



**TELAR**



Perfil de Atividades



## Quem Somos

### **Há mais de 50 anos, a TELAR começava sua trajetória de pioneirismo na Construção Civil Brasileira.**

A empresa é reconhecida por diversas obras importantes e pela utilização de tecnologias avançadas, principalmente processos não destrutivos, apropriados para a construção de túneis viários, de drenagem e de saneamento básico.

Para garantir a execução de suas construções, a TELAR valoriza a mão de obra qualificada, muitas vezes treinada na própria empresa. Preparada para novos desafios, a companhia conta com a qualificação e o arrojo de sua equipe para colaborar neste momento em que o Brasil precisa investir cada vez mais na renovação e na ampliação de sua infraestrutura. Por isso, a TELAR tem participado de empreendimentos de concessão de serviços públicos nas áreas de saneamento e transporte.

Após cinco décadas de atuação, a empresa coloca toda a sua experiência a serviço de atividades em que a alta capacitação técnica é uma exigência primordial.



A close-up, low-angle shot of a yellow excavator bucket tilted downwards, dumping a large volume of light-colored gravel. The bucket is made of heavy metal and shows signs of wear. The gravel is falling in a thick, cascading stream. The background is a clear blue sky with some green foliage visible in the distance. A semi-transparent blue horizontal bar is overlaid across the middle of the image, containing the text 'Conteúdo' in white.

# Conteúdo



**Quem Somos** ..... 01

**A TELAR e Ação Social** ..... 05

**Áreas de Atuação**

Obras de Saneamento ..... 11

Obras por Processos Não Destrutivos e Túneis ..... 21

Canalizações e Construções Viárias ..... 37

Infraestrutura Metroferroviária ..... 47

Edificações e Incorporações ..... 59

Concessões e Parcerias com a Administração Pública .. 67

**Principais Clientes** ..... 75

A close-up photograph of a bright yellow hard hat resting on a pile of brown soil and gravel. The background is blurred, showing orange construction equipment. A teal horizontal bar is overlaid on the image, containing the title text.

# A TELAR e Ação Social

Sempre preocupada com as pessoas, a **TELAR** inventou uma forma de criar um círculo virtuoso de auxílio. Todos os portfólios da **TELAR** são acompanhados de envelopes já selados. Caso os clientes ou parceiros não desejem guardá-los, esses portfólios podem ser enviados para instituições parceiras, onde são recomprados pela **TELAR**, ajudando no desenvolvimento e fortalecimento social. Firmamos uma parceria com o **ITACI**, criando uma importante contribuição para o bem estar e o tratamento de nossas crianças.

O **ITACI – Instituto de Tratamento do Câncer Infantil** é um hospital público ligado ao Instituto da Criança do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP. A constituição do **ITACI** é resultado de uma grande mobilização, iniciado em 1999, e de uma parceria entre a Fundação Criança, a Ação Solidária Contra o Câncer Infantil (ASCCI) e o próprio Instituto da Criança do Hospital das Clínicas. Hoje, a instituição faz parte de um dos mais importantes complexos da área de saúde do país, que inclui também um centro de pesquisas, a Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, e assistência médica em mais de 20 especialidades pediátricas diferentes. O atendimento no **ITACI** é gratuito e a maioria dos pacientes chega encaminhada pelo Instituto da Criança do HC ou outras unidades do SUS (Sistema Único de Saúde).

O **ITACI** é referência no atendimento especializado à criança e ao adolescente com câncer e outras doenças hematológicas ou raras. Além disso, tem um diferencial importante em relação a outras instituições da área: o atendimento a crianças e jovens fora de possibilidade terapêutica, que não puderam ser tratados em outros hospitais por apresentarem um estado avançado da doença.



Visite o projeto: [www.itaci.org.br](http://www.itaci.org.br)

A close-up photograph of a yellow hard hat resting on a pile of brown soil and gravel. The hard hat is the central focus, with its brim and side panels clearly visible. In the background, an orange excavator is blurred, suggesting a construction site. A semi-transparent teal banner is overlaid on the right side of the image, containing the title text.

# A TELAR e Ação Social

A **TELAR**, uma empresa familiar fundada há mais de 50 anos por um Engenheiro Politécnico e que hoje está na terceira geração de Engenheiros, da mesma família e formados pela mesma instituição, encontrou uma forma de retribuir à **ESCOLA POLITÉCNICA DA USP**.

