

SOLTEC[®]
ENGENHARIA LTDA

Do solo ao céu.



*Uma história de 30 anos de qualidade e solidez
que continua a ser contada junto com a história
de nossos clientes, parceiros e equipe.*

Neste solo o futuro é semeado.

Nasceu em Brasília, no ano de 1984, uma empresa com vocação para a excelência: a Soltec Engenharia. Fundada pelo seu idealizador Adalberto Cleber Valadão, Engenheiro Civil especializado em Tecnologia de Solos e Patologia de Estruturas de Concreto, a empresa é hoje referência no mercado onde atua. Para tanto, algumas expertises foram necessárias. Entre elas, a qualidade das obras, o cumprimento de prazos e uma alta especialização técnica. Ao longo do tempo a empresa se tornou, também, uma incorporadora imobiliária, com diversos empreendimentos entregues em todo o Distrito Federal e outros tantos em andamento. Soltec, uma marca tão forte e consistente quanto os serviços que presta aos seus clientes.



Cruzamento inicial de Brasília



Formado em Engenharia Civil pela Universidade de Brasília e especialista em Tecnologia de Solos e Patologia de Estruturas de Concreto, Adalberto Cleber Valadão é o fundador da Soltec Engenharia. Com mais de 35 anos de experiência, participou em diversas entidades de classe e acumulou conhecimento e respeito que refletem em cada serviço da empresa. Foi diretor da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos (ABMS), diretor, conselheiro e vice-presidente da Federação das Indústrias do Distrito Federal – FIBRA, conselheiro do Serviço Social da Indústria (Sesi) e da CNI (Confederação Nacional da Indústria) e conselheiro representante do setor no Conselho Curador do FGTS. Atuou de forma expressiva nas duas principais entidades de classe do setor. No Sindicato da Indústria da Construção Civil do DF (Sinduscon/DF) foi presidente por dois mandatos. Na Associação dos Dirigentes de Empresas do Mercado Imobiliário (ADEMI-DF), ocupou a presidência por 10 anos. Desde 1997, integra a vice-presidência administrativa da Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), onde atua até hoje. Com sua vasta vivência empresarial, o fundador da Soltec considera que as conquistas da empresa se devem ao trabalho árduo e acredita que a dedicação e o comprometimento o ajudam a criar o ambiente ideal para o crescimento sustentável da empresa.

Reconhecimento

A Soltec Engenharia, empresa consolidada no mercado, conquistou notoriedade e confiança de seus clientes e parceiros e não poderia deixar de fazer jus à sua condição de destaque do setor. No decorrer do tempo a empresa foi reconhecida com inúmeros prêmios. Entre eles:



EMPRESÁRIO DE CORAÇÃO 2007. Responsabilidade Fiscal e Social. Os maiores contribuintes de ICMS e ISS 2006.



FÓRUM DE LÍDERES. LÍDER EMPRESARIAL – DF em 2008 (Adalberto Valadão).



Construir BRASÍLIA

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2010.

Destaque Quantidade Kit Studios

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2010.

Destaque Qualidade Kit Studios

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2009.

Destaque Quantidade Kit Studios

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2009.

Destaque Qualidade Kit Studios

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2008.

Destaque Quantidade Residencial 2 quartos.

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2008.

Destaque Qualidade Residencial 2 quartos.

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2008.

Destaque Qualidade Residencial de 1 quarto.

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2008.

Destaque Qualidade Residencial 2 quartos.

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2006.

Destaque Qualidade Kit Studios

➤ CONSTRUIR BRASÍLIA - PRÊMIO QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO – DF/2006.

Destaque Qualidade Kit Studios

Certificações

Buscando melhorar a qualidade de seus produtos e o atendimento aos clientes, a Soltec Engenharia obteve as duas mais importantes certificações existentes no mercado da Construção Civil: PBQP-H Nível A e ISO-9001:2008. Certificações que se traduzem na busca constante da excelência, que é refletida em seus serviços e produtos.



Planejamento e Projetos



O trabalho da Soltec Engenharia está sempre focado na satisfação do cliente. E, para cumprir essa missão, a empresa não só contrata os melhores profissionais projetistas do mercado, como possui um processo certificado para revisar e compatibilizar seus projetos, garantindo um alto nível de qualidade e adequação de seus produtos.

