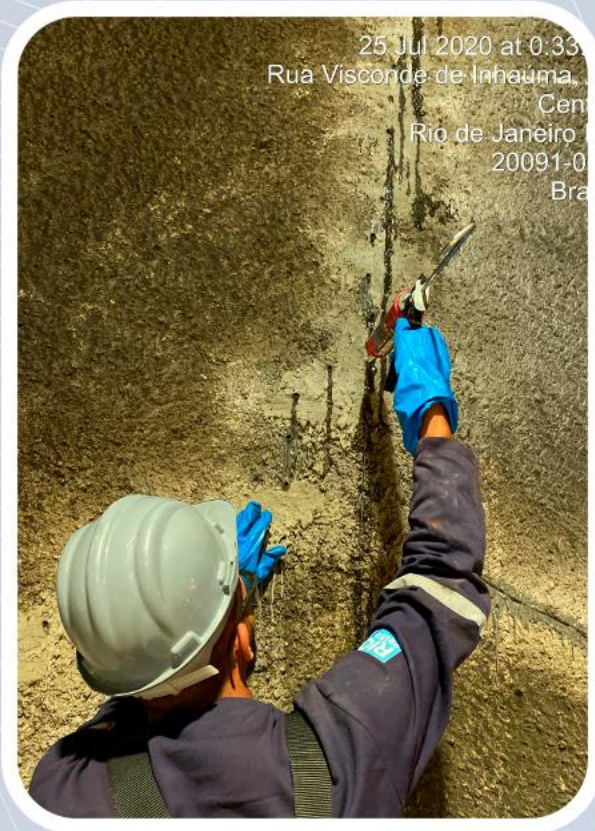
Recuperação Estrutural na Cambota do Túnel com aplicação de anodo de sacrifício

TÚNEL MARCELO DE ALLENCAR - RIO DE JANEIRO



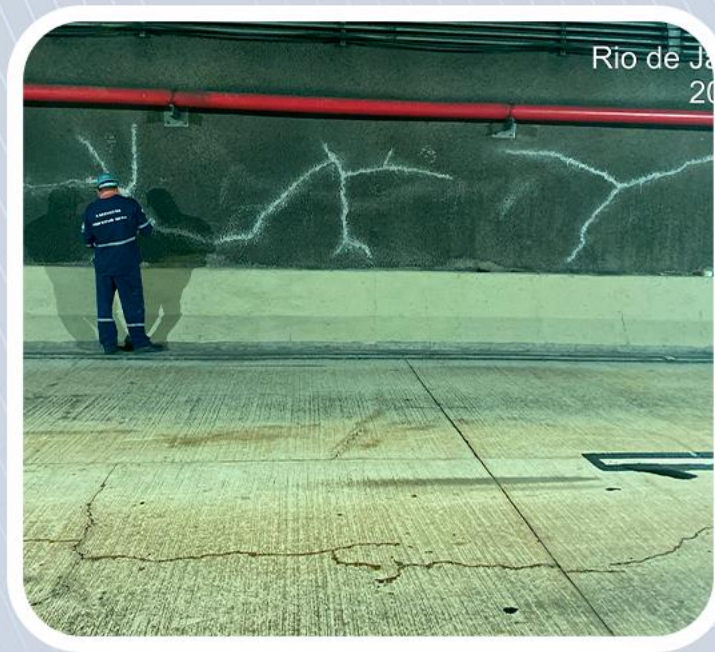
Grampeamento e injeção de resina em fissuras

TÚNEL MARCELO DE ALLENCAR - RIO DE JANEIRO



Tratamento de Fissuras com aplicação de resina epoxídica

TÚNEL MARCELO DE ALLENCAR - RIO DE JANEIRO



Tratamento de Fissuras no pavimento com aplicação de resina epoxídica

TÚNEL MARCELO DE ALLENCAR - RIO DE JANEIRO



Contenção com solo cimento

ENG. PAULO DE FRONTIN



Cortina Atirantada e Solo Grampeado

LADEIRA DO LEME, 156 - BOTAFOGO, RJ





Solo Grampeado

FÁBRICA DA COCA-COLA
RUA ANDRÉ ROCHA 2.299, TAQUARA - RJ



Demolição de Rocha com argamassa expansiva, execução de contra-forte e Elevação do Muro de Divisa

