

Avaliação

O que é e como contratar

São Paulo, 2007

Autores:

Alcides Ferrari Neto, Ana Maria de Biazzi Dias de Oliveira, Cirlene
Mendes da Silva, Flávia Zoéga Andreatta Pujadas, Joaquim da
Rocha Medeiros Júnior, Nelson Nady Nór Filho, Ruy Campos
Vieira.

Relator:

Paulo Palmieri Magri

DIRETORIA EXECUTIVA

Biênio 2006/2007

Presidente

Tito Lívio Ferreira Gomide

Vice-Presidente

Osório Accioly Gatto

Diretora Técnica

Flávia Zoéga Andreatta Pujadas

Diretor Cultural

Marcelo Rossi de Camargo Lima

Diretora de Eventos

Cirlene Mendes da Silva

Diretor Secretário

Antonio Guilherme Menezes Braga

Diretor Tesoureiro

Jerônimo Cabral Pereira Fagundes Neto

Diretora de Relações com o Associado

Ana Maria de Biazzi Dias de Oliveira

Diretor de Marketing

Paulo Palmieri Magri

Sumário

1	<i>Avaliação</i>	9
2	<i>Vantagens da avaliação de engenharia</i>	24
3	<i>Qualificação e habilitação</i>	31
4	<i>Como contratar um profissional de avaliação</i>	40
5	<i>Ética profissional</i>	44
6	<i>A engenharia de avaliação. História</i>	49
7	<i>Membros associados do IBAPE / SP</i>	54

Agradeço e louvo o empenho dos colegas que elaboraram o presente trabalho e desejo bom uso aos interessados, ressaltando, mais uma vez, que avaliação é ciência e não se confunde com palpite ou improvisação.

Engº Tito Lívio Ferreira Gomide

Presidente IBAPE/SP

Avaliações, para identificar o valor de um bem, de seus custos, frutos e direitos, assim como determinar indicadores da viabilidade de sua utilização econômica, para uma determinada finalidade, situação e data”.

Suas aplicações são diversas, tais como:

- Comercialização (venda e locação),
- Atualização do valor de ativos,
- Avaliação para fins de seguro, hipotecários, garantias,
- Análise de carteira de portfólios imobiliários,
- Análise de investimentos imobiliários (lastro),
- Determinação de valor de mercado,
- Análises de viabilidade de empreendimentos,
- Análise de “highest and best use”,
- Desapropriações e Servições Administrativas,
- Indenizações,
- Partilha de Bens,
- Revisionais e Renovatórias de Valor de Locação,
- Lançamentos Fiscais (planta Genérica de Valores),
- Entre outros.zzz

As normas avaliatórias fornecem diretrizes, consolidam conceitos, métodos e procedimentos gerais para realização de avaliações de

bens e exigem a necessidade de estudos científicos de mercado, aplicação de metodologias e ferramentas estatísticas específicas nos quais são imprescindíveis conhecimentos técnicos de engenharia, arquitetura e agronomia e que fazem parte da formação profissional do Engenheiro de Avaliações.

As Normas Técnicas que compõem a coletânea são as seguintes:

- NBR 14653-1:2001 – Avaliação de bens – Parte 1: Procedimentos gerais – Fixa as diretrizes para avaliação de bens em geral, quanto à classificação da sua natureza; instituição de terminologias, definições, símbolos e abreviaturas; classificação de sua natureza; descrição das atividades básicas; definições de metodologias básicas; especificação das avaliações; requisitos básicos de laudos e pareceres técnicos de avaliação.
- NBR 14653-2:2004 – Avaliação de bens – Parte 2: Imóveis urbanos – Fixa as diretrizes para avaliação de imóveis urbanos, segundo os parâmetros descritos na NBR 14653-1: 2001, objetivando a identificação do valor de mercado do imóvel urbano.
- NBR 14653-3:2004 -- Avaliação de bens – Parte 3: Imóveis rurais – Detalha as diretrizes e padrões específicos de procedimentos para a avaliação de imóveis rurais, segundo

os parâmetros descritos na NBR 14653-1:2001, objetivando a identificação do valor de mercado do imóvel rural.

- NBR 14653-4:2002 – Avaliação de bens – Parte 4: Empreendimentos – Fixa as diretrizes para avaliação de empreendimentos, segundo os parâmetros descritos na NBR 14653-1:2001.
- NBR 14653-5:2006 – Avaliação de bens – Parte 5: Máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral – Fixa as diretrizes para a avaliação de máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral, segundo os parâmetros descritos na NBR 14653-1:2001.
- Norma de Avaliação de Bens do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia – IBAPE. Parte 1: Procedimentos Gerais: 2005 – Fornece diretrizes, consolida conceitos, métodos e procedimentos gerais e estabelece padrões aceitos e aprovados pelo IBAPE na elaboração de trabalhos de avaliação de bens, com harmonização e adequação aos princípios básicos das normas do IVSC International Valuation Standards Committee e da UPAV – Unión Panamericana de Asociaciones Valuación.
- Norma de Avaliação de Imóveis Urbanos do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo, IBAPE/SP 2005 – fornece diretrizes, consolida

conceitos, métodos e procedimentos gerais e estabelece padrões aceitos e aprovados pelo IBAPE/SP para elaboração de avaliações de imóveis urbanos, com harmonização e adequação aos princípios básicos das Partes 1 e 2 da NBR 14653 e das normas do IVSC adotadas pela UPAV como Normas Pan-americanas, entidades às quais o IBAPE está filiado.

Essa Norma atende as exigências do item 8.2.1.4.2 da NBR 14653-2:2004, e a complementa em relação a peculiaridades do Estado de São Paulo.

Cabe destacar que a elaboração dessas Normas demanda intenso trabalho técnico, científico e intelectual, tendo as citadas normas sido elaboradas por expoentes profissionais, engenheiros, arquitetos e agrônomos, atuantes na Engenharia de Avaliações em nível nacional.

Na “Norma de Avaliação de Bens do IBAPE. Parte 1: Procedimentos Gerais: 2005”, norma esta elaborada em harmonização e adequação aos princípios básicos das normas internacionais, tais como a do IVSC – Comitê Internacional de Normas de Avaliação e da UPAV – União Pan-americana de Associações de Avaliação, constam as definições de Princípios Gerais de Avaliação. São eles:

1. Princípio do maior e melhor uso (“Highest and Best Use”)

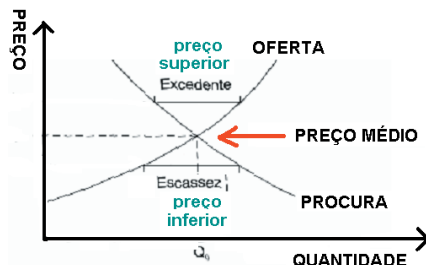
Princípio segundo o qual o valor de um imóvel, independentemente do uso ou do seu aproveitamento, será o que resulte economicamente mais aconselhável, dentro das possibilidades legais e físicas, e desde que absorvíveis pelo mercado.

Ou seja, são análises que visam verificar qual é o melhor e mais rentável uso de um imóvel, verificando suas melhores potencialidades e viabilidades econômicas, etc.

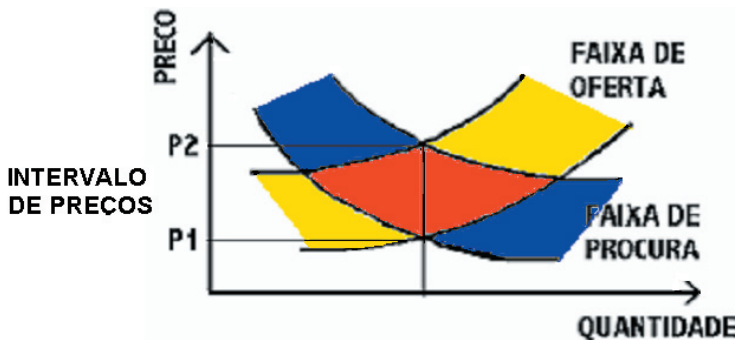
2. Princípio ou “lei” da oferta e da procura (“Supply and Demand”)

Essa “lei” é bem conhecida por todos em vários nichos de mercado, não diferente do mercado imobiliário, havendo o equilíbrio do preço médio de mercado no equilíbrio da oferta e da procura.

A visão determinística:



Visão probabilística: faixas de preços:



3. Princípio da permanência (“Permanence”)

Princípio que, embora reconheça a variabilidade dos preços ao longo do tempo, admite que, mantidas as condições do bem e do mercado vigentes por ocasião da avaliação, existe um lapso de tempo em que os preços podem se manter constantes.

No mercado imobiliário em especial, esta condição depende, e muito, das condições econômicas vigentes no país.

4. Princípio da proporcionalidade (“Proportion Principle”)

Princípio segundo o qual dois bens semelhantes, em mercados semelhantes, têm preços semelhantes. Em consequência, as eventuais diferenças de preços serão proporcionais às diferenças entre as

características dos bens e dos respectivos mercados.

Esta condição é a ideal em uma avaliação, pois nesse caso, estaríamos avaliando bens semelhantes comparando-os entre si. Esta metodologia é denominada na Engenharia de Avaliações como “Método Comparativo Direto”.

5. Princípio da substituição, ou da equivalência (“Substitution Principle”)

Princípio segundo o qual dois bens fungíveis, em mercados semelhantes, têm preços equivalentes, numa certa data.

Isso ocorre no que se denomina “Zonas homogêneas”.

6. Princípio da rentabilidade (“Rent Principle”)

Princípio segundo o qual o valor de um imóvel que se encontra em exploração econômica é função da expectativa de renda que previsivelmente proporcionará no futuro.

Para a determinação dessa renda, é imprescindível uma avaliação bem fundamentada e precisa.

7. Princípio da finalidade (“Finality Principle”)

Princípio segundo o qual a finalidade da avaliação condiciona o método e as técnicas de avaliação a serem empregadas.

Este princípio é um dos principais que regem as Normas Avaliatórias e a Engenharia de Avaliações.

8. Princípio da probabilidade (“Probability Principle”)

Princípio segundo o qual quando existirem vários cenários ou possibilidades de eleição razoáveis, devem ser escolhidos aqueles que possam ser considerados os mais prováveis.

9. Princípio da prudência (“Prudence Principle”)

Princípio segundo o qual são adotados os valores mais conservadores que permitam maior liquidez ao bem.

À prudência se junta o bom senso do Engenheiro de Avaliações.

10. Princípio da transparência (“Transparency Principle”)

Princípio segundo o qual o laudo ou parecer avaliatório de um bem deve conter a informação necessária e suficiente para sua fácil compreensão e detalhar as hipóteses e documentações utilizadas.

O resultado de um trabalho avaliatório, o Laudo, deve conter dados verdadeiros, constando dados completos tanto do bem avaliado, como dos elementos comparativos, ser conclusivo, fundamentado, preciso e
e ser elaborado consoante a ética profissional.

Um dos aspectos fundamentais na Engenharia de Avaliações é o entendimento do conceito de valor. É importante estudar os mecanismos de formação dos valores de um bem, relacionando

os diferentes aspectos da questão. Somente com a compreensão preliminar do fenômeno poderá o profissional estar apto para buscar sua quantificação.

Existem várias definições e interpretações para valor, valor de mercado e preço, entre eles:

- Valor Patrimonial
- Valor em Risco
- Valor Econômico
- Valor de Liquidação Forçada
- Valor de Custo
- Valor de Indenização
- Valor de Desmonte
- Valor em Uso

O conceito de Valor de Mercado, adotado pelas normas avaliatórias brasileiras, em especial pela NBR 14653-1, é a “Quantia mais provável pela qual se negociaria voluntariamente e conscientemente um bem, numa data de referência, dentro das condições do mercado vigente”.

Cabe neste momento destacar a diferença entre “valor” e “preço”, onde segundo a citada Norma, preço é a “quantia pela qual se efetua, ou se propõe efetuar, uma transação envolvendo um bem, um fruto ou um direito sobre ele”.

O valor é intrínseco ao bem e depende das variáveis de mercado, de ambiente e das técnicas adotadas para sua determinação. Pressupõe uma situação de negócio entre duas partes envolvidas e que não haja qualquer pressão externa sobre elas.

O preço depende da situação do negócio, dos interesses pessoais e comerciais das pessoas e instituições envolvidas no processo e sofre pressões externas. Destaca-se, portanto, a distinção entre “valor” e “preço”, pois nem sempre o “preço” do bem efetivamente transacionado no mercado é seu “efetivo” valor de mercado.

Para esses casos, é o Engenheiro de Avaliações quem deve apurar esse valor, considerando a finalidade da avaliação e o prazo disponível para a venda, de modo a se obter uma noção clara e isenta do que realmente vale os bens e para as diversas situações em que se requerem determinações de valores por parte de alguém que não está envolvido no negócio diretamente.

Nenhuma avaliação poderá prescindir da vistoria. A vistoria deve ser

efetuada pelo engenheiro de avaliações com o objetivo de conhecer e caracterizar o bem avaliando e sua adequação ao seu segmento de mercado.

O que caracteriza a vistoria é a minuciosa verificação das condições do objeto da Avaliação na data de referência do Laudo, tais como a localização do imóvel, características da região e entorno do mesmo, o uso e ocupação do solo, características do terreno, características arquitetônicas, técnicas construtivas utilizadas, anomalias construtivas, proximidade de pólos valorizantes ou desvalorizantes (favelas, córregos, estações de tratamento de esgoto, aterros sanitários, etc.), análise do mercado onde se encontra inserido o imóvel avaliando, verificação e análise dos Títulos Dominiais do imóvel, enfim, a necessidade de conhecimentos profundos de engenharia, arquitetura, projetos e desenvolvimento tecnológico, que devem e serão apreciados e analisados para determinar o valor de um bem.

Também segundo a NBR 14.653-1:

“VISTORIA: Constatação local de fatos, mediante observações criteriosas em um bem e nos elementos e condições que o constituem ou o influenciam”.