Doações são realizadas para contribuir com a permanência de alunos na **POLI**, através do **PROGRAMA DE BOLSA DE ESTUDOS E MENTORIA** da **AEP**, com ajuda para moradia, alimentação e material escolar.

A **AEP – ASSOCIAÇÃO DOS ANTIGOS ALUNOS DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO** mantém uma iniciativa de apoio financeiro e mentoria destinada a estudantes universitários regular e exclusivamente matriculados no primeiro e no segundo anos do curso de graduação da **ESCOLA POLITÉCNICA DA USP**, em comprovada situação de vulnerabilidade socioeconômica.

Através de doações, a **TELAR** deseja ajudar a manter mais um círculo virtuoso que cuida de uma importante causa, com impactos e apoio positivos para a sociedade, como contribuir para o acesso à educação de qualidade.





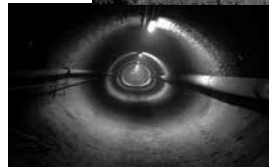
A close-up photograph of a yellow excavator's hydraulic cylinder and boom attachment mechanism. The cylinder is a large, rounded metal component with several circular ports. It is connected to a heavy-duty metal boom structure. The background shows the yellow body of the excavator and some dark, rocky ground. A blue semi-transparent banner is overlaid on the right side of the image, containing the text 'Áreas de Atuação' in white.

## Áreas de Atuação

Obras de Saneamento



Obras por Processos Não Destrutivos e Túneis



Canalizações e Construções Viárias



Infraestrutura Metroferroviária



Edificações e Incorporações



Concessões e Parcerias com a Administração Pública





# Obras de Saneamento







## Serviço Autônomo de Água e Esgoto Barra Mansa

Construção de Estação de Tratamento de Esgotos, redes coletoras, interceptores, linhas de recalque e estações elevatórias, na cidade de Barra Mansa, no Rio de Janeiro.



**EMBASA - Empresa Baiana de Saneamento  
Paulo Afonso**

Execução de obras do sistema de esgotamento sanitário e Estações de Tratamento de Esgoto na cidade de Paulo Afonso, BA.



**SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo**  
**Coletores-tronco, EE e redes coletoras**

PROGRAMA ONDA LIMPA - Execução de redes coletoras, ligações domiciliares, coletores-tronco e estações elevatórias do sistema de esgotos da cidade de Praia Grande, SP.





**SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo  
Barragem Cachoeira da Graça**

Execução da Barragem Cachoeira da Graça no sistema produtor Alto Cotia, Cotia, SP.



Prefeitura do Município de São Paulo  
Aclimação

Execução das obras de canalização de córrego e implantação de vertedouro/reservatório na Bacia dos Córregos Aclimação/Pedra Azul, na cidade de São Paulo, SP.