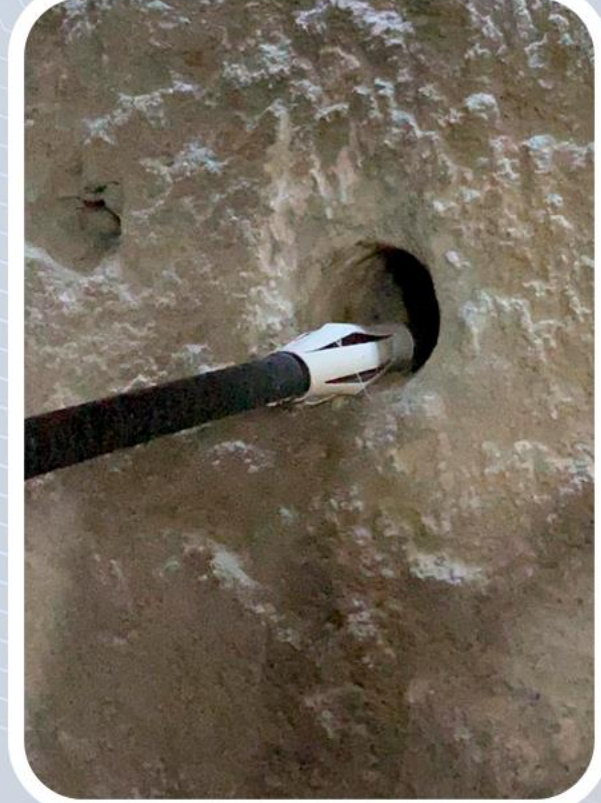
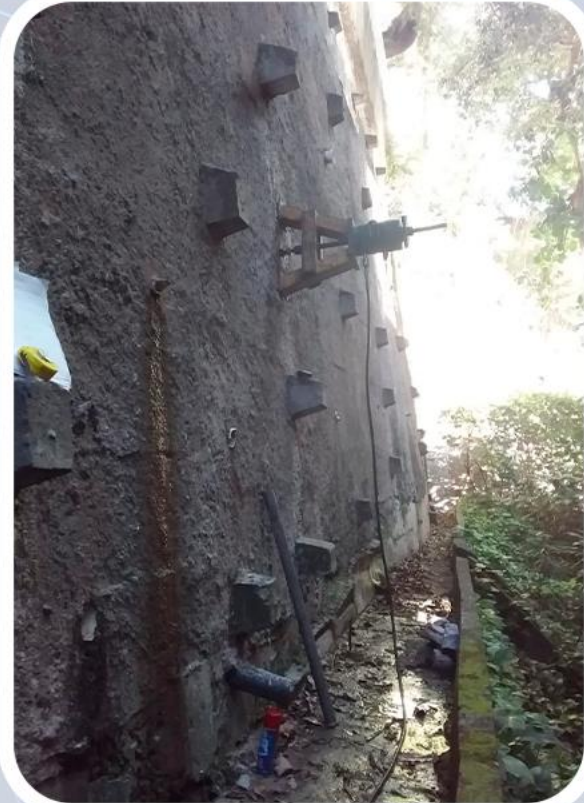
AV. EPITÁCIO PESSOA, 2840 - LAGOA, RJ





Revisão de carga em tirantes e execução de tirante

RUA DOS AROAZES, 600 - JACAREPAGUÁ, RJ



Execução de estaca raiz

RUA RODOLFO DE CARVALHO, 113 - JACAREPAGUÁ

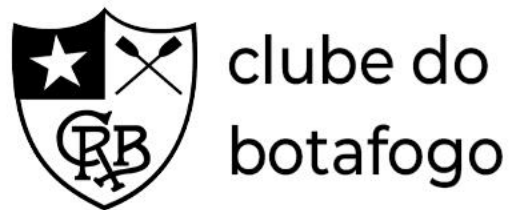


Reforço de fundação com estaca raiz

RUA RODOLFO DE CARVALHO, 113 - JACAREPAGUÁ



ALGUNS CLIENTES



Aeroporto Santos Dumont

OUTRAS OBRAS

CONDOMÍNIOS

Jardim das Acácias - Niterói: Recuperação de junta de dilatação e reforço de uma viga.

Conjunto Habitacional IV centenário: Reforço de fundações com estaca raiz e recuperação de estrutura do prédio.

Edifício Rosa Luiza - Niterói: Recuperação estrutural das fachadas.

Edifício Montalegre - Tijuca: Recuperação estrutural com fibra de carbono de uma cisterna.

Edifício Luiz de Camões - Copacabana: Recuperação dos pilares, vigas e lajes da garagem.

Edifício Ernesto Nazaret - Santa Tereza: Recuperação e Reforço estrutural em um pilar que estava flambando.

Edifício Cristina, Luciana e Beatriz - Humaitá: Recuperação de vigas de sustentação de muro de contenção.