É nessa fase que é realizado também o levantamento de dados de mercado – pesquisa de elementos comparativos, para a obtenção de dados e informações para os cálculos avaliatórios. Essa pesquisa é o ponto mais importante em uma avaliação, pois é a partir dela que obteremos uma amostragem válida, confiável e representativa do mercado imobiliário da região.

Portanto, esse levantamento deve ser realizado com plenos conhecimentos da situação física, econômica e do mercado da região e dos possíveis aspectos que podem ou não, estar influenciando no valor do imóvel (variáveis).

Com a vistoria à região e ao imóvel efetuada, bem como a pesquisa imobiliária, se define qual a melhor metodologia a ser aplicada na avaliação a ser realizada, que de acordo com as Normas Avaliatórias, as usuais são:

- Método comparativo direto: Preferencialmente utilizado na busca do valor de mercado de terrenos, casas padronizadas, lojas, apartamentos, escritórios, entre outros, sempre que houver dados semelhantes ao avaliado.
- Método involutivo: Utilizado no caso de inexistência de dados amostrais semelhantes ao avaliado. Exemplo: avaliação de glebas.

- Método evolutivo: Indicado para obter o valor de mercado no caso de inexistência de dados amostrais semelhantes ao avaliado. É o caso de residências de alto padrão, galpões, entre outros.
- Método da capitalização da renda: Recomendado para empreendimentos de base imobiliária, tais como shopping-centers e hotéis.
- Método para quantificação do custo do bem: Utilizado quando houver necessidade de obter o custo do bem.

Cabe ressaltar que não há hierarquia entre os métodos avaliatórios; devendo-se optar pela metodologia mais adequada à finalidade da avaliação.

São várias as ferramentas utilizadas para a determinação do valor de mercado de um determinado imóvel, cuja escolha está diretamente ligada à pesquisa efetuada, à natureza do bem avaliado, podendo-se citar:

- Tratamento por Fatores
- Inferência Estatística
- Apuração de Custos do Bem
- Fluxo de Caixa Descontado
- Entre outras

O resultado final do trabalho avaliatório dá-se pela emissão de Laudo, que segundo a NBR 14.653-2:

“LAUDO DE AVALIAÇÃO: Relatório técnico elaborado por engenheiro de avaliações em conformidade com as normas vigentes, para avaliar o bem. Na engenharia legal esse termo é reservado ao trabalho do perito”.

O Laudo deve ser :

- CLARO
- OBJETIVO
- CONCISO
- PRECISO
- CONCLUSIVO
- CORRETO, não só na Perícia propriamente dita, mas na linguagem apresentada.

A apuração da finalidade da avaliação pretendida; dos objetivos da mesma; da detalhada vistoria no imóvel e em seu entorno; a apurada e completa pesquisa imobiliária na região em análise; os corretos e precisos cálculos avaliatórios, com a aplicação da correta metodologia avaliatória, dentro do preconizado pelas normas técnicas, irá resultar em um Laudo completo e fundamentado e consequentemente, em uma Avaliação dentro da boa técnica, do bom senso e da boa ética profissional.

Capítulo 2

Vantagens da avaliação de engenharia

A Avaliação é uma atividade de engenharia que envolve a análise técnica para determinação do valor de um bem. Independentemente de questões legais e normativas, é importante entender os benefícios, ou seja, as vantagens de se contratar profissional habilitado, especialista, para realizar uma Avaliação.

A atividade de Avaliação implica:

- Conhecimento técnico específico do bem, das metodologias avaliatórias e das ferramentas científicas de avaliação.
- Análise e diagnóstico do mercado no qual esse bem está inserido, conforme os objetivos e finalidades da avaliação pretendida.

O conhecimento técnico do bem avaliando somente é possível com a realização de Vistoria. Para que a Vistoria colete e informe as características técnicas necessárias à Avaliação, deve ser realizada por aqueles que têm pleno domínio das técnicas científicas de construção, projetos, comportamentos em uso das edificações, patologias, cálculos estatísticos em geral, além de outros itens da

própria formação científica, acadêmica e legal desses profissionais, que possibilitam o cumprimento correto e seguro da Avaliação.

No caso de bens imóveis, como: casas, apartamentos, escritórios, galpões, dentre outros, os engenheiros civis e arquitetos são os profissionais plenos conhecedores dessas técnicas citadas, por terem estudado as ciências relacionadas às edificações como um todo.

A Vistoria é responsável pela identificação de parâmetros técnicos do bem, envolvendo:

- Metodologias construtivas e tipo de materiais empregados, verificando se os mesmos são duráveis ou não, se apresentam vícios construtivos ou não, dentre outros aspectos importantes para a classificação correta de processos de depreciação de construções, máquinas, equipamentos, dentre outros.
- Levantamentos de anomalias nas instalações e sistemas existentes, decorrentes de problemas com obras vizinhas ou outras intervenções, que causam necessidade de reparos ou reformas, conseqüentemente, implicam investimentos não previstos no bem avaliado, além de eventuais problemas com terceiros.
- Constatações gerais quanto à integridade do bem,

identificando eventuais falhas de manutenção que poderão causar problemas de desvalorização precoce, perda de valor ou, ainda, que impossibilitam e restrinjam o futuro uso desejado.

- Verificação da necessidade de reformas e/ou em geral, envolvendo problemas construtivos, interferências de ações de terceiros, ou ainda, expressem as adequações necessárias ao uso almejado, que, eventualmente, resultam em um investimento maior no bem avaliando com alteração de seu valor, impactando ou não em possibilidades de valorização ou desvalorização do bem.
- Existência, ou não, do emprego de novas tecnologias nas instalações existentes, que representem algum diferencial de mercado, podendo impactar em aumento ou não de valor.

Além dessa caracterização do bem, a Vistoria auxilia na identificação do mercado a ser estudado. Traz, também, subsídios de análise dos fatores de circunvizinhança que podem influenciar na variação dos valores ofertados. Isso auxilia o diagnóstico do mercado, bem como a própria Avaliação. Alguns fatores podem estar relacionados, por exemplo, a:

- Proximidade com pólos valorizantes ou desvalorizantes, como: favelas, córregos, estações de tratamento de esgoto, “lixões”, além de shoppings centers, parques, praças, grandes avenidas, etc.
- Nível da densidade comercial e residencial, bem como ocupação do entorno, conforme leis municipais de zoneamento urbano.
- Nível de ruído.
- Intensidade de tráfego nas vias públicas.
- Mudanças de zoneamento urbano ou política urbana na região.
- Condições de acessibilidade.
- Existência de transportes públicos.
- Tipos de melhoramentos públicos existentes.
- Infra-estrutura urbana; dentre outros.

Note-se que para cada um desses fatores e parâmetros mencionados, há necessidade de conhecimento técnico intrínseco a formação dos engenheiros, arquitetos e agrônomos, já que esses devem estudar e fundamentar o quanto esses aspectos interferem no valor do bem avaliado.

A análise e diagnóstico do mercado devem considerar as características relacionadas para o bem e sua circunvizinhança, assim como estudo dos indicadores de mercado, quais sejam: vacância (imóveis vagos ou

número de bens disponíveis, em oferta, naquele mercado), absorção líquida (velocidade de absorção do novo estoque ou dos bens em oferta), estoque (número total de bens disponíveis), estoque novo (número de bens que serão lançados no mercado estudado), etc.

A aplicação correta desses aspectos técnicos de engenharia e arquitetura, intrínsecos à atividade de Avaliação, garante vantagens e benefícios ao contratante ou interessado, quais sejam:

3. Classificação correta do padrão construtivo, tipo e estado de conservação, refletindo diretamente no cálculo do valor do bem avaliado.
4. Identificação técnica dos sistemas existentes que podem gerar valorização ou desvalorização.
5. Observações quanto à necessidade de investimentos futuros, que podem viabilizar ou inviabilizar determinados usos e negócios.
6. Versatilidade na negociação em casos de compra e venda de bens, já que serão identificados diversos parâmetros que implicam um possível abatimento do valor ofertado, ou, ainda, fundamentam o valor calculado na Avaliação.
7. Segurança na aquisição de bens, pois aspectos físicos são ponderados e analisados, além de eventuais problemas

- com terceiros, vizinhos, etc.
8. Segurança na atualização de ativos imobiliários, porque inúmeras questões envolvendo depreciação são analisadas e ponderadas.
 9. Credibilidade na Avaliação executada, já que o bem avaliado está devidamente caracterizado, fundamentado, inclusive com a correta identificação de mercado no qual está inserido.
 10. Credibilidade e confiabilidade, visto que o profissional avaliador não tem interesse na negociação do bem avaliado, e não participa da transação comercial propriamente dita.
 11. Indicam viabilidades de uma negociação do bem, bem como o melhor momento de fazê-lo (venda, compra ou locação).
 12. Indicam potencialidades ou retrações do mercado que impactam em desvalorização ou valorização do bem, independentemente de questões físicas.
 13. Segurança na indicação e estudos de viabilidade de investimentos.
 14. Confiabilidade e fundamentação do valor calculado na Avaliação com a apresentação clara e transparente de todas as etapas de estudo e cálculos que validam o valor arbitrado.

15. Indicam se o bem avaliado possui características que o posicionam no nível superior ou inferior das médias calculadas para o mercado estudado e, ainda, se há potencialidade de investimentos para que este bem aumente seu posicionamento nesse mercado, o que pode oferecer melhores retornos ao investidor ou comprador.

DA LEGISLAÇÃO

A Constituição Federal de 1988 no seu Artigo 5º, Inciso XIII reza que “É livre o exercício de qualquer trabalho, ofício ou profissão, atendidas as qualificações profissionais que a Lei estabelecer”.

As qualificações profissionais mencionadas na Constituição para o caso das avaliações, vêm da Lei Federal nº 5.194/66 que regulamentou o exercício profissional de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo, que em seu artigo 7º ao estabelecer as atividades e atribuições na Alínea “c”, diz sobre as competências dos profissionais da área tecnológica para a realização de: “estudos, projetos, análises, avaliações, vistorias, perícias, pareceres e divulgações técnicas”.

De sua vez, o Código de Processo Civil – Lei Federal nº 5.869/73 em seu artigo 145, com nova redação que lhe foi dada pela Lei Federal nº 7270/84 estabeleceu, que “Os peritos serão escolhidos entre profissionais de nível universitário, devidamente inscritos no órgão de classe competente, respeitado o disposto no Capítulo VI, seção VII, desse Código”.

Por fim, a Lei Federal nº 6.496/77 instituiu a Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, como um meio de controle do acervo e caracterização da responsabilidade técnica dos profissionais:

Art. 1º – Todo contrato, escrito ou verbal, para a execução de obras ou prestação de quaisquer serviços profissionais referentes à Engenharia, à Arquitetura e à Agronomia fica sujeito à “Anotação de Responsabilidade Técnica” (ART).

Art. 2º – A ART define para os efeitos legais os responsáveis técnicos pelo empreendimento de engenharia, arquitetura e agronomia.

Art. 3º – A falta da ART sujeitará o profissional ou a empresa à multa prevista na alínea “a” do Art. 73 da Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, e demais combinações legais.

DAS DIFERENTES HABILITAÇÕES

Tendo em vista a grande variedade das disciplinas na área tecnológica, os contratantes das avaliações têm a sua disposição dependendo da tipologia do bem a avaliar, uma gama de engenheiros de avaliações especializados, cada qual com sua habilitação legal, cujas especialidades referenciadas aos tipos mais comuns de avaliações, vêm colocadas na tabela a seguir. É bom lembrar que muitas avaliações envolvem

mais de uma disciplina técnica. Nesses casos o aconselhável é que a contratante eleja um engenheiro de avaliações e este se incumba de indicar e coordenar outros engenheiros especialistas. Como exemplo, cita-se o caso da avaliação de uma fazenda que contenha também mata natural. Nesse caso, o engenheiro agrônomo que será o coordenador se incumbirá de determinar o valor da terra, culturas e semoventes e o engenheiro florestal por ele indicado e coordenado a avaliação da mata.