No caso de projetos técnicos de fundações e contenções, feitos internamente, a Soltec possui corpo técnico altamente capacitado, composto por engenheiros experientes e especializados.

Contando com um departamento especializado em Planejamento e Acompanhamento de obras, a empresa garante que o que começou com um projeto de alto nível, seja construído seguindo os mesmos princípios.

Todo planejamento e acompanhamento de suas obras é feito para suprir as expectativas e necessidades dos clientes, culminando em um produto final de alta qualidade, capaz de atender e superar as expectativas dos clientes mais exigentes.



Reutilização e reuso de materiais nos canteiros, reduzindo a geração de resíduos.



Vasos sanitários com sistema de descarga ecoflush: duplo acionamento de descarga 3 e 6 litros.



Medição de água individual.

Uso racional de matérias-primas.



Calçadas e acessos adaptados à acessibilidade.



Economia de água. Torneiras com controle de vazão nas áreas comuns e vasos sanitários com duas vazões.



Economia de energia. Sensores de presença, iluminação por setor e gerador próprio para situações de emergência.



Uso de madeira certificada na execução da obra.



Ambientes mais naturais. Espaços planejados e valorização das janelas para facilitar a incidência de luz natural e a melhor circulação de ar, reduzindo o consumo de energia.



Itens de automação para condomínio, reduzindo o desperdício de água e energia.



Obras Especiais

A Soltec Engenharia foi fundada em 1984, atuando inicialmente nas áreas de Geotecnia e Reforços Estruturais. Depois, ampliou sua atuação, mas sem deixar sua expertise inicial. Pela especialização e complexidade destas obras, as chamamos de Obras Especiais.

No decorrer dos anos a Soltec realizou mais de 1000 obras de fundações, 300 obras de reforços estruturais e mais de 700 de Geotecnia, confirmando que confiança e qualidade fazem parte do seu dia a dia. São anos de dedicação com um objetivo: otimizar os processos de trabalho, os custos e os prazos para assegurar o mais importante: a satisfação de seus clientes.



Geotecnia

A Geotecnia é uma das expertises da Soltec Engenharia. Projetar fundações de uma edificação requer experiência e alta capacitação técnica. A Soltec possui ambas qualificações, por isso é capaz de produzir projetos que reduzem perdas e maximizam resultados. Oferece recursos avançados e equipamentos de última geração resultando em uma investigação aprofundada com diferentes técnicas geotécnicas.



As fotos são de obras executadas pela SOLTEC

Consultoria em Geotecnia



Por meio de visitas, inspeções, avaliações, laudos e relatórios técnicos, presta serviços de consultoria voltados para fundações, contenções e sondagens.

Projetos de fundações e contenções



Elaboração de projetos geotécnicos voltados para diversos tipos de fundação e estruturas de contenção, aliando segurança com otimização de recursos.

Sondagens a percussão (SPT)



A sondagem de reconhecimento de solo é um serviço essencial para obras de engenharia civil. Tem como objetivos a determinação dos tipos de solo em seus respectivos parâmetros de resistência.

Aplicação de concreto projetado



O concreto projetado acomoda-se à superfície natural do terreno, e dispensa a utilização de formas. Possui alta resistência inicial e é largamente utilizado na estabilização e combate ao desmoronamento de maciços de solo e taludes.

Micro estacas injetadas



Moldadas no solo, são executadas por meio de processo rotativo com circulação de água. A estaca é armada e preenchida com calda de cimento, injetada sob pressão. Sua grande vantagem é a praticidade, possibilidade de utilização em qualquer tipo de solo e em lugares de difícil acesso.

Estacas escavadas mecanicamente



São estacas que se caracterizam por serem moldadas in loco, geralmente escavadas através de trados mecânicos acoplados a caminhões ou esteiras. O procedimento executivo deste tipo de estaca permite escavações acima do nível de água, com profundidades em torno de 20 metros e diâmetros que variam de Ø25cm a Ø110cm.

Reforço de fundações



A execução de reforço de fundações através de estacas raiz ou micro estacas injetadas atende a necessidade dos mais diversos tipos de obras onde há limitação de acesso e altura e nível d'água.

Estacas raiz



Caracteriza-se pela execução por perfuração rotativa com uso de tubos metálicos recuperáveis, completada por colocação da armação ao longo de todo comprimento e preenchimento com argamassa de cimento e areia. São geralmente utilizadas em contenções, fundações e reforço de fundações, tendo como vantagens o fato de não produzir vibrações no terreno.