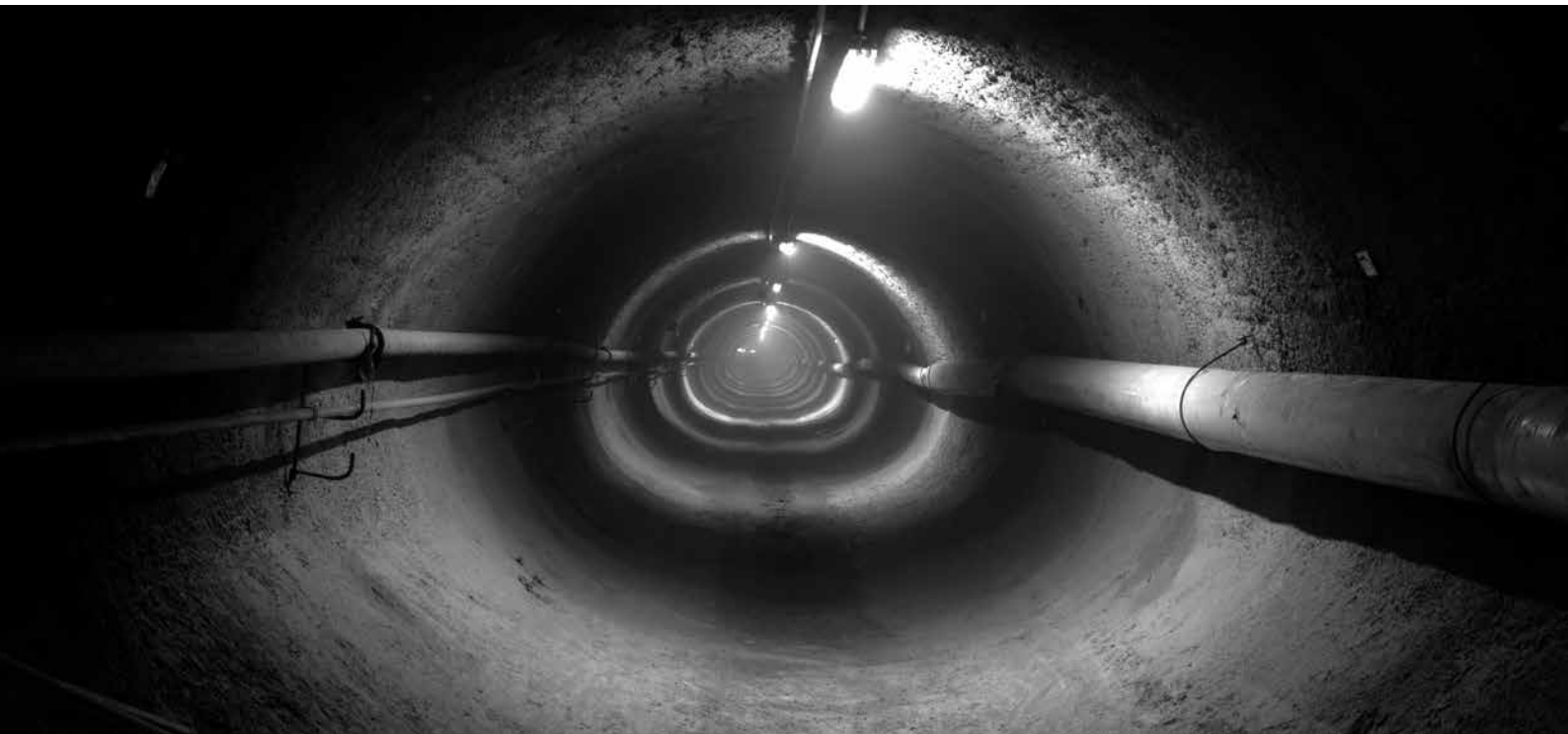
**Prefeitura de Montevideu (IMM)**  
**Rede Artega**

Execução de obras de recuperação e ampliação da rede de esgoto (Rede Artega) na cidade de Montevideu, Uruguai.



CEDAE - Companhia Estadual de Águas e Esgotos

Obras de implantação do sistema de abastecimento de água em Cabuçu, Nova Iguaçu, RJ.



# Obras por Processos Não Destrutivos e Túneis





**SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo  
ITI7**

Execução das obras dos interceptores de esgoto ITI7 - Rio Tietê e ITA1J. Rio Tamanduateí - Programa de Despoluição do Rio Tietê (Etapa IV), São Paulo, SP.



**Grupo Allard**  
**Cidade Matarazzo**

Construção de túnel em NATM de ligação dos estacionamentos do subsolo do empreendimento Cidade Matarazzo, projeto que engloba, entre outros, hotelaria, espaços culturais, alimentação e áreas comerciais, na cidade de São Paulo - SP.