As principais avaliações e perícias estão a seguir relacionadas às principais habilitações:

AVALIAÇÕES OU PERÍCIAS REFERENTES A:	PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO
IMÓVEIS URBANOS	ARQUITETO ENGº CIVIL
EDIFICAÇÕES	ARQUITETO ENGº CIVIL
EDIFICAÇÕES RURAIS	ENGº AGRÍCOLA ENGº CIVIL
ARQUITETURA PAISAGÍSTICA E DE INTERIORES	ARQUITETO
PLANEJAMENTO FÍSICO URBANO E REGIONAL	ARQUITETO URBANISTA
ESTRADAS, PISTAS DE ROLAMENTO E AEROPORTOS	ENGº CIVIL

SISTEMAS DE TRANSPORTES, DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SANEAMENTO	ENGº CIVIL ENGº AGRÍCOLA
PORTOS, RIOS, CANAIS, BARRAGENS E DIQUES	ENGº CIVIL
DRENAGEM E IRRIGAÇÃO	ENGº CIVIL ENGº AGRÍCOLA
PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	ENGº CIVIL
AERONAVES, INSTALAÇÕES, OPERAÇÃO E TRANSPORTE AÉREO	ENGº AERONÁUTICO
LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS, BATIMÉTRICOS, GEODÉSICOS E AEROFOTOGRAMÉTRICOS	ENGº AGRIMENSOR
GLEBAS RURAIS, CONSTRUÇÕES PARA FINS RURAIS, IRRIGAÇÃO E DRENAGEM PARA FINS AGRÍCOLAS, AGROPECUÁRIA, CULTURAS	ENGº AGRÔNOMO ENGº AGRÍCOLA
GERAÇÃO, TRANSMISSÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ENGº ELETRICISTA
MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS	ENGº ELETRÔNICO
INVENTÁRIO FLORESTAL, ECOLOGIA, DEFESA SANITÁRIA FLORESTAL, RECURSOS NATURAIS	ENGº FLORESTAL
RENOVÁVEIS, ORDENAMENTO E MANEJO FLORESTAL	
PROCESSOS MECÂNICOS, MÁQUINAS, INSTALAÇÕES INDUSTRIAS E MECÂNICAS, VEÍCULOS, SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E DE AR CONDICIONADO	ENGº MECÂNICO ENGº AGRÍCOLA
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL	ENGº AGRÍCOLA ENGº FLORESTAL ENGº AGRÔNOMO

PROSPECÇÃO E PESQUISA MINERAL, LAVRA DE MINAS, CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA, BENEFICIAMENTO DE MINÉRIOS	ENGº DE MINAS
PROCESSOS METALÚRGICOS, INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS, BENEFICIAMENTO DE MINÉRIOS	ENGº METALURGISTA
EMBARCAÇÕES, DIQUES, OPERAÇÕES E TRÁFEGO DE SERVIÇOS HIDROVIÁRIOS	ENGº NAVAL
DIMENSIONAMENTO, AVALIAÇÃO E EXPLORAÇÃO DE JAZIDAS PETROLÍFERAS, TRANSPORTE E UTILIZAÇÃO DE PETRÓLEO	ENGº DE PETRÓLEO
INDÚSTRIA QUÍMICA, PETROQUÍMICA E DE ALIMENTOS, PRODUTOS QUÍMICOS, TRATAMENTO DE ÁGUAS E INSTALAÇÕES	ENGº QUÍMICO
CONTROLE SANITÁRIO DO AMBIENTE, CAPTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, ESGOTO E RESÍDUOS, POLUIÇÃO E DRENAGEM	ENGº SANITARISTA
INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ACONDICIONAMENTO, RESERVAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO, TRANSPORTE E ABASTECIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES	ENGº TECNÓLOGO DE ALIMENTOS
INDÚSTRIA TÉXIL, PRODUTOS TÉXTEIS	ENGº TÉXTIL
TRABALHOS TOPOGRÁFICOS E GEODÉSICOS, ESTUDOS RELATIVOS À CIÊNCIA DA TERRA, PROSPECÇÃO, JAZIDAS, ENSINO	ENGº GEÓLOGO OU GEÓLOGO

DA ESPECIALIZAÇÃO

A habilitação legal que se dá pela formação em engenharia é pois quesito básico para o exercício da engenharia de avaliações, porém, não é o único requisito. Por se tratar de uma especialização da engenharia, a atividade da avaliação exige o conhecimento específico de diversos temas habitualmente empregados na engenharia de avaliação tais quais, exemplificando, matemática financeira, engenharia econômica, legislação urbanística, mercado imobiliário, técnicas de inspeção predial, técnicas em tratamento por fatores e inferência estatística, redação de laudos, propriedades rurais, valores locativos, máquinas e equipamentos e muitos outros mais, que em conjunto são da alcada dos engenheiros especializados em avaliações.

Esses conhecimentos superespecializados e o domínio das técnicas avaliatórias vêm dos cursos ministrados a título de educação continuada e de especialização especialmente criados e ministrados pelo IBAPE/SP nos cursos normais em sua sede própria e naqueles em convênios com faculdades e universidades da Capital e Interior, com professores altamente especializados, pós-graduados em engenharia de avaliações e doutores, sendo fundamental tais conhecimentos para

a prática correta e de sucesso do exercício profissional da engenharia de avaliações.

Em conclusão, tem-se, em resumo, que:

- As avaliações, vistorias, perícias e pareceres são atribuições exclusivas de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos, devidamente registrados no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CREA (órgão de classe competente).
- Os trabalhos de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, somente terão valor jurídico se forem realizados por profissionais legalmente habilitados.
- Somente profissionais de nível superior (universitário), devidamente registrados no CREA, poderão realizar perícias de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, incluindo-se aí as avaliações.
- Todo trabalho técnico assinado por Engenheiro, Arquiteto ou Agrônomo, deve ser obrigatoriamente acompanhado da Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, para que se produzam os efeitos legais do exercício profissional e assunção de responsabilidades sobre o serviço prestado.

- Esses imperativos legais, se descumpridos, tornam possível, de pleno direito, a anulação do trabalho.
- As contratações de profissionais para avaliações devem observar a sintonia do bem avaliando com a atribuição e especialização profissionais.
- As contratações para trabalhos que envolvam a engenharia de avaliações devem recair além de profissionais legalmente habilitados, em engenheiros de avaliações especializados, preferencialmente associados do IBAPE/SP e com cursos de educação continuada e ou especialização em seus currículos.

Capítulo 4

Como contratar um profissional de avaliação

A necessidade de se conhecer o valor de um patrimônio, seja um bem móvel, tal como uma máquina ou um veículo, ou um bem imóvel, como um terreno ou uma casa, ou ainda de um direito, de uma marca ou de uma patente, se dá por inúmeros motivos, tais como transações de compra e venda, locações e arrendamentos, partilhas, dissolução de sociedades, atualização de ativos, indenizações, etc. Dessa forma, as avaliações têm por interessados pessoas físicas, empresas e órgãos públicos, podendo-se citar, dentre os mais comuns, as pessoas interessadas em comercializar um bem, as Instituições Financeiras e o Poder Judiciário.

Quem Contratar

Somente os laudos emitidos por arquitetos ou engenheiros possuem validade legal e podem servir de embasamento em disputas judiciais, contratos entre empresas e em todas as outras aplicações em que seja necessário um documento de avaliação de bens ou direitos. Além disso, somente um profissional isento e alheio à finalidade da avaliação, com competência e habilitação legais, pode proporcionar a segurança e a confiabilidade requerida em uma avaliação.

Antes de contratar uma avaliação, o interessado deve verificar quais os documentos de que dispõe do bem que será avaliado e qual o prazo em que necessita a avaliação. No caso de um imóvel, por exemplo, as informações necessárias para o engenheiro de avaliações encontram-se nos títulos dominiais (matrículas do Registro de Imóveis, Escrituras), Cartelas do IPTU, Plantas Arquitetônicas e Memoriais Descritivos.

Em seguida, verificar qual especialidade da engenharia é a adequada ao tipo de bem que será avaliado. Para a avaliação de um imóvel urbano, por exemplo, os profissionais indicados são o engenheiro civil ou o arquiteto, enquanto que para a avaliação de uma máquina, os profissionais indicados são os engenheiros mecânicos ou industriais. Em avaliações que envolvam diversas modalidades, um primeiro profissional contatado pode lhe indicar outros profissionais de outras modalidades, ou compor uma equipe, ou ainda você pode optar pela contratação de uma empresa, que geralmente possui um quadro de avaliadores de todas as modalidades. No capítulo 3 encontram-se relacionadas as atribuições profissionais de cada modalidade da engenharia, agronomia e arquitetura.

Uma vez identificada a modalidade, o contratante, ao escolher o engenheiro (ou a empresa de engenharia de avaliações) deve relatar a finalidade da avaliação: se para uma transação de compra

e venda ou para uma partilha, por exemplo. Essa informação é muito importante, para que o profissional possa analisar se possui competência para executar a avaliação, e também para identificar a real necessidade do cliente, em especial quanto ao tipo de relatório de avaliação que deve ser apresentado.

Este relatório, que é denominado de Laudo de Avaliação, pode ser mais ou menos completo e fundamentado, conforme a finalidade da avaliação, os documentos disponíveis sobre o bem que será avaliado e o prazo em que o cliente necessita da avaliação.

No site do IBAPE-SP, assim como no final desta publicação, você encontra a relação de profissionais e empresas aptas a lhe prestar um serviço de avaliação com segurança e qualidade.

Como Contratar

Preferencialmente, a avaliação deve ser contratada por escrito, em contrato de prestação de serviços que descreva o mais detalhadamente possível o bem que será avaliado, e do qual conste:

- Nome e formação profissional do contratado
- Número do registro do profissional no CREA – Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia
- Certidão de registro de profissional responsável no CREA,

atestando a habilitação profissional do mesmo para a avaliação requerida

- Obrigação do recolhimento pelo profissional da ART – Anotação de Responsabilidade Técnica correspondente à contratação
- Tipo de Laudo, de Valor e de Fundamentação pretendidos na avaliação
- Normas Técnicas nas quais a avaliação irá se basear
- Prazo previsto para a realização dos serviços

A contratação de serviços de avaliações é regida pelo Código de Ética, pela Norma de Avaliação e pelo Regulamento de Honorários do IBAPE/SP, documentos disponíveis no site do IBAPE/SP (www.ibape-sp.org.br). Também no site da entidade nacional (www.ibape.org.br) você encontra outras informações importantes no “Manual de Contratação de Serviços Técnicos de Engenharia de Avaliações e Perícias”, assim como nas “Normas de Avaliações de Bens do IBAPE – Procedimentos Gerais”.

Capítulo 5

Ética Profissional

Como todas as profissões, a engenharia de avaliações e perícias exige procedimento ético, conforme previsto tanto no Código de Ética Profissional do Engenheiro, do Arquiteto e do Engenheiro Agrônomo, como detalhadamente previsto no Código de Ética do IBAPE/SP.

Por eles são deveres dos profissionais da Engenharia, da Arquitetura e da Agronomia, registrados no CREA, no desempenho de serviços de avaliações e perícias:

- 1) Considerar a profissão como alto título honorífico, utilizando ciência e consciência, o que significa que o profissional tem que ter conhecimento técnico adequado, cujo primeiro dever ético é dominar as regras para desempenho de sua atividade, estando obrigado a desenvolver um processo de educação continuada para se por a par do estado da arte e adotar elevado padrão ético e moral no desempenho dessas funções sociais.
- 2) Interessar-se pelo bem comum contribuindo com seu

conhecimento, capacidade e experiência para melhor servir à coletividade, cooperando para o progresso em geral, com seu concurso intelectual e material no aprimoramento da cultura profissional, ilustração técnica, ciência aplicada e investigação científica e expressar-se publicamente sobre assuntos técnicos somente quando devidamente capacitado para tal.

3) Abster-se de praticar ou contribuir para que se pratiquem injustiças contra colegas e velar para que não se pratiquem atos que, direta ou indiretamente, possam prejudicar seus interesses profissionais.

4) Respeitar o direito autoral, não se apossando como sua idéia, estudo ou trabalho de outrem e não permitindo ou contribuindo, no âmbito do seu conhecimento, para que outros o façam e jamais reproduzir trabalhos alheios, sem a necessária citação e autorização expressa e, quando o fizer, reproduzi-lo por inteiro de modo a expressar corretamente o sentido das teses desenvolvidas.

5) Recusar-se a substituir outro colega quando as razões para tal não forem plenamente justificáveis, salvo por determinação judicial; nesse caso fazê-lo, com o conhecimento do substituído, assim como, somente proceder à revisão, alteração ou complementação de trabalhos de outrem, com prévio conhecimento deste, exceto

quando o mesmo se recusar a completá-lo ou manifestar vontade de abster-se do procedimento.

- 6) Abster-se de solicitar ou submeter à apreciação de terceiros propostas que contenham condições que possam representar competição de preços por serviços profissionais de igual teor e manter-se atualizado quanto ao Regulamento de Honorários da entidade e adotá-lo como base para seus serviços.
- 7) Exercer o trabalho profissional com lealdade, dedicação e honestidade e com espírito de justiça e equidade para com seus solicitantes e considerar como confidencial toda informação técnica, financeira ou de outra natureza, que obtenha sobre os interesses de seu cliente no exercício de tarefas como consultor, árbitro e, nos processos judiciais, como perito ou assistente técnico.
- 8) Como Perito Judicial observar as normas e obrigações morais pertinentes, mantendo conduta ilibada e irrepreensível caracterizada pela incorruptibilidade tanto na vida pública, como na particular, para ser merecedor de confiança e fazer jus ao conceito que possui e só aceitar nomeações em casos para os quais esteja especificamente, capacitado e atualizado e, abster-se de transferir perícias inteiramente a terceiros, por ser esse tipo de encargo pessoal e intransferível (“intuito personae”).

9) Como Assistente Técnico em processo judicial, assessorar de direito a parte que o indicou, mas de fato e, em primeiro lugar, à justiça e à verdade, contribuindo para que o resultado da perícia resulte na expressão desta, auxiliando o perito, acompanhando-o nos estudos e diligências e fornecendo-lhe todas as informações disponíveis.

A avaliação de imóveis implica a necessidade de análises técnicas destinadas a identificar seus valores, seus custos, frutos e direitos, assim como determinar indicadores da viabilidade econômica de sua utilização para uma determinada finalidade, situação e data, podendo objetivar:

- o valor de mercado;
- o valor patrimonial;
- o valor econômico;
- o valor da liquidação forçada;
- o valor do custo;
- o valor da indenização;
- o valor locativo.

Para obtenção desses valores, existem técnicas previstas em normas e na bibliografia técnica especializada que para serem

obedecidas implicam aos profissionais pleno conhecimento de estatística, de matemática financeira, de engenharia econômica e, também, de legislação urbanística, que o avaliador precisa conhecer para fazer uso da mais apropriada, a fim de cumprir o dever ético primordial de agir com ciência e consciência.

Capítulo 6

A Engenharia de Avaliações. História

Datam do início do século passado, entre os anos de 1918 e 1929, os primeiros artigos relacionados à engenharia de avaliações no Brasil, publicados no Boletim do Instituto de Engenharia, na Revista Politécnica e na Revista Engenharia Mackenzie. No Boletim do Instituto de Engenharia, nº 3, de fevereiro de 1918, o engenheiro Vitor da Silva Freire já tratava sobre conceitos relacionados ao máximo rendimento do espaço e de considerações sobre a profundidade dos terrenos, reportando-se a estudos norte-americanos.

Em 1928, enquanto atuava como engenheiro avaliador oficial do Banco do Estado de São Paulo, já desenvolvia o Eng. Luis Carlos Berrini seus estudos avaliatórios, os quais resultaram nas primeiras publicações na Revista Engenharia, entre 1936 e 1938, quando, ante a ausência de literatura brasileira específica se dispôs a discutir sobre a avaliação de terrenos de variadas formas, culminando pela propositura da renomada fórmula de “Harper e Berrini” que, por várias décadas serviu como norteadora dos trabalhos avaliatórios.