Estacas hélice contínua monitorada



Moldada in loco, sua execução se dá por meio de rotação de um trado helicoidal contínuo e de injeção de concreto pela própria haste central do trado, simultaneamente à sua retirada. Este tipo de estaca possui uma excelente produtividade quando comparada a outros tipos de fundação, podendo ser executada abaixo no nível de água, suportando carregamentos consideráveis.

Solo grampeado



Este mecanismo constitui-se em estabilização rápida, temporária ou permanente de taludes naturais ou escavações. Trata-se da introdução de chumbadores em um maciço de solo, associado à aplicação de concreto projetado armado na face deste maciço.

Tubulões a céu aberto



São elementos estruturais de fundação profunda constituídos geralmente de fuste e base alargada. São executados a céu aberto e possuem grande capacidade de carga.

Contenção em estacas justapostas



É umas das opções mais utilizadas como estrutura de contenção no Distrito Federal. Em muitos casos são utilizadas estacas escavadas mecanicamente, pelo baixo custo executivo, e quando o perfil do terreno permite que se trabalhe acima do lençol freático. Pode, também, ser executada com estacas hélice contínua e estacas raiz. É executada sem vibrações e desconfinando pouco o terreno adjacente.

Tirantes monobarra e cordoalhas



Escavações profundas, cada vez mais comuns pelo aumento do número de subsolos executados, bem como obras rodoviárias com grandes taludes e encostas são alguns exemplos onde a execução de tirantes, feita através de monobarras ou de cordoalhas, é necessária.



Recuperação Estrutural

A Soltec Engenharia tem como uma das suas especialidades identificar patologias e realizar reforços em estruturas de concreto armado. Ao verificar fissuras, trincas e deformações exacerbadas, ou mesmo quando é preciso aumentar a capacidade de carga de um determinado pavimento ou elemento estrutural.



Principais patologias nas estruturas de concreto armado

As fotos são de obras executadas pela SOLTEC

Corrosão ou seccionamento de armadura



A corrosão da armadura é um processo eletroquímico que ocorre na presença da água e oxigênio. Alta permeabilidade do concreto, falhas na elaboração dos projetos e de execução, baixos recobrimentos da armadura e existência de fissuras são as principais causas de corrosão da armadura.

Segregação do concreto



Alta densidade da armadura, consistência inadequada e más condições de transporte, lançamento e adensamento podem causar falhas na uniformidade da compactação do concreto, comprometendo sua resistência e durabilidade.

Principais patologias nas estruturas de concreto armado

As fotos são de obras executadas pela SOLTEC

Fissuras e trincas no concreto



Fissuras e trincas são os problemas mais comuns nas estruturas de concreto armado, e podem se manifestar desde poucos dias a até muitos anos após a concretagem. As causas são diversas: movimentações térmicas da estrutura, sobrecargas, recalques, problemas de projeto, execução inadequada e diversas outras.

Nas fotos: Tratamento de fissuras através da injeção de resinas epoxídeas.

Perda de integridade em juntas de dilatação



As juntas de dilatação são elementos sensíveis das estruturas, especialmente quando projetadas para serem estanques. É muito comum o aparecimento de infiltrações e vazamentos nestes pontos. Portanto, requerem tratamento especial, e a Soltec está preparada para solucionar todos os tipos de problemas apresentados.

Nas fotos: Recuperação de juntas estruturais.

Antes

Depois

Outros serviços em estruturas de concreto armado

As fotos são de obras executadas pela SOLTEC

Reforço estrutural para aumento da carga



Reforços estruturais também podem ser necessários mesmo que não haja nenhuma patologia no concreto. É o caso de estruturas que irão demandar uma carga superior à de projeto, por exemplo.

Nas fotos: Reforço de pilar através de aumento de seção.

Antes

Depois

Tratamento de concreto aparente



Tratamento de concreto aparente é indicado em fachadas que apresentem desgastes naturais, impregnação de fuligem, sujeira, fungos e mesmo pequenos desgastes físicos. Além de ser um tratamento estético, previne a deterioração do concreto.

Antes

Depois



Conheça alguns dos clientes da Soltec Engenharia em reforços estruturais.