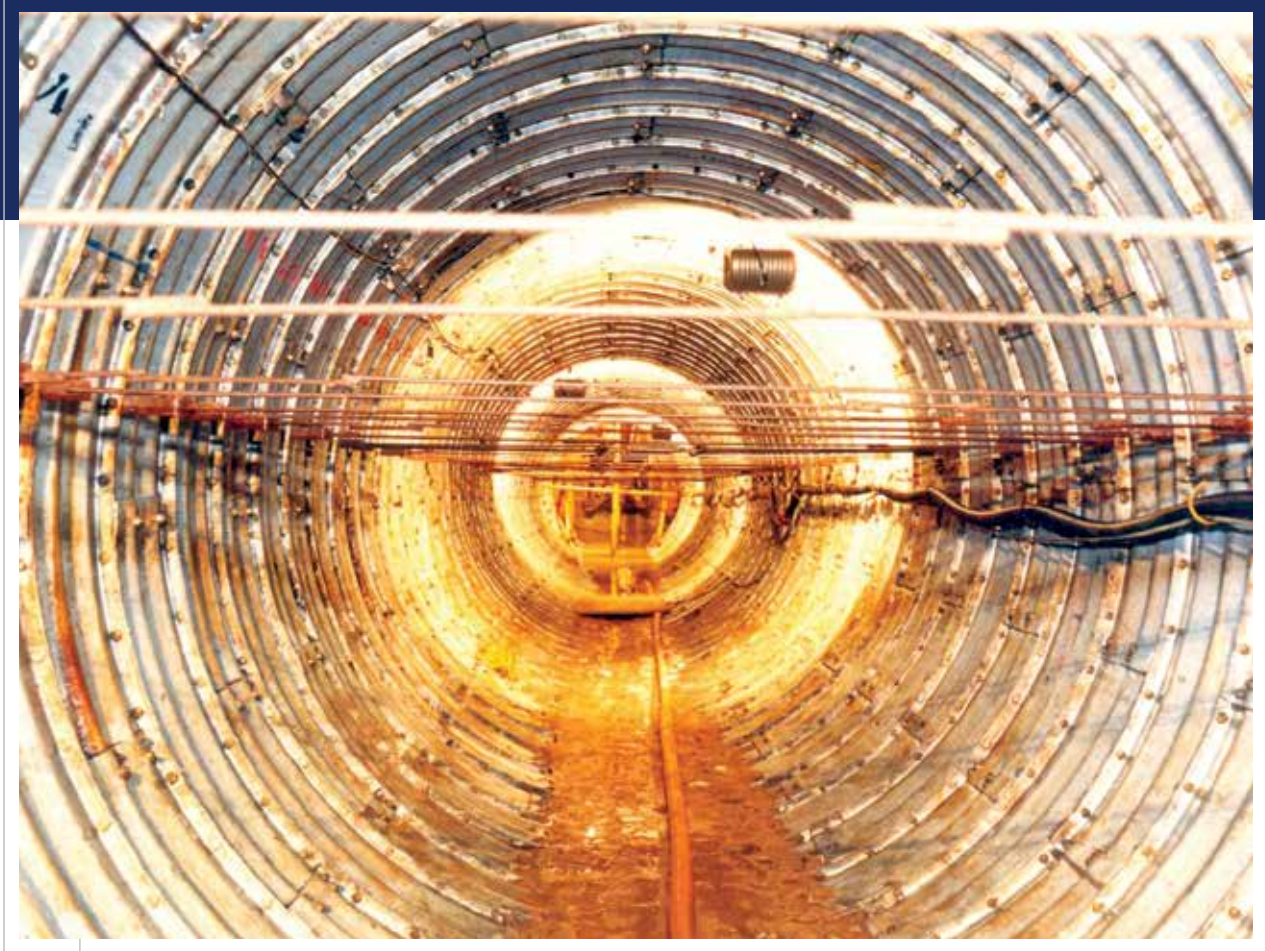
**SABESP - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo  
IPI6**

Execução do interceptor de esgotos ao longo da Marginal Pinheiros, em túnel NATM, e dos coletores-tronco Água Espraiada e Sapateiro, São Paulo, SP.



Petrobras  
Repar I

Construção da galeria de dutos sob a BR-476 - Refinaria Presidente Getúlio Vargas (REPAR), Araucária, PR.



Prefeitura do Município de São Paulo  
Nove de Julho

Canalização do Córrego Saracura ao longo da Av. Nove de Julho, São Paulo, SP.



**Metrô CCCC**  
**Passagem de Pedestres da Estação Clínicas**

Execução em método não destrutivo do acesso de pedestres na Estação Clínicas do Metrô de São Paulo, São Paulo.





**Itaúsa**  
**Túnel de Interligação**

Execução do túnel de interligação entre unidades do complexo Itaú, sob a Av. Armando de Arruda Pereira, São Paulo, SP.



## Anglo Ferrous Túnel em rocha

Execução do túnel em rocha no Mineroduto Minas-Rio para a empresa Anglo Ferrous, São Domingos do Prata, MG.