Contemporâneo de Berrini, o Engº Lysandro Pereira da Silva em junho de 1937 publica na Revista Engenharia seu trabalho “Avaliações de Terrenos” onde visionariamente já afirmava que

“valor de um terreno se determina essencialmente pela renda que ele pode produzir quando aproveitado da melhor forma possível”.

No final da década de 30 a capital de São Paulo, então sob a administração do Engº Francisco Prestes Maia, foi alvo de um intenso processo de reurbanização, resultando um elevado número de desapropriações destinadas a permitir o desenvolvimento das mais diversificadas e intensas intervenções urbanas. Aos engenheiros já citados, somam-se as relevantes contribuições de trabalhos e estudos desenvolvidos pelos Engº Alberto de Zagottis, Arq. Luis Inácio de Anhaia Melo e Engº Ernani F. Nogueira. “Já se impunha, então, o engenheiro como avaliador e assim ia se afastando, naturalmente, o avaliador leigo, que resumia suas conclusões num simples visto e avaliado. Pois os magistrados já estavam compreendendo que a avaliação de imóveis constituía mais um campo de atividade do engenheiro.” (Anais do I Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações, Editora Pini, 1978, pág. 11).

Significativo marco da engenharia de avaliações acontece em 1941, com a publicação de “Avaliações de Imóveis” do Engº Berrini, tornando-se a primeira obra do gênero escrita na língua portuguesa.

Iniciativa objetivando a normalização dos procedimentos avaliatórios data de junho de 1958, com a publicação da primeira

norma de avaliação de imóveis do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia – IBAPE, como substitutivo ao anteprojeto ABNT PNB-74R (julho/agosto de 1957), sendo apresentadas de forma inovadora as metodologias avaliatórias classificadas em três grupos: comparativo de dados de mercado, custo e capitalização ou renda.

Em 1977 é publicada pela ABNT a primeira norma referente à engenharia de avaliações. A NB 502/77 – Avaliação e Imóveis Urbanos, logo em seu inicial item 1.2 já dispunha que “esta norma é exigida em todas as manifestações escritas de trabalhos que caracterizem o valor de imóveis urbanos, de seus frutos ou de direitos sobre os mesmos”. E mais, dentro desse princípio da real competência e atribuição das atividades profissionais regulamentadas assim se expressava no item 1.3 “a determinação do valor referido no item anterior é de responsabilidade e da competência exclusiva dos profissionais legalmente habilitados pelos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia”.

Essa norma foi revista em 1989 resultando na ABNT NBR 5679 – Avaliação de Imóveis Urbanos, e tal como sua antecessora especifica logo em seu item introdutório 1.1 que “Esta norma é exigida em todas as manifestações escritas de trabalhos avaliatórios de imóveis urbano, de seus frutos e de direitos. A determinação do valor é de responsabilidade e da competência exclusiva dos profissionais

legalmente habilitados pelos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CREA, em acordo com a Lei Federal nº 5.194 e com as Resoluções nº 205 e nº 218 do CONFEA”.

A década de 90 poderá ser considerada como aquela em que a engenharia de avaliações mais se aprimorou no que diz respeito às novas conceituações e metodologias. Com a popularização dos computadores e dos meios interativos de comunicação pessoal, com a disseminação dos treinamentos, cursos de especialização e pós-graduação ministrados por entidades de classe e universidades distribuídas por todo o território nacional e ante a necessidade de serem cada vez mais exigidos conhecimentos específicos destinados a responder às mais diversas e variadas avaliações e consequentemente, dos bens a serem avaliados, a engenharia de avaliações solidificou-se como importante especialização para os profissionais das áreas da engenharia, arquitetura e agronomia.

A partir de 2001, entra em vigor a norma ABNT NBR 14.653 “Avaliação de Bens”, quando então todas as normas brasileiras existentes foram sintetizadas numa única norma dotada de partes específicas: imóveis urbanos, imóveis rurais, empreendimentos, máquinas, equipamentos, instalações e bens industriais em geral.

Membros associados do IBAPE/SP

São Paulo, 2007

	0	Titulo Profissional	DDD	Telefone	Cidade	UF	CEP	e-mail
1	A&F PARTNERS CONSULTING S/C LTDA	**	11	3637-3607	SÃO PAULO	SP	04026-000	falecom@afconsulting.com.br
2	ADAGAMOS SARNTINI NETO	ENGENHEIRO CIVIL	13	3232-2041	SANTOS	SP	11013-010	não tem
3	ADEMAR TOMOYUKI ARAKAKI	ENGENHEIRO CIVIL	11	4351-6339	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SP	09810-050	arakakaiarlei@gmail.com
4	ADIRSON CHALA	ENGENHEIRO CIVIL	17	3235-5511	SÃO JOSE DO RIO PRETO	SP	15050-060	a.chala@terra.com.br
5	ADRIANO GRASSOU DE OLIVEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	11	4032-253	BRAGANÇA PAULISTA	SP	12900290	enermc@engcecal.com.br
6	AEN ENGENHARIA E CONSULTORIA SIC LTDA	**	11	5041-6474	SÃO PAULO	SP	04604-006	ferrari@afn.eng.br
7	AILTON LUIZ PASCHOAL TORELLA	ENGENHEIRO CIVIL	19	3807-3401	AMPAIRO	SP	13900-000	alpborella@hotmail.com
8	ALBERTO AZANK JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3045-6800	SÃO PAULO	SP	04545-050	alberto@cgsegenharia.com.br
9	ALBERTO BARTH	ENG. CIVIL / TÉC. IND. EM CERÂMICA	11	3167-4027	SÃO PAULO	SP	04531-011	albarth@superig.com.br
10	ALBERTO OURIVES	ENGENHEIRO CIVIL	11	3285-6745	SÃO PAULO	SP	01327-001	dudo@posito.com.br
11	ALBERTO PAM COSTA	TECNÓLOGO EM CONSTRUÇÃO CIVIL	11	6459-3766	GUARULHOS	SP	07063-040	a.paim@uol.com.br
12	ALCIDES FERRARI NETO	ENGENHEIRO CIVIL	11	50411-6474	SÃO PAULO	SP	04604-006	ferrari@afn.eng.br
13	ALEJANDRO CARLOS NATANSON	ENG. ELETROSTÁTICA / ENG. DE SEG. DO TRABALHO	11	5575-7782	SÃO PAULO	SP	04010-102	natanson@terra.com.br
14	ALEXANDER RAMOS	ENGENHEIRO CIVIL	13	3473-4284	PRAIA GRANDE	SP	11702-200	engalexander@capitaladmin.com.br
15	ALEXANDRE MARCELO FONTES LARA	ENG. MECÂNICO / ENG. DE PRODUÇÃO MECÂNICO	11	3637-3607	SÃO PAULO	SP	04026-000	alexandrelara@afconsulting.com.br
16	ALEXANDRE PAULO IAKOWSKY NETTO	ARQUITETO	11	5583-3535	SÃO PAULO	SP	04044-040	iaikowskylar@uol.com.br
17	ALFREDO VIEIRA DA CUNHA	ENGENHEIRO CIVIL / TECNÓLOGO	11	5082-2842	SÃO PAULO	SP	04117-091	vdc_eng@yahoo.com.br
18	ALICEIO NASAKASTU KUDO	ENGENHEIRO ELETRO TÉCNICO	11	5575-1515	SÃO PAULO	SP	04104-021	alicokudo@hotmaill.com
19	ALICIO CELSO TAVARES DA SILVA	ENGENHEIRO CIVIL	11	5072-3409	SÃO PAULO	SP	04140-010	alicicelso@hotmail.com
20	ALMIR FRANCO DE LIMA	ENGENHEIRO CIVIL	11	5571-9465	DESCALVADO	SP	13690-000	grigu@iol.com.br
21	ALVARO MARTINIANO DE AZEVEDO JUNIOR	ENG. CIVIL / ENG. MECÂNICO	11	3106-4429	SÃO PAULO	SP	01020-901	marinianozzevedo@hotmail.com
22	AMARAL D'AVILA ENGENHARIA DE AVAL SIC LTDA	**	11	5904-7552	SÃO PAULO	SP	04027-000	depotecnico@amaralavila.com.br
23	ANA CAROLINA VALERIO NADALINI	ENG. CIVIL / ENG. AMBIENTAL	79	3217-0904	SÃO PAULO	SP	49025-040	acnadalini@hotmail.com
24	ANA MARIA DANIELON MARTINS	ENGENHEIRA CIVIL ESPECIALISTA EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	16	3384-7404	MATÃO	SP	15990-030	struture@process.com.br
25	ANA MARIA DE BIAZZI DIAS DE OLIVEIRA	ARQUITETA	11	3831-1568	SÃO PAULO	SP	05084-020	anadias@ol.com.br
26	ANDRADE E BARROSO ENGENHARIA SIC LTDA	**	11	3168-6831	SÃO PAULO	SP	04535-902	***

27	ANDRE MONTEIRO DE FAZIO	ENGENHEIRO CIVIL	13	3221-51738	SANTOS	SP	11055-301	**
28	ANDREA CRISTINA KLOPPEL MUNHOZ SOARES	ENGENHEIRA CIVIL	11	3871-9284	SÃO PAULO	SP	05017-000	andrefelabio@terra.com.br
29	ANTONIO CARLOS CERQUEIRA DE CAMARGO JUNIOR	ENGENHEIRO SANITARISTA	19	232-4108	CAMPINAS	SP	13015-903	antoniocamgorj@sigmanet.com.br
30	ANTONIO CARLOS DOLACIO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5533-1955	SÃO PAULO	SP	04614-013	não tem email
31	ANTONIO CARLOS FERREIRAS D'S	ENG. CIVIL / ENG. DE SEG. DO TRABALHO	14	3626-5713	JAU	SP	17207-060	arf61os@uol.com.br
32	ANTONIO CARLOS SAMPAIO DE ARAUJO CINTRA	ENGENHEIRO CIVIL	11	5522-9513	SÃO PAULO	SP	04747-140	cintrat@site.com.br
33	ANTONIO CELSO ALMEIDA SILVA	ENGENHEIRO CIVIL	11	6191-3641	SÃO PAULO	SP	03371-002	celso@extensivaengenharia.com.br
34	ANTONIO CESAR ORTEGA BOSCHI	ENG. AGRIMENSOR / ENG. DE SEG. DO TRABALHO	16	3345-1924	DOURADO	SP	13590-000	dsoh@ig.com.br
35	ANTONIO DE GENARO	ARQUITETO	15	3231-7103	SOROCABA	SP	18035-360	a.genaro@terra.com.br
36	ANTONIO FERNANDES DE ARAUJO FILHO	ENGENHEIRO INDUSTRIAL	11	5505-0666	SÃO PAULO	SP	04571-090	fer.araujo@zaz.com.br
37	ANTONIO FERNANDO LOPES ROZANTI	ENGENHEIRO CIVIL	11	5044-4773	SÃO PAULO	SP	04583-000	fernandorozanti@g.com.br
38	ANTONIO GUILHERME MENEZES BRAGA	ENG. CIVIL / ENG. DE SEGURANÇA DO TRABALHO	13	3221-4595	SANTOS	SP	11045-002	ag.braga@uol.com.br
39	ANTONIO MARCOS DE MESQUITA SILVA	ENGENHEIRO AGRONÔMO	19	662-1198	CACONDE	SP	13970-000	sindical@dginei.com.br
40	ANTONIO MONTEIRO GOMES	ENGENHEIRO CIVIL	16	3722-0442	FRANCA	SP	14403-440	monleiro@cassiana.net.br
41	ANTONIO PAULO RONCHI	ENGENHEIRO AGRONÔMO	15	222-5519	SOROCABA	SP	18045-460	apronchi@zaz.com.br
42	ANTONIO RICARDO ABBUD	ENGENHEIRO CIVIL	18	231-3868	PRESIDENTE PRUDENTE	SP	19050-250	arabubu@prudenet.com.br
43	ANTONIO ROBERTO COSTA NEVES	ENGENHEIRO CIVIL	**	9790-8474	GUARATINGUETA	SP	12500-300	news7198eng@aol.com
44	ANTONIO ROBERTO SALLES ROSSI	ARQUITETO	11	3148-2442	SÃO PAULO	SP	01318-002	sallesrossi@uol.com.br
45	ANTONIO SERGIO FERRI DA SILVA	ENGENHEIRO CIVIL	12	372-4406	CARAGUATUBA	SP	11680-000	ferri@net.com.br
46	ANTONIO SERGIO FERRI DA SILVA FILHO	ENGENHEIRO CIVIL	12	3972-0406	CARAGUATUBA	SP	11680-000	ferri@net.com.br
47	ANTONIO SERGIO LIPORONI	ENGENHEIRO CIVIL	11	4990-1811	SANTO ANDRE	SP	09620-110	liporoni@ctcageo.com.br
48	ARAUJO & ASSOCIADOS ENGENHARIA E CONSULTORIA S/C LTDA	**	11	5505-0666	SÃO PAULO	SP	04571-090	fer.araujo@zaz.com.br
49	ARLINDO THOMASINO JUNIOR	ARQUITETO	19	3255-5039	CAMPINAS	SP	13100-210	thomasino@thomasino.com.br
50	AROLDO JOSÉ DE LIMA FRANCA	ENGENHEIRO CIVIL	79	211-4778	ARACAJU	SE	49015-380	aroldo@pcprojeto.com.br
51	ARSENIO DE PAVALOPES	ENGENHEIRO ELECTRICISTA	11	6163-3953	SÃO PAULO	SP	01548-000	gegio@neithall.com.br
52	AURELIO JOSE LARA	ENGENHEIRO CIVIL	31	3632-4920	BETIM	SP	32630-560	a.laval@estaminhas.com.br
53	AVEDIS NERCESSIAN	ENGENHEIRO CIVIL	11	3214-6477	SÃO PAULO	SP	01238-010	avedisnercessian@terra.com.br
54	AVP CONSULTORIA E ENGENHARIA LTDA	**	11	5032-4958	SÃO PAULO	SP	04563-000	fernando@avp.eng.br