1) NOVACAP – Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil

- Estação Rodoviária de Brasília – DF;
- Viaduto sobre a Via N2, integrante do complexo Rodoviário Plano Piloto;
- Viaduto sobre a Via S2, integrante do complexo Rodoviário Plano Piloto;
- Prédio do TSE – Tribunal Superior Eleitoral - Brasília – DF;
- Ponte do Bragueto – Final do Eixo Rodoviário Norte – Brasília – DF.

2) CAESB – Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal

- Reservatório R2 em Brasília - DF
- Reservatório Apoiado e Elevado de Água Potável do Pistão Sul – Taguatinga – DF
- Reservatório Apoiado de Água Potável – Lago Norte – Brasília – DF
- Reservatório Apoiado de Água Potável do – Cruzeiro – DF
- Reservatório Apoiado de Água Potável de Ceilândia MN1 – Ceilândia – DF;
- Reservatório Apoiado de Água Potável de Ceilândia MN2 – Ceilândia – DF;
- Estação de Tratamento de Água – ETA/SRD – Rio Descoberto – Taguatinga – DF.

3) Ministério da Saúde

- Serviço de reforma e limpeza das fachadas do Edifício Anexo do Ministério da Saúde – Ala A e B – Brasília – DF
- Serviço de recuperação de concreto aparente em túnel elevado sobre a pista de Rolamento Anexo ao Ministério da Saúde – Brasília – DF

4) Ministério Público Federal

- Reforço estrutural para criação de passagens de tubulões na Sede do MPF.

5) Ministério das Relações Exteriores

- Reforço Estrutural e Execução de Rampa de Acesso ao 2º Subsolo do Edifício SEDE das Relações Exteriores – Brasília – DF.

6) UnB

- Reforço Estrutural dos blocos A a D da Colina – Universidade de Brasília – Brasília – DF.

7) Ministério da Agricultura

- Reforço estrutural da laje do Setor de Garagem do Anexo do Ministério da Agricultura – Brasília – DF.

8) DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte

- Reforma e Recuperação dos Brises, Teto e Pilares do Térreo e tratamento do concreto da fachada do Edifício Sede do DNIT – Brasília – DF.

9) Consórcio Construtor CMT – Metrô-DF

- Reforço das transversinas dos Viadutos Metroviários da EPIA;
- Reforço das transversinas dos Viadutos Metroviários do Córrego do Guará;
- Reforço das transversinas dos Viadutos Metroviários do Córrego Vicente Pires;
- Reforço das transversinas dos Viadutos Metroviários do Córrego Taguatinga;
- Reforço das transversinas dos Viadutos Metroviários da EPCN.

10) Paróquia Nossa Senhora do Carmo – Quadra 913 Sul – Brasília – DF;

- Execução de reforço da laje do subsolo.

Obras de edificações para terceiros

Governo, empresas de diversos setores da economia e instituições privadas encontram na Soltec Engenharia o parceiro ideal para construir suas obras. Conheça algumas de nossas realizações nesta área:



Planetário de Brasília. Reforma e reforço estrutural executados pela Soltec Engenharia

Conheça alguns dos clientes da Soltec Engenharia em obras de edificações contratadas.

1) SEDF - Secretária de Educação do Distrito Federal.

- Construção de Escola Classe no Riacho Fundo II - DF;
- Construção de Escola Classe em São Sebastião - DF;
- Construção de Escola Classe no Recanto das Emas - DF;
- Construção de Escola Classe no Varjão - DF.

2) NOVACAP - Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil.

- Reforma, restauração e modernização do Planetário - Brasília - DF;
- Construção do Viaduto rodoviário sobre a Linha do Metrô - Av. Copaíba - Brasília - DF;
- Construção de Ponte de pedestre em Concreto dentro do Parque de Águas Claras - Brasília - DF;
- Construção de Ponte estreita, sobre o Córrego Arniquireiras - Arniquireiras - Brasília - DF.

3) Consulado do Emirados Árabes Unidos

- Reforma do Edifício Sede - Brasília - DF.

4) Escola Americana de Brasília

- Serviços de Fundação e Construção do Auditório da Escola Americana de Brasília - Brasília - DF.

5) CAESB

- Construção da Estação de Tratamento de Água de Brazlândia - DF.

6) Correio Braziliense

- Reforma do Setor de Blocos e Bobinas e Gráfico - Ed. Sede do Correio Brasiliense - Blocos 4 e 5 - Brasília - DF.