Edifício Ministro Tavares de Lyra - Botafogo: Recuperação de dois pilares pertencente ao apartamento 608.

Edifício Lagoa Bella - Ipanema: Recuperação estrutural.

Edifício Tour de Soissons - Flamengo: Recuperação e reforço de muro de contenção, Substituição de chumbadores e revisão de carga em talude rochoso.

ALGUMAS OUTRAS OBRAS

Arteconcreta participações e empreendimentos Ltda.

Serviços de contenção em Talude.

Rua Luiz Leopoldo do Fernandes, 551 - S-1409 - Niterói, Centro.

Tel.: 7856-9507

Sr. Ricardo Bubman

Rua Abade Ramos, 65 apto. 602 – Jardim Botânico, RJ

Tel.: 9982-3177

CONE ENGENHARIA – Recuperação e reforço de pilares e vigas na parte inferior da base do Cristo Redentor.

Ceprano Autoventturi do Brasil: Execução de 400 metros quadrados de muro de contenção com tirantes e solo grampeado.

CHL – Recuperação de lajes , pilares e vigas do prédio situado no

Largo do Machado – RJ. Reforço estrutural com vigas metálicas nas garagens do prédio na Correa Dutra – Catete – RJ.

Monteiro Aranha - Glória, RJ. **Demolição de um pilar central após reforço de uma viga no prédio administrativo.**

El Paso do Brasil – Avenida Pasteur - Praia de Botafogo, RJ.
Reforço do prédio com fibra de carbono (Concrejato – RJ).

Concremat Eng. e Tecnologia S.A – Euclides da Cunha, 106 São Cristóvão, RJ.
Recuperação e Reforço estrutural de 10 consoles na Vale Sul – Fábrica de alumínio.

Rua Sacopã, 567 – Lagoa.
Contenção de encostas – Solo grampeado em Concreto projetado .

Muro de contenção em concreto armado com tirantes.

Rua Fagundes Varella,484 – Ingá – Niterói – RJ.

Sr.: José Timotheo.

Concessionária KIA - **Reforço estrutural do prédio da oficina**

Rua Noronha Torreção, 267 – Niterói – RJ.

ALGUMAS OUTRAS OBRAS

Enemont Empresa Nacional de Instalações e Montagens Ltda.

Praça Olavo Bilac, 28 – 20º andar – Centro, RJ.

Execução de Muros de contenção para a prefeitura do Rio de Janeiro

Morro dos Macacos – Vila Isabel – RJ.

Recuperação e Reforço estrutural em uma piscina na cobertura do apartamento

situado à Rua Abade Ramos, 65 Apto. 602 – Jd. Botânico – RJ.

Instituto dos surdos e mudos (INES) – Rua das laranjeiras , 232 – Laranjeiras, RJ

Contenção e desmonte de rochas em talude.

Informações – Sra. Fátima Izilda de Moura Lopes (Diretora).

Inder – Construções e Comercio – Rua Alvarenga, 103 – Campos – RJ.

Execução de estacas raiz de 200mm de diâmetro para construção de castelo d'água.

Emissão Engenharia e Const. Ltda. Rua Visconde de Inhaúma, 134 – 20º andar – Centro – RJ.

Recuperação, Execução em concreto Projetado em reservatório com capacidade para

1.000,000 de litros de água - Nilópolis -RJ.

Contrucap – CCPS Engenharia e Comércio S.A

Recuperação estrutural de um castelo d'água com capacidade para 51.000 litros em concreto projetado, situado na Vila Arará/ Parque Erédia de Sá – Benfica – RJ.

Delta Construções S/A : **Injeção de resina Epóxi em 200 ml de fissuras em lajes do balanço e pilares.**

Consórcio Camargo Corrêa – Método: Estabilização de talude através de concreto projetado. Av. Republica do Chile, 330 – Centro – RJ.

Srs. Paulo Gimenes e José Ferreira: **Reforço de contenção em talude através de solo grampeado. Travessa João Batista, 29 – Icaraí, Niterói – RJ.**

Igreja Batista da Taquara: **Contenção de Talude através de solo grampeado.**

Estrada Rodrigues Caldas, 237 – Taquara – Jacarepaguá – RJ.

Contato

(21) 99997-8517

coda.engenharia@uol.com.br

coda.obras@gmail.com

RUA SÃO FRANCISCO XAVIER, N° 32, SALA 909

TIJUCA, RIO DE JANEIRO, RJ

CEP: 20550-012



CODA
ENGENHARIA
E CONSULTORIA LTDA.



CODA

**ENGENHARIA
E CONSULTORIA LTDA.**