55	BENJAMIN HARRIS HUNNICUTT NETO	ARQUITETO	11	38922-2591	SÃO SEBASTIÃO	SP	11600-000	não tem email
56	BORIS LARGMAN	ENG. ELETRICISTA / TÉCNICO ELETRÔNICO	11	38224-3361	SÃO PAULO	SP	01230-001	boris@iol.com.br
57	BRENO FERNANDES	ENGENHEIRO CIVIL	27	3721-3330	COLATINA	ES	29705-135	itajuby@itajuby.com.br
58	BRUNO MORAIS NERICI	ENGENHEIRO ELETRICISTA- MOD. ELETROÔNICA	11	5533-8797	SÃO PAULO	SP	04619-031	nerici@pic21.com.br
59	C GUEDES ENGENHEIROS ASSOCIADOS SIC LTDA.	**	13	3223-9843	SANTOS	SP	11060-001	cguedes@cgsiedes.com.br
60	CAIO AUGUSTO BARBOSA DE OLIVEIRA FILHO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3107-1777	SÃO PAULO	SP	01503-000	pamrbo@uol.com.br
61	CAIO LUIS MARTINS PERES DA SILVA	ENGENHEIRO CIVIL	13	3289-7410	SANTOS	SP	11060-420	caioipers@hotmail.com
62	CAIO LUIZ AVANCINE	ENGENHEIRO CIVIL	11	3835-3872	SÃO PAULO	SP	04001-084	caiovancine@uol.com.br
63	CARLA ASSED MARINO DE PAIVA	ENGENHEIRA CIVIL	16	620-1344	RIBEIRÃO PRETO	SP	14025-280	não tem
64	CARLA MARIA VILLABOM PONTES OGIER	ENG. IND. MECÂNICA/ENG. CIVIL	13	3261-4294	SANTOS	SP	11030-400	caravillabom@uol.com.br
65	CARLOS ALBERTO BARBOSA FREZ	ENG. AGRIMENSOR / ENG. CIVIL	32	3213-4247	JUIZ DE FORA	SP	36010-002	cafrezz@anacham.com
66	CARLOS ALBERTO DE LIMA	ENGENHEIRO CIVIL	19	524-1975	RIO CLARO	SP	13500-151	clima@linkway.com.br
67	CARLOS ALBERTO RIBEIRO DIB	ENGENHEIRO CIVIL	18	222-0790	PRESIDENTE PRUDENTE	SP	19010-050	dib@prudelnet.com.br
68	CARLOS AUGUSTO ARANTES	ENGENHEIRO AGRONÔMICO	18	3623-9178	ARACATUBA	SP	16010-330	arantes@pencia.eng.br
69	CARLOS AZEVEDO MARCASSA	ENGENHEIRO CIVIL	15	3232-9704	SOROCABA	SP	18900-020	marcass@qol.com.br
70	CARLOS EUGENIO PINHEIRO PREZIA	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	3021-2337	SÃO PAULO	SP	05154-000	cepinheiro@uol.com.br
71	CARLOS FILOMENO SOARES RUFINO	ENGENHEIRO CIVIL	91	276-6434	BELEM	PA	66095-100	não tem e-mail
72	CARLOS HENRIQUE ARNONI PELLEGRINO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3965-8293	SÃO PAULO	SP	05412-004	pellegrino@wac.com.br
73	CARLOS LAMBERTI JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	13	3223-9885	SANTOS	SP	11055-000	carloslambert@uol.com.br
74	CARLOS MARCELO ARNONI PELLEGRINO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3965-8293	SÃO PAULO	SP	02516-000	cmpeleg@terra.com.br
75	CARLOS MARINO PELLEGRINI	ENGENHEIRO MECÂNICO	11	5678-3498	SÃO PAULO	SP	04651-150	marino@constulab.com.br
76	CARLOS PAZ	ENGENHEIRO CIVIL	11	3167-2885	SÃO PAULO	SP	04532-080	***
77	CASSIO BARBOSA TEIXERA MARTINGO	ENGENHEIRO CIVIL	15	220-3848	SOROCABA	SP	18055-051	cassis@engenconta.com.br
78	CATIAARAUJO FARIAS	ENGENHEIRA AGRIMENSORA	16	270-6687	SÃO CARLOS	SP	13574-070	catia.farias@telefonia.com.br
79	CELSO COUTO JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3277-1019	SÃO PAULO	SP	01535-000	celso@plignet.com.br
80	CELSO DE SAMPAIO AMARAL NETO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5904-7572	SÃO PAULO	SP	04014-000	csampaio@amaraadavila.com.br
81	CENTURY CONSULTING	**	11	3813-6030	SÃO PAULO	SP	05510-001	centun@amacham.com.br
82	CESAR HENRIQUE PAGLIUSO	ENGENHEIRO CIVIL	16	3252-8191	TAQUARITINGA	SP	15900-000	pagliusoenydenharia@yahoo.com.br
83	CESAR SARGENTINI	ENGENHEIRO CIVIL / ENG. AGRIMENSOR	16	3335-6547	ARARAQUARA	SP	14802-010	cesargentini@uol.com.br

84	CESP CIA ENERGETICA DE SAO PAULO - ATT. DEP. AP. DE ERICLIO JORGE	**		5613-2100	CASTILHO	SP	19920-000	cespap@steinet.com.br	
85	CHRISTIANE ANORMA ALEXANDRE		13	3455-3851	PERUIBE	SP	11750-000	chris_amorim@uol.com.br	
86	CHRISTIANO STOCKLER DAS NEVES FILHO		11	2104155	SAO PAULO	SP	01455-110	***	
87	CIRENE PAULUSI TOFANETO		11	6962-4484	SAO PAULO	SP	03973-040	pauluse@uol.com.br	
88	CIRLENE MENDES DA SILVA	ARQ. E URBANISTA / DESENHISTA IND.	11	6653-2081	SAO PAULO	SP	03658-010	cirfemem@terra.com.br	
89	CIRO MATOLI	ENGENHEIRO CIVIL / ADVOGADO	11	3672-1155	TREMEMBE	SP	12120-000	cironatiboli@iol.com.br	
90	CLARISSE ETCHEVERRY DE ARRUDA GOMES	ENGENHEIRA CIVIL	11	3043-6985	SAO PAULO	SP	04578-303	clarisse.etchevertty@am.jj.com	
91	CLAUDIO ALFREDO MANTOVANI	ENGENHEIRO CIVIL / POS PERICIAS AVAL.	11	9895-7773	SAO PAULO	SP	05412-003	cmantova@uol.com.br	
92	CLAUDIO DALRI	ENGENHEIRO CIVIL	19	3807-9719	AMPARO	SP	13900-070	claudioengenheiro@ig.com.br	
93	CLAUDIO GIUSEPPE TERZI	ENGENHEIRO AGRONOMO	65	3326-2055	TANGARA DA SERRA	MT	78300-000	clerez@terra.com.br	
94	CLAUDIO GUEDES	ENGENHEIRO CIVIL	13	3223-9843	SANTOS	SP	11060-001	claudio.guedes@guedes.com.br	
95	CLAUDIO JACOPONI	ENGENHEIRO CIVIL	11	5521-3554	SAO PAULO	SP	04735-002	jacoponi@iol.com.br	
96	CLAUDIO LUIZ COSTA BRETAS	ENGENHEIRO CIVIL	11	5051-9099	SAO PAULO	SP	04078-011	bretas@pgnet.com.br	
97	CLAUDIO MARIA CAMIZZO JUNIOR	ENGENHEIRO MECANICO	19	3258-8003	CAMPINAS	SP	13106-202	camuzzo@terra.com.br	
98	CLAUDIO VIDRINI FERREIRA	ENGENHEIRO CIVIL	14	227-6985	BAURO	SP	17013-470	vidnih@bauro.unesp.br	
99	CLEUSA EGGER'S SANTAMARIA	ENGENHEIRO CIVIL	11	6858-2825	SAO PAULO	SP	05020-000	cleusa@ig.com.br	
100	CLEYTON DA SILVA JORGE	ENG. CIVIL / SEGURANCA DO TRABALHO	13	3261-2848	SANTOS	SP	11040-220	erjeval@eng.com.br	
101	CLOVIS RIOITI WINTHER YASSUDA	ENGENHEIRO AGRONOMO /	12	3632-4688	TAUBATE	SP	12010-080	winther.yassuda@uol.com.br	
102	COMPANHIA DE TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETTRICA- CETEP	**	11	258-075	SAO PAULO	SP	01415-000	cconeia@cetep.com.br	
103	CONSULT CONSULTORIA, ENG. E AVAL. SIC LTDA	**		3048-1077	SAO PAULO	SP	04552-000	luiz.gerardus@consulteng.br	
104	CRISTIANY ALVES CARNEIRO	ENGENHEIRA CIVIL	15	221-5069	SOROCABA	SP	18044-030	cris.ca@terra.com.br	
105	CTAGEO ENGENHARIA E GEOPROCESSAMENTO LTDA.	**		11	4990-1811	SANTO ANDRE	SP	09040-210	liponon@ctcaconsultoria.srv.br
106	CYRO TRAVASSOS DE MENEZES FILHO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5579-6355	SAO PAULO	SP	04023-000	ctfilho@sabesp.com.br	
107	DANIEL & FIGUEIREDO CONSULT ASSOC. SIC LTDA	**	11	3872-5758	SAO PAULO	SP	05006-001	flaviogueredo@consultoreseng.br	
108	DANIEL CYRINO PEREIRA	ARQUITETO E URBANISTA	11	3062-2157	SAO PAULO	SP	01408-010	daniel@dadpericias.com.br	
109	DANTE GRASSO JUNIOR	ENGENHEIRO DE PRODUCAO MECANICO	11	3031-8473	SAO PAULO	SP	05435-000	dante.grasso@uol.com.br	
110	DARIO CAMARGO CUNHANETO	ENGENHEIRO CIVIL	11	289-6085	SAO PAULO	SP	01333-000	não tem e-mail	

111	DARO ESTON DE ESTON	ENGENHEIRO CIVIL	11	5042-0336	SAO PAULO	SP	04618-003	***
112	DECIO CHAVALHA FALLEIROS	ENG. CIVL / ENG. SEG. DO TRABALHO	16	3818-2335	SAO JOAQUIM DA BARRA	SP	1460-000	montanhais@neistel.com.br
113	DECIO GERMANO PEREIRA JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	842-6289	SAO PAULO	SP	05652-020	não tem email
114	DÉCIO LUIS FERNANDO DA SILVA	ENGENHEIRO CIVIL	19	3807-7146	AMPARO	SP	1390-040	ddecodemandas1@uol.com.br
115	DELOITTE TOUCHE TOHMATSU CONSULTORES SIC LTDA	**	11	3150-1958	SAO PAULO	SP	04719-030	não tem email
116	DEMETRIO MOURA REBELLO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3286-0833	SAO PAULO	SP	04104-020	dimebello@apoio-engenharia.com.br
117	DEXTER ENGENHARIA SIC LTDA.	**	11	5513-3011	SAO PAULO	SP	04612-002	dexter@dexterengenharia.com.br
118	DJACIR COSTA CARVALHO JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	5087-4442	SAO PAULO	SP	04011-002	djacirj@uol.com.br
119	DOMINGOS HUGO CITTI	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	11	259-2595	SAO PAULO	SP	01050-060	não tem email
120	DONATO ANTONIO ROBERTELLA	ENGENHEIRO CIVIL / ENG. MECÂNICO	11	3666-5573	SAO PAULO	SP	01230-010	daicob@terra.com.br
121	DONCASTER JOSE CARNIO	ENGENHEIRO CIVIL	13	3284-6918	SANTOS	SP	11055-200	***
122	DONIZETI MACIEL MOREIRA	ENGENHEIRO CIVIL	11	5083-7457	SAO PAULO	SP	04115-060	donizetimariaje@terra.com.br
123	EDMUNDO MARCIO DE PAIVA	ENGENHEIRO MECÂNICO	17	227-0561	SAO JOSÉ DO RIO PRETO	SP	1590-360	edmundocpaiva@ig.com.br
124	EDSON FERREIRA SAMPAIO	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	18	6352-1940	PENAPOLIS	SP	16300-000	edson@safampiao.com
125	EDSON IASSU TAKAMORI	ENGENHEIRO CIVIL	11	4056-1988	SAO PAULO	SP	04110-080	yjakamori@q.com.br
126	EDUARDO AUGUSTO DE ALMEIDA BRAGA	ENGENHEIRO INDUSTRIAL	11	3661-7403	SAO PAULO	SP	01240-001	eduardobraga@yahoo.com
127	EDUARDO ELIAS FRANHANI	ENGENHEIRO MECÂNICO / ENG. CIVIL	11	3112-0893	SAO PAULO	SP	01318-000	franhani@terra.com.br
128	EDUARDO KOTI YOSHIMURA	ENGENHEIRO CIVIL	19	3744-5400	BAURU	SP	17030-380	***
129	EDUARDO MELEGA BURIN	ENGENHEIRO CIVIL	11	3742-5722	SAO PAULO	SP	05541-050	eduardoburin@terra.com.br
130	EDUARDO ROTTMANN	ENGENHEIRO CIVIL	11	3033-5561	SAO PAULO	SP	01413-000	concorso@terra.com.br
131	EDUARDO VILLA REAL JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	18	222-6602	PRESIDENTE PRUDENTE	SP	19015-030	vreal@muranet.com.br
132	EDWARD MALUF JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	15	3221-1700	SOROCABA	SP	18050-010	edward@edwardmaluf.com.br
133	EF MARTINS PROJETOS ESPECIAIS SIC LTDA	**	11	3061-0305	SAO PAULO	SP	05010-000	projeto@uol.com.br
134	EGIDIO DA SILVA SANTORO	ENGENHEIRO CIVIL	11	950-3816	SAO PAULO	SP	02036-001	não tem email
135	EINH LEIDERMAN	ENGENHEIRO CIVIL	11	3828-0426	SAO PAULO	SP	1244-001	não tem email
136	ELIAS ARONIS	ENGENHEIRO CIVIL	11	3256-1988	SAO PAULO	SP	01048-000	***
137	ELIO GOULVEIA CASTANHEIRA	ARQUITETO	13	3232-8597	SANTOS	SP	11050-071	elio.castanheira@terra.com.br