7) DER - Departamento de Estradas e Rodagens

- Construção de Obra de Arte em Concreto Armado Classe 45, na Alça de Acesso da Rodovia DF-075 (EPNB) à DF (EPIA) - DER - Brasília - DF.

8) PM - DF

- Construção do Centro de Inteligência da PMDF. Sudoeste - Brasília - DF;
- Construção do BAVOP - Construção do Grupamento de Operações Aéreas - Guará - DF.

Incorporação Imobiliária

O ano de 1997 marcou a história da empresa. Foi o ano em que a Soltec Engenharia ampliou sua atuação no setor da Construção Civil, passando a atuar na área de incorporação imobiliária. Hoje desenvolve projetos inovadores, cria novas tendências no mercado e executa seus próprios empreendimentos com a mesma qualidade já conhecida ao longo dos anos. Qualidade essa que ajudou no crescimento e no desenvolvimento de Brasília. Desde então, foram mais de 3.200 unidades entregues, que, somadas às mais de 1.600 em construção consolidam aproximadamente 5.000 clientes com seus sonhos realizados.



SOLTEC PRESENTE EM TODO O DISTRITO FEDERAL.



- Asa Norte**
- 01 - Green Park, SGAN 911 Módulo F
 - 02 - Nouvelle, SQN 310 Projeção 07
 - 03 - Evolution, SHCN SQN 109 Projeção 15
 - 04 - Studios 910, SGAN Quadra 910 Módulo D
 - 05 - Etoile du Nord, SQN 109 Projeção 08
 - 06 - Studios 906, SGAN 906 Módulo B
 - 07 - Vivaldi, SQN 402 Bloco T
 - 08 - Verdi, SQN 402 Bloco A

- Sudoeste**
- 13 - Paladium Center, CLSW 504 Bloco A
 - 14 - Tropical Center, QRSW 02 Lote 03
 - 15 - Porto Real, QMSW 04 Lote 06
 - 16 - Leonardo da Vinci, SQSW 300
 - 17 - Belas Artes, CLSW 300 A Bloco B Lote 02
 - 18 - Porto Ravena, SQSW 04 Lote 05
 - 19 - Porto Parati, CSLW 04 Lote 05 Blocos A e B

- Noroeste**
- 09 - Riviera Noroeste, SQNW Quadra 309 Bloco I
 - 10 - Privilege Noroeste, SQNW 309 Bloco B

- Lago Norte**
- 11 - Porto do Lago, SHIN CA 09 Lotes 13/15
 - 12 - Solarium, SHIN CA 05 Lote D1 e D2

- Park Sul**
- 20 - Venice Park, Setor Park Sul SCGV / Sul, Lote 10

- Guará II**
- 21 - Dolce Vitta, Área Especial Nº 2 Lotes A E B

- Águas Claras**
- 22 - Madison, Avenida Parque Águas Claras Lote 55
 - 23 - Di Cavalcanti, Avenida Parque Águas Claras Lote 3745
 - 24 - Harmonie, Rua 31 Norte Lote 01
 - 25 - Canto do Sabiá, Quadra 208 Lote 11 Praça Sabiá
 - 26 - Porto das Águas, Rua 20 Sul Lote 08 - Blocos A e B
 - 27 - Donatello, Lote 5 Rua 14 Sul



NOUVELLE LUNE
SQN 310 – PROJEÇÃO 07

Edifício residencial composto por 48 empreendimentos de 4 quartos, entregue em janeiro de 2005.



EVOLUTION
SQN 109 PROJEÇÃO 15

Edifício residencial composto por 24 apartamentos de 04 quartos. Entregue em outubro de 2013.



GREEN PARK
SGAN 911 – MÓDULO F

Empreendimento composto por 10 blocos, totalizando 660 salas comerciais, entregue em junho de 2009.



STUDIOS 910
SGAN 910 MÓDULO D

Empreendimento composto por 150 unidades comerciais, distribuídas em 4 blocos. Obras em andamento.



STUDIOS 906
SGAN 906 MÓDULO B

Empreendimento comercial composto por 358 salas. Entregue em março de 2010.