**VALE**

### **Túnel de Acesso Rodoviário**

Execução do túnel de acesso rodoviário para a Pêra Ferroviária e a Usina de Pelotização da Cia VALE, no Complexo Portuário de Tubarão, ES.





Prefeitura do Município de São Paulo  
Córrego Tiquatira

Execução de obras de canalização do Córrego Tiquatira, com método não destrutivo, em célula dupla, na cidade de São Paulo, SP.



Prefeitura do Município de Rio Claro  
Canalização Córrego da Servidão

Execução da canalização do Córrego da Servidão, em MND, sob a via permanente da ALL na cidade de Rio Claro, SP.





A TELAR tem  
compromisso  
com o  
meio ambiente



# Canalizações e Construções Viárias





Prefeitura do Município de São Paulo  
Córrego Anhanguera

Execução de obra de drenagem para diminuir os efeitos das inundações na região do Córrego Anhanguera, em São Paulo, Capital.



Prefeitura Municipal de Jacareí  
Drenagem da Bacia do Córrego Turi

Execução de galerias de águas pluviais na Bacia do Córrego Turi, na cidade de Jacareí, em SP.



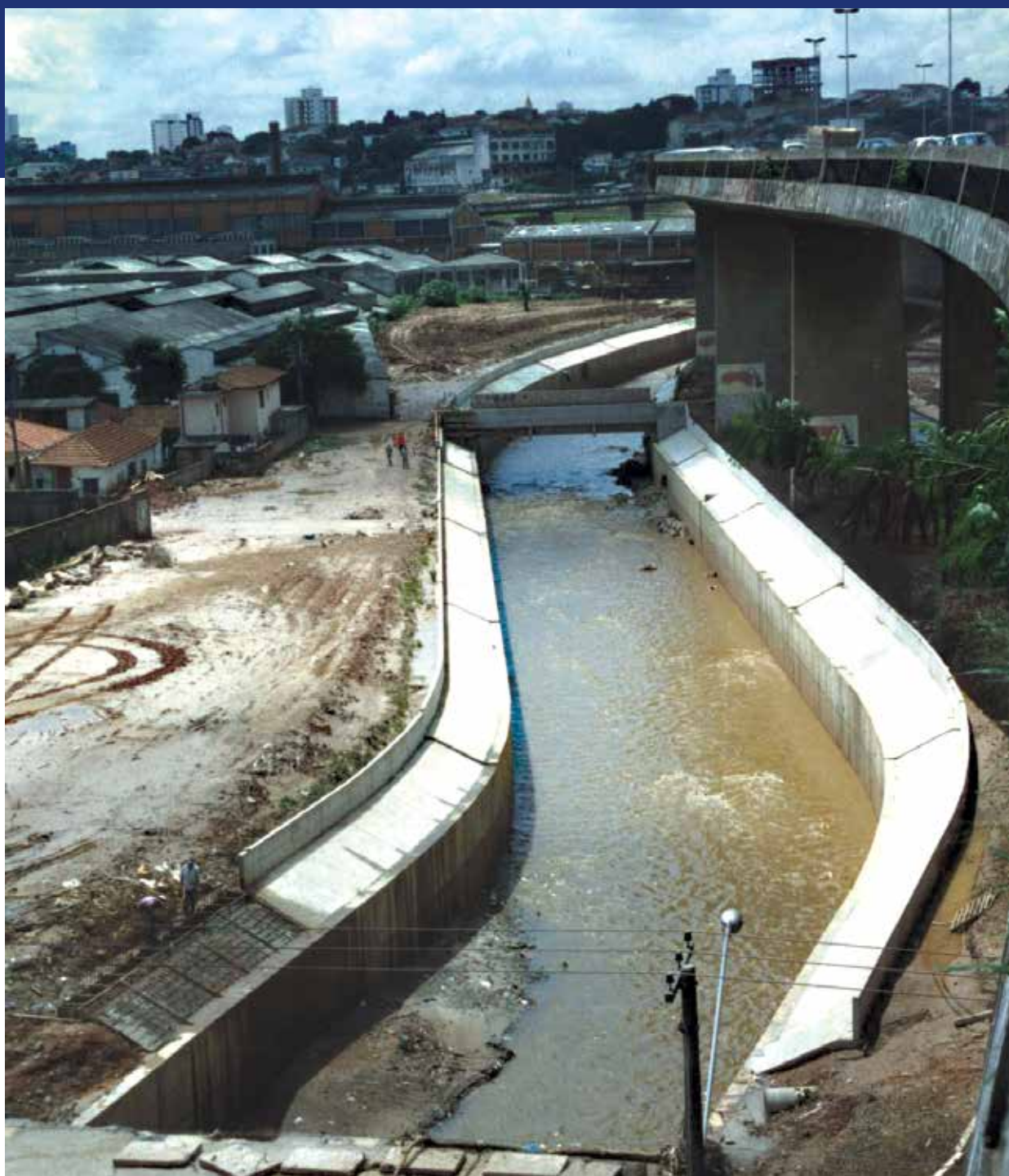




**Prefeitura do Município de São Paulo  
Canalização do Córrego Jaguaré e Construção da Av. Escola Politécnica**

Galeria de reforço da Canalização do Córrego Jaguaré, construção da Avenida Escola Politécnica e remoção de submoradias, em SP.





Prefeitura do Município de São Paulo  
Canalização do Córrego Aricanduva

Melhoria da capacidade de vazão do Córrego Aricanduva e readequação do sistema viário entre a Rua Júlio Colaço e a foz do Rio Tietê.





A TELAR é  
pioneira em  
construções  
subterrâneas



# Infraestrutura Metroferroviária

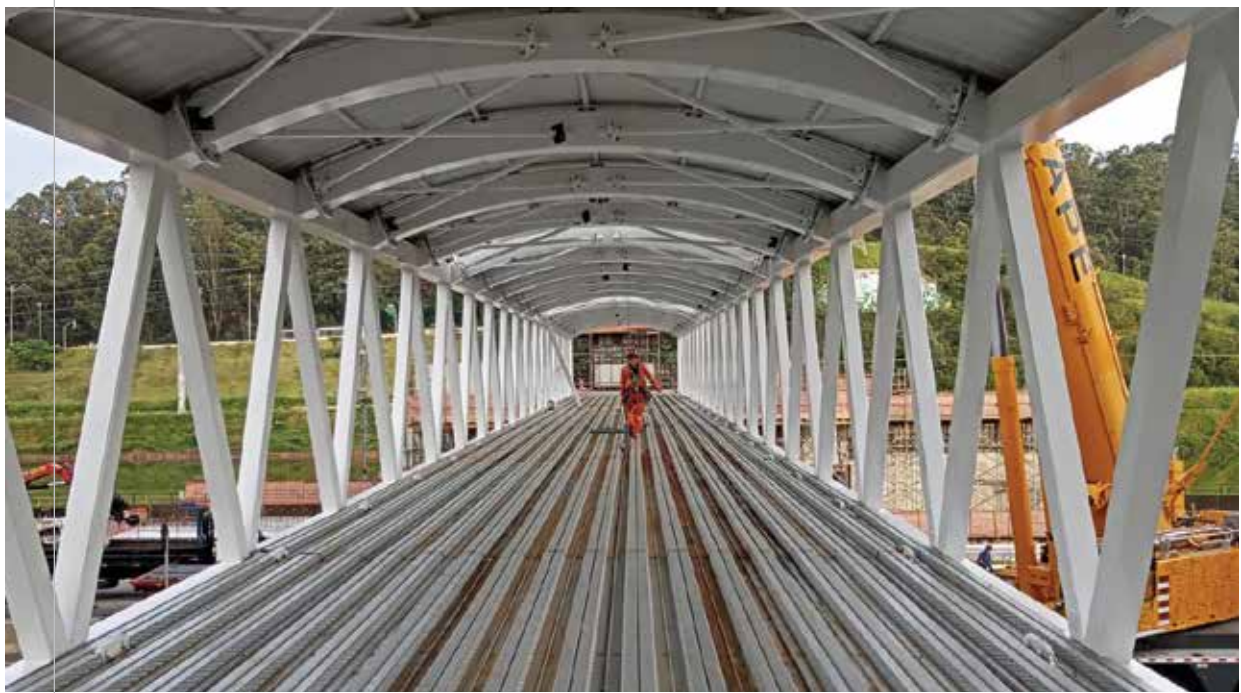






## CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos Francisco Morato

Construção da Estação de Francisco Morato, na Linha 7, da CPTM, em São Paulo.