138	ELO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA	**	11	6461-4262	GUARULHOS	SP	07095-160	eloengenharia@eloengenharia.com.br
139	EMILIO DANIEL	ENGENHEIRO CIVIL	11	3872-5758	SÃO PAULO	SP	05006-000	emiliocaniel@consultoreseng.br
140	EMILIO HADDAD	ENGENHEIRO CIVIL	11	5548-8601	SÃO PAULO	SP	04735-002	enrhaddad@isp.br
141	ENAUDE MAGRINI	ENGENHEIRO CIVIL	11	9535-5825	BRAGANÇA PAULISTA	SP	12915-450	hemagconsutitora@supeing.com.br
142	ERIKA PASTORI	ENGENHEIRA CIVIL	11	6971-2192	SÃO PAULO	SP	02013-010	karinpa@uol.com.br
143	EUGENIO ALBRETO NETO	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	16	222-1040	ARARAQUARA	SP	14801-300	eugenioalberto@echts.com.br
144	FABIANA ALBANO TASSINARI	ENGENHEIRA CIVIL	11	6675-9345	SÃO PAULO	SP	03333-200	fabiabano@gmail.com
145	FABIO AMERICO DA SILVA SANTOS	ENGENHEIRO CIVIL	13	3468-9916	SÃO VICENTE	SP	11310-050	fabio_americoo@uol.com.br
146	FABIO CAMPOS FATALLA	ENGENHEIRO MECANICO ENFASE TEXTIL	13	3234-3058	SANTOS	SP	11013-161	fatallaa@uol.com.br
147	FABIO COSTA FERNANDES	ENGENHEIRO CIVIL	12	3731-2020	ILHA BELA	SP	13600-000	fcfern@uol.com.br
148	FABIO GUILHERME NEUBER MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL	13	233-9988	SANTOS	SP	11010-30	fgmartins@terra.com.br
149	FABIO LUIZ GOMES PEREIRA	TECNÓLOGO EM CONSTRUÇÃO CIVIL/MOD. EDIFÍCIOS ENGENHEIRO CIVIL	11	3455-6016	SÃO PAULO	SP	02401-300	fabiopereria@saint-gobain.com
150	FABIO MARTIN	ENG. CIVIL / TÉC. EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL	11	6671-1616	SÃO PAULO	SP	03336-000	fabiomartin@terra.com.br
151	FABIO RUGGIERO	ARQUITETO E URBANISTA	11	4702-7300	COTIA	SP	06713-550	fabinruggero@terra.com.br
152	FABRICIO COELHO FAQUETTE	ENGENHEIRO CIVIL	17	3463-3048	FERNANDOPOLIS	SP	15600-000	engenheirofabricio@yahoo.com.br
153	FAUSTO VALENTIM BRAIDATTO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3842-0284	SÃO PAULO	SP	04506-000	faustovb@pugnet.com.br
154	FAUZIE MOHAMAD ZAM	ENG. CIVIL / ENG. DE SEG. DO TRABALHO	11	6244-9231	SÃO PAULO	SP	02231-000	fauzie@terra.com.br
155	FBC ENGENHARIA S/C LTDA	**	11	3882-1877	SÃO PAULO	SP	05004-000	fbceng@uol.com.br
156	FERNANDO BARBOSA SILVA	ENGENHEIRO CIVIL	11	5042-4958	SÃO PAULO	SP	04653-000	fernando@avp.eng.br
157	FERNANDO COELHO DE CASTRO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3022-4453	SÃO PAULO	SP	0558-002	fcastro@rol.com.br
158	FERNANDO FLAVIO DE ARRUDA SIMOES	ENGENHEIRO CIVIL	11	3079-4633	SÃO PAULO	SP	04531-090	arudaaq@originet.com.br
159	FERNANDO GUILHERME MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL / ENG. AGRIMENSOR	13	3219-7868	SANTOS	SP	11010-130	fernandogmatrins@terra.com.br
160	FERNANDO LA GUARDIA	ENGENHEIRO SANITARISTA / ENG. CIVIL	19	3254-6651	CAMPINAS	SP	13092-470	fernando@laguardiaengenharia.com.br
161	FERNANDO MEDEIROS GASPAR	ARQUITETO	13	3231-8731	SANTOS	SP	11030-301	fernandomgaspar@uol.com.br
162	FERNANDO PINTO TUZZOLO	ENGENHEIRO CIVIL	13	2321-5149	SANTOS	SP	11055-010	não tem email
163	FLÁVIA FERRONATO	ARQUITETA E URBANISTA	11	3842-1989	ITAPETININGA	SP	18200-000	flferonato@uol.com.br
164	FLÁVIA ZOÉGAA ANDREATTA PUJADAS	ENGENHEIRA CIVIL / PÓS PERÍCIAS AVAII	11	3824-0242	SÃO PAULO	SP	01227-200	archee@uol.com.br

165	FLAVIO CARVALHO GONCALVES	ENG. INDUSTRIAL / ENG. MECANICO	13	237-5237	SANTOS	SP	11070-330	flavio_eng@hotmail.com
166	FLAVIO FERNANDO DE FIGUEIREDO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3872-5758	SÃO PAULO	SP	05006-000	flaviofigueiredo@consultores.com.br
167	FLAVIO MURILLO BUENO TORRES	ENGENHEIRO CIVIL	11	9985-8776/3030-2403	SÃO PAULO	SP	04116-260	não tem
168	FRANCESCO COPPOLA	ENGENHEIRO CIVIL	11	3064-5886	SÃO PAULO	SP	05433-301	toppola@sysnetway.com.br
169	FRANCESCO MINOLFO	ENG. INDUSTRIAL / ENG. MECANICO	11	3085-1430	SAO PAULO	SP	01411-000	***
170	FRANCISCO ADOLFO DE ARRUDA FANCHINI	ENGENHEIRO CIVIL	11	4022-7562	ITU	SP	13310-264	alefan@uol.com.br
171	FRANCISCO ADOLPHO ROSA	ENGENHEIRO CIVIL	11	271-1070	ITAPETININGA	SP	18207-305	não tem
172	FRANCISCO ARISTIO MORATO	ENGENHEIRO CIVIL / ENG. ELECTRICISTA	11	3078-5363	SAO PAULO	SP	04536-070	***
173	FRANCISCO BARROS DE CAMPOS JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3862-1877	SÃO PAULO	SP	05004-000	fbceng@uol.com.br
174	FRANCISCO DE ASSIS MATOS VILLAS BOAS	ENGENHEIRO CIVIL	19	3808-5141	AMPARO	SP	13900-000	villasboaseng@uol.com.br
175	FRANCISCO JOSE ALVES DE SAMPAIO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3044-2247	SÃO PAULO	SP	04537-080	francisco.sampaio@superig.com.br
176	FRANCISCO MARIA NETO	ENGENHEIRO CIVIL / ADVOGADO	31	3281-4030	BELO HORIZONTE		30330-180	fmaia@previsaconsultoria.br
177	FRANCISCO MARTINS FADIGA JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3641-5207	SÃO PAULO	SP	05435-000	fadigaj@terra.com.br
178	FRANCISCO MENDES CORREA JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	12	333-2933	SAO JOSÉ DOS CAMPOS	SP	12241-180	não tem email
179	FRANCISCO PRADO ALVES JUNIOR	ENGENHEIRO ELECTRICISTA	11	5584-0715	SÃO PAULO	SP	04667-001	frprado@notelnetworks.com
180	FRANCISNEY LAMENZA	ENGENHEIRO MECANICO	11	6236-0994	SÃO PAULO	SP	02435-030	engefuel@engefuel.com.br
181	FREDERICO STACCHINI	ENGENHEIRO CIVIL	11	3288-6692	SÃO PAULO	SP	01532-090	frederico@acuadinet.com.br
182	FUNDACAO ARMANDO ALVARES PENTEADO -FAAP	**	11	3662-7362	SÃO PAULO	SP	01242-202	eng.saec@faap.br
183	GABINETE DE FERÍCIAS GOMIDE LTDA	**	11	5531-2179	SÃO PAULO	SP	04082-000	gigionide@uol.com.br
184	GERALDO AUGUSTO GAETA	ENGENHEIRO CIVIL	11	3227-6470	SANTOS	SP	11040-131	não tem email
185	GERMANO E PEREIRA ENGENHARIA E SERV. SIC LTDA.	**	11	3742-6289	SÃO PAULO	SP	05652-020	germano_pereira_ eng@outlook.com.br
186	GERSON DENAPOLI	ENG. MECANICO / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	3104-9638	SÃO PAULO	SP	01020-001	denapoli@unisys.com.br
187	GERSON VIANA DA SILVA	ENG. DE OPERACOES / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	3464-1666	BERTICOGA	SP	11250-000	gersonvianadasilva@yahoo.com.br
188	GIL MENDES COELHO E MELLO	ARQUITETO	11	3885-0583	SÃO PAULO	SP	04013-001	não tem e-mail
189	GILBERTO ADIB COURI	ENGENHEIRO CIVIL	21	2267-5225	RIO DE JANEIRO	RJ	22210-000	couri@globocom.com
190	GILBERTO TOPAL	ENGENHEIRO CIVIL	11	6341-1594	SÃO PAULO	SP	03144-001	giopal@terra.com.br
191	GILSON PEREIRA DE ANDRADE LIMA	ENG. CIVIL / MESTRE EM ENG. DE PRODUÇÕES	21	2642-9361	TERESOPOLIS	RJ	25961-165	gpal@uol.com.br

192	GLAUCO DE CAMPOS ARRUDA	ENGENHEIRO CIVIL	13	3222-1087	SANTOS	SP	11030-430	eng.glaucog@yahoo.com.br
193	GREGORIO ANTONIO SODRE NETO	ENGENHEIRO CIVIL	98	3524-0827	IMPERATRIZ	MA	6590-0-30	avaliar@glubb.com
194	GUIDO CANERLINGO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3862-9813	SÃO PAULO	SP	05013-400	habita-engo@uol.com.br
195	GUILHERME PIRES GALVAO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5038-8172	SÃO PAULO	SP	04514-030	galvao@equity.com.br
196	GUSTAVO DE FREITAS MARQUES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	34	3215-1674	UBERLANDIA	SP	38400-328	gustavofreitasnm@uol.com.br
197	HAMILTON MACHADO DE OLIVEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	13	3227-8323	SANTOS	SP	11030-161	hmmachado@uol.com.br
198	HARLEY LEAL DA ROCHA	ENGENHEIRO MECÂNICO	17	2222-9447	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	SP	15020-200	não tem email
199	HAROLDO DE ARAUJO CUNHA	ARQUITETO / ESPECIALISTA EM ENG. SEG. TRAB.	19	3808-1134	AMPARO	SP	13900-150	haracunha21@uol.com.br
200	HEITOR FERRERA TONISSI	ARQUITETO E URBANISTA	11	5049-3888	SÃO PAULO	SP	04517-030	heitor@haieng.com.br
201	HEILO DAFONSECA CARDOSO	ENG. INDUSTRIAL / ENG. MECÂNICO	11	6671-9134	SÃO PAULO	SP	03337-060	helicardos@ig.com.br
202	HEILO ROBERTO RIBEIRO DE CAIRES	ENGENHEIRO ELETRICISTA	11	3284-4797	SÃO PAULO	SP	01311-200	não tem email
203	HENRIQUE ALLEONI	ENG.AGRÔNOMO / ENG. SEG. DO TRABALHO	15	3205-2357	TATUI	SP	18227-000	hialeoni@uol.com.br
204	HENRIQUE JOSE ITZCOVICI	ENGENHEIRO CIVIL	11	3845-4982	SÃO PAULO	SP	04545-040	henitz@uol.com.br
205	HERMÓGENES GONÇALVES MENDONÇA JÚNIOR	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	5564-5370	SÃO PAULO	SP	04362-040	hermogenes.ji@hotmail.com
206	HEROLIO JOAO CARLOS VICENTE	ENGENHEIRO CIVIL	19	3251-5877	CAMPINAS	SP	13095-020	hero@terra.com.br
207	HIDEYOSHI SHIMABUKURO	ENGENHEIRO CIVIL	14	3413-7585	MARILIA	SP	17513-000	shimadau@bol.com.br
208	HORACIO TANZE FILHO	ENG. SANITARISTA E AMBIENTALISTA/ ENH. CIVIL	11	5579-1870	SÃO PAULO	SP	04024-001	hoo@uol.com.br
209	HUMBERTONICOLA JUSTO SERAFIM	ENG. DE OP. MECÂNICO- MOD. MAQS. OPERATRIZES E FERRAMENTAS / ENG. CIVIL	14	3841-3604	SÃO MANUEL	SP	18650-000	massetengenharia@uol.com.br
210	IDOLO GUASTALDI JUNIOR	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	18	3871-1147	PANORAMA	SP	17980-000	georefreferenciamento@uol.com.br
211	IEDA MARIA VIEIRA	ARQ. E URBANISTA / MESTRE EM SENSORIAMENTO REMOTO	12	3633-7710	TAUBATE	SP	12020-000	iedam.vieira@uol.com.br
212	IRINEU ROBERTO TARDELLI	ENGENHEIRO INDUSTRIAL - MODALIDADE MECÂNICA	11	3105-3414	SÃO PAULO	SP	01020-001	irineutardelli@uol.com.br
213	ITAZI TECNICA DE ENGENHARIA LTDA	**	11	3259-5384	SÃO PAULO	SP	01050-070	itom@itazi.com.br
214	IVAN MAYA DE VASCONCELLOS JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	256-3343	SÃO PAULO	SP	01303-010	congeas@yahoo.com.br
215	IVETE FELIX FERREIRA	ENGENHEIRA CIVIL	11	4330-5419	SAO BERNARDO DO CAMPO	SP	09750-460	ivetefelix@uol.com.br
216	IVONE CARNEIRO RAFAEL	ARQUITETA PÓS EM. AVAL. E PERÍCIAS	11	3662-3361	SÃO PAULO	SP	05024-000	icrafaf@outlook.com.br
217	JABOR DESCIO SOBRINHO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3079-6944	SÃO PAULO	SP	04532-082	jabor@engeval.com.br