ETOILE DU NORD (Incorporação)
SQN 109 BLOCO PROJEÇÃO 08

RESIDENCIAL VERDI (Incorporação)
SQN 402 BLOCO A

RESIDENCIAL VIVALDI (Incorporação)
SQN 402 BLOCO T

GARDEN PARK (Incorporação)
SGAN 911 MÓDULO G

**OUTROS EMPREENDIMENTOS
CONSTRUÍDOS PELA SOLTEC**
NA ASA NORTE



LEONARDO DA VINCI

SQSW 300 BLOCO F

Edifício residencial composto por 48 apartamentos de 03 quartos. Entrega em setembro de 2005.



BELAS ARTES

CLSW 300-A BLOCO B

Edifício comercial e residencial, composto de 125 unidades. Entrega em julho de 2007.



MEMORIAL CENTER

CLSW 302 BLOCO A

Edifício comercial, composto por 103 unidades. Entrega em janeiro de 2003.



PORTO PARATI

CLSW 04 LOTE 05

Empreendimento composto de 2 torres residenciais, totalizando 72 apartamentos. Entrega em outubro de 2001.

SUDOESTE

PALADIUM CENTER

CLSW 504 BLOCO A



Edifício comercial composto por 120 unidades. Entrega em junho de 1998.

OUTROS EMPREENDIMENTOS CONSTRUÍDOS PELA SOLTEC NO SUDOESTE

PORTO REAL
QMSW 04 LOTE 06

PORTO RAVENA
SQSW 04 LOTE 05

TROPICAL CENTER
QRSW 02 LOTE 03



RIVIERA NOROESTE

SQNW 309 - BLOCO I

Edifício residencial composto por 72 apartamentos de 03 e 04 quartos. Entrega em maio de 2013.

NOROESTE

PRIVILEGE NOROESTE

SQNW 309 BLOCO B



Edifício residencial composto por 84 apartamentos de 02 e 03 quartos. Obras em andamento.

FUTUROS LANÇAMENTOS

A Soltec investe no futuro e acredita que boas perspectivas aguardam Brasília, especialmente no noroeste. Por isso, possui outras projeções a serem lançadas, em breve, no bairro.



CANTO DO SABIÁ

QUADRA 208 LOTE 11

Edifício residencial composto por 124 apartamentos de 02 e 03 quartos. Obras em andamento.



ÁGUAS CLARAS



VENICE PARK

SETOR PARK SUL - SCGV / SUL, LOTE 10

Hotel residencial composto por 5 torres e 950 unidades. Obras em andamento.



PARK SUL



HARMONIE

RUA 31 NORTE LOTE 01

Edifício residencial composto por 84 apartamentos de 04 quartos. Entregue em dezembro de 2010.

MADISON

AVENIDA PARQUE ÁGUAS CLARAS LOTE 55



Empreendimento residencial com serviços, composto por 2 torres totalizando 263 unidades. Entregue em abril de 2010.



GUARÁ



DOLCE VITTA

ÁREA ESPECIAL Nº 2 LOTES A e B

Empreendimento residencial composto por 564 apartamentos de 02 e 03 quartos e 8 lojas. Obras em andamento.



DONATELLO

RUA 14 SUL LOTE 5

Edifício residencial composto por 136 apartamentos de 02 quartos. Entregue em junho de 2006.

OUTROS EMPREENDIMENTOS CONSTRUÍDOS PELA SOLTEC EM ÁGUAS CLARAS

DI CAVALCANTI
AVENIDA PARQUE ÁGUAS CLARAS LOTE 3745

PORTO DAS ÁGUAS
RUA 20 SUL LOTE 08 BLOCOS A e B



LAGO NORTE



PORTO DO LAGO

SHIN CA 09 - LOTES 13/15

Empreendimento comercial composto de 136 unidades. Entregue em abril de 2005.

E MAIS:

SOLARIUM CENTER
SHIN CA 05 LOTES D1 e D2

O céu é o limite.

Olhando para o futuro e apostando na qualidade e na integridade como motores centrais do trabalho. Foi assim que a Soltec Engenharia se tornou destaque no mercado onde atua e contribuiu para o crescimento da cidade. E é assim que a empresa continuará: oferecendo os melhores serviços e produtos para seus clientes.



Estádio Nacional de Brasília - Parte dos Tirantes de contenção executados pela Soltec.



Sia Trecho 03 Lotes 2005/2015
CEP: 71.200-030 | Brasília-DF
+55 61 3234.2143

www.soltecengenharia.com.br