## Brookfield Estação João Dias (Linha 9) da CPTM

Construção da nova Estação João Dias da Linha 9 da CPTM. Obra contratada pela Brookfield Properties, conveniada com a CPTM para realização do projeto.



## Metrô São Paulo

Obras de acabamento das estações Alto da Boa Vista e Borba Gato e construção dos poços de VSE (Ventilação e Saídas de Emergência) Paulo Eiró e Alexandre Dumas e construção de acessos subterrâneos em túnel, na Linha 5 do Metrô de São Paulo.



## CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos Integração

Elaboração de Projeto Executivo, fabricação, fornecimento e implantação do Sistema de Controle de Tráfego (SCT) e do Sistema de Transmissão Óptico (STO) da Linha 9, Esmeralda, da CPTM, em São Paulo.



## CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos CCO Estação Brás

Execução das obras e implantação do Centro de Controle Operacional da CPTM na Estação do Brás, São Paulo, SP.



**CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos  
Projeto Integração Centro**

Execução das obras de modernização da Estação da Luz - CPTM, e construção de sua interligação com a Estação Luz Metrô São Paulo, SP.





**CBTU - Companhia Brasileira de Trens Urbanos**  
**Pátio Guaianazes**

Execução das obras de implantação de Pátio Ferroviário para a CBTU, no bairro de Guaianazes, na cidade de São Paulo, SP.





**CBTU - Companhia Brasileira de Trens Urbanos  
Ribeirão Pires | Mauá**

Execução de obras de recuperação da infraestrutura ferroviária entre Ribeirão Pires e Mauá, SP.



CBTU - Companhia Brasileira de Trens Urbanos  
Franco da Rocha

Canalização do Córrego Euzébio junto à via permanente da CBTU em Franco da Rocha, SP.



# Edificações e Incorporações





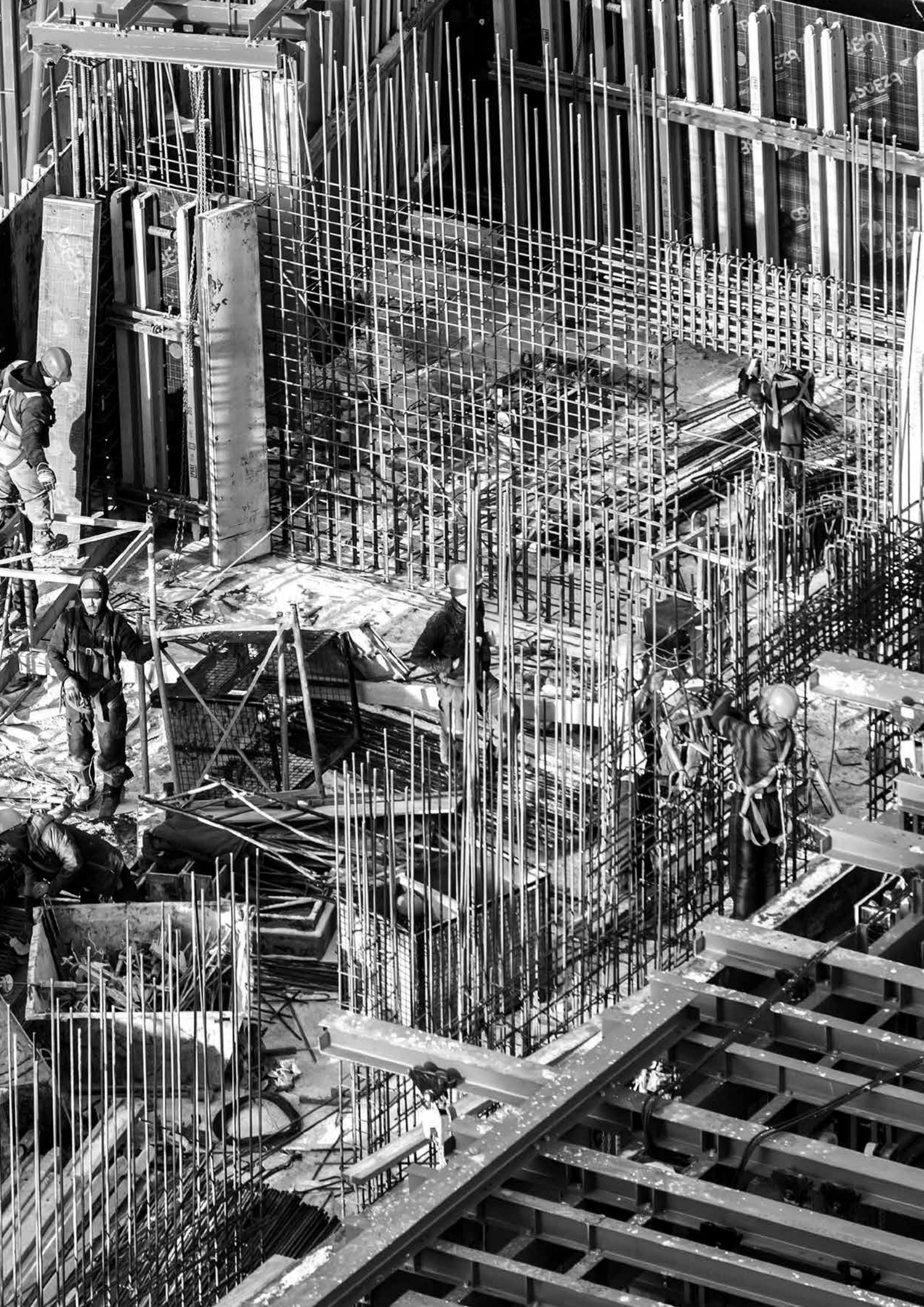
Prefeitura Municipal de Jacareí  
Paço Municipal