218	JALCIONE DINIZ	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11	3721-8412	SÃO PAULO	SP	06518-150	jalcione-diniz@uol.com.br
219	JAQUES GERA JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	5034-6886	SÃO PAULO	SP	04557-000	geraetengenharia@terra.com.br
220	JARBAS MALHEIRO DE CAMARGO LIMA FILHO	ENGENHEIRO CIVIL	16	3336-3468	ARARAQUARA	SP	14802-390	não tem e-mail
221	JERONIMO CABRAL PEREIRA FAGUNDES NETO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3129-7167	SÃO PAULO	SP	01221-001	jcmjns@terra.com.br
222	JOACIR MARIA SOUTO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5615-0788	SÃO PAULO	SP	0456-140	joacirsm@votoran.com.br
223	JOAM DE BRITO PRIMO	ENGENHEIRO CIVIL	92	238-1278	MANAUS	AM	69040-360	brito@ig.com.br
224	JOAO ALBERTO TROTTA	ENGENHEIRO CIVIL	15	3283-2827	LARANJAL PAULISTA	SP	18500-000	jat1@online.com.br
225	JOÃO BODIGNON NETO	ENG. CIVIL / PÓS EM AVAL. E PERÍCIAS	11	5505-4143	SÃO PAULO	SP	04564-004	jbondi@uol.com.br
226	JOAO CARLOS PAPALEO NYMARSKI	ENGENHEIRO CIVIL	51	3334-100	PORTO ALEGRE	RS	90450-000	não tem e-mail
227	JOÃO CARLOS PRADO DE LIMA	ARQUITETO	13	3426-2307	ITANHÁEM	SP	11740-000	arqjcp@iteléfonica.com.br
228	JOAO CLAUDIO CORREA SAGLIETTI	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14	6841-3937	SAO MANUEL	SP	18650-000	jccs@aser.com.br
229	JOÃO DE SIQUEIRA	ENG. CIVIL / TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES	11	4586-0179	JUNDIAÍ	SP	13201-017	siqueirajpaod@hotmail.com.br
230	JOÃO FREIRE DA VILA NETO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5572-7572	SÃO PAULO	SP	04027-000	jdavila@amaraadavila.com.br
231	JOAO GHELLER	ENGENHEIRO CIVIL	66	3532-1962	SINOP	MT	78550-000	ceengenharia@hotmail.com
232	JOAO QUINTANA ALVAREZ	ENG. INDUSTRIAL / ENG. MECÂNICO	13	3221-4770	SANTOS	SP	11055-050	não tem e-mail
233	JOAO RENATO ALBANESE	ENG. CIVIL / PÓS GRADUADO CÁLCULO INDUST.	11	3885-9127	SÃO PAULO	SP	04003-002	albanese@mbx.com.br
234	JOÃO ROBERTO ALONSO DE FRETAS	ENGENHEIRO CIVIL	16	3629-6162	RIBEIRÃO PRETO	SP	14096-720	joaodefrets@netsite.com.br
235	JOAQUIM DA ROCHA MEDEIROS JÚNIOR	ENG. CIVIL / ENG. ELÉTRICISTA	11	3085-5030	SÃO PAULO	SP	01410-020	joaquimmedeiros@iol.com.br
236	JOAQUIM VICENTE DE REZENDE LOPES	ENG. CIVIL / ENG. MECÂNICO	11	3105-4522	SÃO PAULO	SP	01501-030	joequimvrlopes@uol.com
237	JONAS MATTOS	ENGENHEIRO CIVIL	11	3881-1080	OSASCO	SP	06083-005	joymatt@zippinmail.com.br
238	JONES LANG LASALLE LTDA	**	11	3043-6987	SÃO PAULO	SP	04578-303	clarisse.etc@verve@am.jjl.com
239	JORGE DOROSARIO CALDAS	ENGENHEIRO CIVIL	11	5572-2442	SÃO PAULO	SP	04116-280	jorquimvriospes@uol.com
240	JORGE GEBRAIEL BELLAZ	ENGENHEIRO CIVIL	15	282-3992	TIETE	SP	18530-000	gebraiel@plataform.net.com.br
241	JORGE LUIZ MOREIRA	ENGENHEIRO CIVIL	12	3923-3285	CRUZEIRO	SP	12700-000	jorgeengenharia@ig.com.br
242	JORGE MASATAKA ONODA	ENGENHEIRO CIVIL	11	3744-7676	SÃO PAULO	SP	05077-001	jolameo@terra.com.br
243	JOSE ALBERTO DA COSTA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	16	3272-0462	SÃO CARLOS	SP	13560-440	jcosta@linkway.com.br
244	JOSÉ ALFREDO SANTINI ANTONETTO	ENGENHEIRO CIVIL	11	228-6522	SOROCABA	SP	18086-331	joseantonietto@uol.com.br
245	JOSE ANTONIO BAUAB FILHO	ENGENHEIRO TEXTIL	11	558-2388	SÃO PAULO	SP	04138-001	bauab@bauab.eng.br
246	JOSE ANTONIO SPOTTI LOPES	ENGENHEIRO CIVIL	17	3234-4915	SÃO JOSÉ DO RIO	SP	15038-000	jspolli@bol.com.br

247	JOSE CARLOS COMITRE	ENGENHEIRO CIVIL	15	3226-5938	SOROCABA	SP	18078-005	comite@party.com.br
248	JOSE CARLOS DOURADO	ENGENHEIRO CIVIL	19	3241-3274	CAMPINAS	SP	13092-203	engdourado@uol.com.br
249	JOSE CARLOS PASSEROTTI	ARQUITETO	11	2275-7434	SÃO PAULO	SP	04139-030	agronqui@terra.com.br
250	JOSE CARLOS PAULINO DA SILVA	ENG. IND. MECÂNICO / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	5506-4643	SÃO PAULO	SP	04561-1001	paulino36@terra.com.br
251	JOSE CARLOS PELLEGRINO	ENG. CIVIL / ENG. ELECTRICISTA	11	3105-1915	SÃO PAULO	SP	01501-000	pellegrino@terra.com.br
252	JOSE CARLOS SPINELLI MARTINS	ENG. CIVIL / ADM DE EMPRESAS	16	3623-3805	RIBEIRÃO PRETO	SP	14025-190	jcsmartins@onetsite.com.br
253	JOSE CARLOS TEIXERA	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	19	3463-6242	SANTA BARBARA DOESTE	SP	13450-000	não tem email
254	JOSE CARLOS VASCONCELOS NOGUEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	11	3284-4266	SÃO PAULO	SP	01311-200	avaliacoes@vonline.com.br
255	JOSE DELFINO SOBRINHO	ENGENHEIRO CIVIL	34	3332-9864	UBERABA	SP	38022-200	jofelino@mednet.com.br
256	JOSE EDUARDO DE ABREU RICCO	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	4228-2365	SAO CAETANO DO SUL	SP	09541-360	jricco@terra.com.br
257	JOSE EDUARDO JENDROBA TEIXEIRA	ENG. MECÂNICO / ESPECIALIZADO ENG. CONTROLE POLÍCIA AMBIENTAL	12	3922-3982	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	SP	12242-300	jendroba@terra.com.br
258	JOSE EDUARDO NARCISO	ENG. AGRIMENSOR / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	3104-3785	SÃO PAULO	SP	01317-901	jenarciso@uol.com.br
259	JOSÉ FERNANDO CARDOSO DE CARVALHO	ENGENHEIRO CIVIL	15	271-1100	ITAPETININGA	SP	18200-280	jfdcarvalho@msn.com
260	JOSÉ FERNANDO GUILTON BALBI	ENGENHEIRO CIVIL	21	2533-9868	RIO DE JANEIRO	RJ	20010-020	baleimkt@unin.net.com.br
261	JOSE FLAVIO GUEDES	ENGENHEIRO CIVIL	12	3655-5116	CACAPAVA	SP	12282-320	flavioguedes@uol.com.br
262	JOSE FONSECA FERNANDES	ENG° CIVIL / ENG° INDUSTRIAL	11	852-456	SÃO PAULO	SP	01444-120	**
263	JOSE KAIL PAPACENA HADDAD	ENGENHEIRO CIVIL	11	3040-1835	SÃO PAULO	SP	01212-100	ikhaddad@originet.com.br
264	JOSE LAURO NALESSO	ENGENHEIRO CIVIL	15	271-0670	ITAPETININGA	SP	18200-000	jnalessos@ebras.com.br
265	JOSE LUIS ELIAS	ENGENHEIRO AGRONÔMO	11	3079-9262	SÃO PAULO	SP	04534-002	elias@ieng.com.br
266	JOSE LUIZ ALVES	ENGENHEIRO CIVIL	11	271-2455	SÃO PAULO	SP	04212-020	aercocatita@aercocatita.com.br
267	JOSE LUIZ FARAH	ENGENHEIRO CIVIL	13	3237-034	SANTOS	SP	11060-303	lfarreheng@ig.com.br
268	JOSE LUIZ VILLELA MACEDO BRANDÃO	ENGENHEIRO CIVIL	13	3289-6732	SANTOS	SP	11060-301	jvillella@ielleemartins.com.br
269	JOSE MANOEL DE OLIVEIRA LEVY	ARQUITETO	19	442-1526	LIMEIRA	SP	13480-182	saleyy@limeira.com.br / jmlevy@limeira.com.br
270	JOSE MARQUES	ARQUITETO	11	5092-6583	SÃO PAULO	SP	04622-200	arqmarx@uol.com.br
271	JOSE PEDRO CARPINELLI PEROZZI	ENGENHEIRO CIVIL	11	5543-5809	SÃO PAULO	SP	04582-050	jp_perozzi@hotmail.com
272	JOSE PIOTANASSIA SANTOS	ENG. ELETRÔNICO / ENG. DE TELECOMUNICAÇÕES	11	3337-1707	SÃO PAULO	SP	01045-301	pjo@pobox.com

273	JOSÉ PIRES DE OLIVEIRA NETO	ARQUITETO E URBANISTA	16	623-3443	RIBEIRÃO PRETO	SP	14020-450	fahreu@neosite.com.br
274	JOSÉ QUINTINO BARATELLA	ENGENHEIRO CIVIL	11	5038-4460	SÃO PAULO	SP	04644-013	engenharia@plaininob.com.br
275	JOSÉ REBELLO NETO	ENGENHEIRO CIVIL	71	9982-8531	SALVADOR	BA	40055-010	jrebelo@e-net.com.br
276	JOSÉ RICARDO PINTO	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	3392-3518	SÃO PAULO	SP	04037-000	josericardopinto@terra.com.br
277	JOSÉ ROBERTO BANDOUK	ARQUITETO	11	3813-6076	SÃO PAULO	SP	05435-020	jbandouk@terra.com.br
278	JOSÉ ROBERTO DE OLIVEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	14	433-8578	MARILIA	SP	17516-030	jirobenouchichi@uel.com.br
279	JOSÉ ROBERTO FURTADO DE ALMEIDA	ENGENHEIRO CIVIL	11	4063-0613	SÃO PAULO	SP	02045-070	jif@edebral.com.br
280	JOSÉ RONAN SIMOES RIBEIRO	ENGENHEIRO CIVIL	18	3322-3677	ASSIS	SP	19806-120	joseronan@uol.com.br
281	JOSÉ RUFINO	ENGENHEIRO CIVIL	11	6191-8147	SÃO PAULO	SP	03077-040	rufinoj@uol.com.br
282	JOSÉ SCHIPPER	ENGENHEIRO CIVIL	21	2239-1738	RIO DE JANEIRO	RJ	22440-040	jschipper@uol.com.br
283	JOSÉ TARCISO DOUBEK LOPES	ENGENHEIRO CIVIL	11	5522-7119	SÃO PAULO	SP	04647-030	tarisodoubek@terra.com.br
284	JOSÉ VINÍCIUS ABRÃO	ENG. PRODUÇÃO MECÂNICA / ENG. SEG. DO TRABALHO	19	3461-3082	AMERICANA	SP	13465-560	abrawin@uol.com.br
285	JOYLL GONDIM DE ALENCAR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3672-5394	SÃO PAULO	SP	05018-000	gondimaleicei@uol.com.br
286	JUAN TOMAS RESOK	ENGENHEIRO CIVIL / MESTRE EM ESTRUTURAS	11	3167-4437	SÃO PAULO	SP	04532-082	tomas@stf.com.br
287	JUAREZ DE MORAES ALVES	ARQUITETO	11	3872-2097	SÃO PAULO	SP	05010-001	não tem email
288	JÚLIO CÉSAR RIBEIRO DE BARRROS	ENGENHEIRO CIVIL	21	2717-8778	NITERÓI	RJ	24020-340	suportee@zaz.com.br
289	JULIO LUIZ ROSA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11	5072-5000	SÃO PAULO	SP	04143-020	juliolrosa@uol.com.br
290	KAZUUTO HIGASHI	ENGENHEIRO CIVIL	18	3623-9656	ARACATUBA	SP	16010-530	kazuohigashi@bol.com.br
291	KELLY CHRISTINE GRIFFO MEDEIROS	ENGENHEIRA CIVIL	11	3816-1817	SÃO PAULO	SP	05406-150	kelly@griff-meideiros.com.br
292	LAERTE SAKAI	ARQUITETO	11	3771-3121	SÃO PAULO	SP	05625-060	laertesakai@bol.com.br
293	LAZARO AURELIO DE LIMA	ARQUITETO	12	3832-1360	UBATUBA	SP	11680-000	lazarocarrelo@uol.com.br
294	LELIO MARCUS MUNHOZ KOHY	ARQUITETO	13	3231-6530	SANTOS	SP	11035-120	lelio.kohy@uol.com.br
295	LEONARDO JOSE BRITO DO AMARAL	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	19	3661-5570	ESPIRITO SANTO DO PINHAL	SP	13990-000	leojba@uol.com.br
296	LILIANI SUSAN LIMA	ENG. DE OPERAÇÃO ELETROSTIMULAD.	11	577-2680	SÃO PAULO	SP	040958-000	não tem email
297	LINCOLN AMADOR BUENO DE CAMARGO NETO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3079-0011	SÃO PAULO	SP	01407-200	lincoln.camargoeing@uel.com.br
298	LUCIA CAIXETA BARBOSA PATERNO	ENGENHEIRA CIVIL	19	3295-0062	CAMPINAS	SP	13093-300	luciacaptempavpa@uol.com.br
299	LUCIANO LOUREIRO DE VALENTIN	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11	3284-4266	SÃO PAULO	SP	01311-200	valentim@ivionline.com.br