Construção do prédio do Paço Municipal da Prefeitura de Jacareí, SP.



**CDHU - Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Estado de São Paulo**  
**Conjunto Habitacional**

Execução de Conjunto Habitacional da CDHU, Programa Chamamento Empresarial, na cidade de Taboão da Serra, SP.





## C290

Incorporação de edifício residencial com 21 pavimentos, no bairro da Vila Mascote, em São Paulo.









A TELAR  
contrubui  
com o avanço  
na tecnologia  
da engenharia



# Concessões e Parcerias com a Administração Pública





## Prefeitura do Município de São Paulo PPP Habitação

Contrato de PPP com a Prefeitura de São Paulo para a construção de mais de 2.700 unidades habitacionais de interesse social, equipamentos e infraestrutura pública e manutenção predial. Além do aproveitamento comercial do excedente da capacidade construtiva dos terrenos, nos 20 anos de duração do contrato.



**poupa  
tempo**

### Poupatempo Marília

Prestação de Serviços de Gestão, abrangendo a execução integrada de serviços de adequação do imóvel, implantação, operação e manutenção do posto do Poupatempo.



## Poupatempo Caraguatatuba

Prestação de Serviços de Gestão, abrangendo a execução integrada de serviços de adequação do imóvel, implantação, operação e manutenção do posto do Poupatempo.



Departamento de Água e Esgoto de Marília  
Concessão Águas de Marília

Concessão de uma planta produtora de água potável, por poço profundo, no Aquífero Guarani. EEA, adutora de interligação, construção de reservatórios, assim como operação do sistema.







## Secretaria de Transportes do Estado de São Paulo Concessão SPVias

Contrato de concessão rodoviária para administrar 516 quilômetros, englobando trechos das Rodovias Castello Branco, Raposo Tavares, João Mellão, entre outras. Operação vendida em 2010, depois de 10 anos de trabalho.



Principais  
Clientes



## Privados



Públicos







## Nossa política é obter os melhores resultados

- **Satisfação** do cliente
- **Qualificação, segurança e saúde** dos colaboradores
- **Redução** dos custos
- **Melhoria contínua** do nosso trabalho
- **Preservação** do meio ambiente





**Telar Engenharia e Comércio S.A.**

[www.telar.com.br](http://www.telar.com.br)

[telar@telar.com.br](mailto:telar@telar.com.br)

[f](#) [t](#) [in](#) [@](#) [v](#) | @TelarEngenharia

Avenida Angélica, 2510 2º andar  
Consolação Cep. 01228-200  
São Paulo SP Brasil

T: 55 11 3156 3700