300	LÚCIO FLAVIO JUSTINIANO RIBEIRO	ENGENHEIRO CIVIL	16	3625-0396	RIBEIRÃO PRETO	SP	14015-100	apcengenharia@gmail.com
301	LUIS ALBERTO ARRUDA DE FIGUEIREDO TORRES	ENGENHEIRO CIVIL	11	3755-3455	SÃO PAULO	SP	05684-000	pataunas@uol.com.br
302	LUIS ANTONIO BAGATIN	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	16	3636-3296	RIBEIRÃO PRETO	SP	14050-100	bagatin@ig.com.br
303	LUIS FERNANDO SELMO PALHARES	ENGENHEIRO MECANICO	14	3234-2144	BAURU	SP	17012-531	luis.palhares@superig.com.br
304	LUIS MIGUEL CASAS FREILE	ENGENHEIRO CIVIL	11	4461-2877	SANTO ANDRÉ	SP	09230-260	freile@uol.com.br
305	LUIS OLAVO GARRARO POLONIO	ENGENHEIRO AGRICOLA	12	576-1699	BANANAL	SP	12850-000	não tem email
306	LUIS VIANNA CRIVELLI	ENGENHEIRO CIVIL	11	3275-0707	SÃO PAULO	SP	01536-000	luiscrivell@ig.com.br
307	LUIZ AIRTON FANTON	ENGENHEIRO CIVIL	14	3662-6700	BARIRI	SP	17250-000	la@iaf.com.br
308	LUIZ ALBERTO MOREIRA FIGUEIREDO	ENGENHEIRO CIVIL	71	27220810	SALVADOR	BA	41810-020	socolu@ssa.zzz.com.br
309	LUIZ ANTONIO GERARDIE	ENGENHEIRO CIVIL	11	3048-1077	SÃO PAULO	SP	04552-000	luiz.gerardi@consulteng.br
310	LUIZ ANTONIO ROCHA ROSALEM	ENGENHEIRO CIVIL	19	3575-1342	TIRAPINA	SP	13530-000	lair@linkway.com.br
311	LUIZ ANTONIO ROSSINI	ENGENHEIRO CIVIL	11	260-2355	SÃO PAULO	SP	05014-000	lrossin@ceagesp.gov.br
312	LUIZ AURÉLIO ALONSO	ENGENHEIRO CIVIL	13	3233-1307	SANTOS	SP	11013-010	laap@laap.com.br
313	LUIZ AURICCHIO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3755-0181	SÃO PAULO	SP	05684-040	aureicio@terra.com.br
314	LUIZ CARLOS BRUMATI	ENGENHEIRO CIVIL	19	534-1244	RIO CLARO	SP	13500-020	brumatalval@linkway.com.br
315	LUIZ CARLOS DE MELLO RIBEIRO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3759-2381	SÃO PAULO	SP	06588-032	demellobilhirc@ajato.com.br
316	LUIZ CLAUDIO GIAIANI	ENGENHEIRO CIVIL	19	3233-7311	AGUAS DE LINDÓIA	SP	13940-000	avespeng@uol.com.br
317	LUIZ CLAUDIO NOBREGA DE SOUZA	ENGENHEIRO CIVIL	21	3880-5824	RIO DE JANEIRO	RJ	20735-120	lcnobrega@uol.com.br
318	LUIZ DE FRANÇA ROLAND	ARQUITETO	17	3522-2965	CATANDUVA	SP	15800-195	ffrolan@uol.com.br
319	LUIZ DELLA ROSA ROSSI	ENG. DE SEG. DO TRABALHO	11	4990-1780	SANTO ANDRE	SP	09041-020	avatec@avatec.com.br
320	LUIZ FELIPE PROOST DE SOUZA	ENG. CIVIL / ENG. AGRIMENSOR	11	3231-4060	SÃO PAULO	SP	01050-030	lpkproos@uol.com.br
321	LUIZ FERNANDO CAMARGO GUIMARÃES	ENGENHEIRO CIVIL	13	3219-2412	SANTOS	SP	11010-121	luizfcguimaraes@zipipway.com.br
322	LUIZ GERALDO DE SOUZA QUERROZ FERRAZ	ENG. IND. - MODALIDADE METALURGIA	11	3817-2022	SÃO PAULO	SP	05624-904	setape@setape.com.br
323	LUIZ HENRIQUE CAPPELLANO	ENGENHEIRO CIVIL	19	3886-7225	VINHEDO	SP	13280-000	capellano@click21.com.br
324	LUIZ LESSA RIBEIRO	ENGENHEIRO CIVIL	71	351-4664	SALVADOR	BA	41810-010	lessa@e-net.com.br
325	LUIZ PAULO ORELLI BERNARDI	ENGENHEIRO CIVIL	11	6973-7240	SÃO PAULO	SP	02019-030	lob@terra.com.br
326	LUIZ ROBERTO CONTI MACHADO	ENGENHEIRO CIVIL	11	2198-8400	SÃO PAULO	SP	01050-070	lrcm@tazi.com.br
327	LUIZ ROBERTO DE JESUS	ENGENHEIRO INDUSTRIAL ELETRICISTA	11	6445-4505	SÃO PAULO	SP	01010-000	cjesus.crist@infraero.gov.br
328	LUIZ SCHNARTZ	ENGENHEIRO CIVIL	11	8181-4492	SÃO PAULO	SP	01229-001	luiz.lusc@terra.com.br

329	LUIZ SYLVIO ALVES DA CUNHA	ENGENHARIA AGRONOMO	11	3071-1716	SÃO PAULO	SP	04533-013	luizsylio@dinnaeng.com.br
330	M.G.P ENGENHARIA SIC LTDA	**	11	3885-9127	SÃO PAULO	SP	04003-002	mgp@mfpeng.com.br
331	MANOEL ARTHUR AMOROSINO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5082-9898	SAO PAULO	SP	04290-050	silvaamorosino@qg.com.br
332	MANOEL JOSE COSTA ALVES	ENGENHEIRO CIVIL	13	3237-5840	SANTOS	SP	11065-101	mjce@fractal.com.br
333	MARCELO ANTONELLI	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	4221-6842	SÃO CAETANO DO SUL	SP	09821-300	engantonelli@uol.com.br
334	MARCELO BRITO MOLARI	ENGENHEIRO CIVIL	11	5543-3011	SÃO PAULO	SP	04612-002	marcelo@teferengenharia.com.br
335	MARCELO CARDozo DE MELLO	ENGENHEIRO CIVIL / TECNÓLOGO CIVIL	11	3666-3880	SÃO PAULO	SP	01230-010	não tem email
336	MARCELO DE SANTANA	ENGENHARIA CIVIL	11	6422-8047	GUARULHOS	SP	07030-060	santana_marcelo@terra.com.br
337	MARCELO DE SOUZA PINHEIRO	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	12	3666-1383	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SP	12450-000	espianas@uol.com.br
338	MARCELO MARQUES	ENGENHEIRO FLORESTAL	11	3816-6339	SÃO PAULO	SP	05415-050	marcelo.alan@terra.com.br
339	MARCELO PINHO CAMARGO BARBOSA	ENGENHEIRO CIVIL	11	4034-2904	BRAGANCA PAULISTA	SP	12919-505	mcamargog@uol.com.br
340	MARCELO RABELLO SESSLER	ENGENHEIRO MECÂNICO	16	3621-8109	RIBEIRÃO PRETO	SP	14024-310	marcelo@mercatolidia.com.br
341	MARCELO ROSSI DE CAMARGO LIMA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	11	38865-0895	SÃO PAULO	SP	05010-000	mrcd@mrcd.com.br
342	MARCELO SUAREZ SALDANHA	ENGENHEIRO CIVIL	51	3228-4511	PORTO ALEGRE	RS	90010-460	suarezsaldanha@terra.com.br
343	MARCIO FIGUEREDO COSTA	ENGENHEIRO CIVIL	16	3916-3112	RIBEIRÃO PRETO	SP	14020-380	mfc@neiste.com.br
344	MARCIO MEDEIROS	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	15	3251-2122	TATUÍ	SP	18270-000	medeiro@asseta.com.br
345	MARCIO MONACO FONTES	ENGENHEIRO CIVIL	11	3101-2672	SÃO SEBASTIÃO	SP	11600-000	marciomonaco@terra.com.br
346	MARCIO PASSOS CAIRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	18	3691-3004	BURITAMA	SP	15290-000	caires.eng.3@qg@uol.com.br
347	MARCO ANTONIO DIAS DE MOURA	ENGENHEIRO CIVIL	11	8263-4553	ARARAQUARA	SP	14602-090	mmoura@uol.com.br
348	MARCO ANTONIO GULLO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5536-0418	SÃO PAULO	SP	04086-002	m.a.gullo@mgconsult.com.br
349	MARCOS AUGUSTO DA SILVA	ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO MECÂNICA	11	6973-6697	SÃO PAULO	SP	02334-090	marcaug@ig.com.br
350	MARCOS AURELIO ADEGAS	ENGENHEIRO CIVIL	13	3284-1919	SANTOS	SP	1105500	não tem email
351	MARCOS AURELIO DE CASTRO	ENGENHEIRO CIVIL	14	652-3715	DOIS CORREGOS	SP	17300-000	marcoscastroeng@pqi.com.br
352	MARCOS DE CARVALHO GERIBELLO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3168-4000	SÃO PAULO	SP	01407-200	geribello@geribello.com.br
353	MARCOS MAGALHÃES RANGEL	ENGENHEIRO CIVIL	11	3742-4943	SÃO PAULO	SP	05639-070	creagenharia@webcable.com.br
354	MARCOS MASSARANI	ENGENHEIRO CIVIL	11	3251-3750	SÃO PAULO	SP	18271-280	massarani@asseba.com.br
355	MARCOS MOLITERNO	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	3816-7208	SÃO PAULO	SP	05429-030	info@mmolitemo.com.br
356	MARCOS MUÑOZ CLARO	ENG° CIVIL / ENG° DE SEG. DO TRABALHO	13	3288-1755	SANTOS	SP	11045-551	mmclaro@itorai.com.br
357	MARCUS SCAVONE	ENGENHEIRO CIVIL	11	3675-5006	SÃO PAULO	SP	05030-410	ms-scavone@uol.com.br

358	MARIA ANITA DOS SANTOS ROCHA	ENGENHEIRA CIVIL	11	5571-6543	SÃO PAULO	SP	04060-000	mar-mar@uol.com.br
359	MARIA APARECIDA GATTI BONHIA CURIONI	ARQUITETA	11	4791-3984	MOGI DAS CRUZES	SP	08775-530	mbonhia@it3.gov.br
360	MARIA APARECIDA LOPES VARANDA	ENGENHEIRA CIVIL	34	351-1230	SACRAMENTO		38190-000	não tem email
361	MARIA AURELIA DOS SANTOS ROCHA	ENGENHEIRA CIVIL	11	5571-6543	SÃO PAULO	SP	04060-000	mar-mar@uol.com.br
362	MARIA CELINA CLARO ROVIDA	ENGENHEIRA CIVIL	12	3941-2734	SÃO JOSE DOS CAMPOS	SP	12244-770	celinariovida@hotmail.com
363	MARIA DE LOURDES VITOR ARAKAKI	ARQUITETA E URBANISTA	11	4351-6339	SÃO BERNANDO DO CAMPO	SP	09810-050	mariaelourdesarakak@gmail.com
364	MARIA FLAVIA SANTOS PADOVANI	ENGENHEIRA CIVIL	12	3632-5667	TAUBATE	SP	12030-500	flaviapadovani@uol.com.br
365	MARIA LUCIA COSTANZI PEREZ	ENGENHEIRA QUÍMICA	35	3622-2906	ITAJUBÁ		37500-000	luciacpzg@terra.com.br
366	MARIA LUIZA DE MORAES L. PADILHA	ENGENHEIRA AGRONÔOMA	11	5539-6543	SÃO PAULO	SP	04015-050	malupadilh@uol.com.br
367	MARIANGELA MANTO SOSTENA	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	16	3818-0717	SÃO JOAQUIM DA BARRA	SP	14600-000	mms@com4.com.br
368	MARILENE T. DE CAMARGO CECCHINI	ENGENHEIRA CIVIL	16	3942-6188	SERTÃOZINHO	SP	14166-070	pericialeavialacao@terra.com.br
369	MARIO CEZAR ZUTIN	ENGENHEIRO CIVIL	11	3873-0574	SÃO PAULO	SP	05015-040	mario.zulin@safra.com.br
370	MARIO DE SOUZA JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3672-0044	SÃO PAULO	SP	05017-000	mariodesouzajr@iol.com.br
371	MARIO JOSE BRITO MOLARI	ENGENHEIRO CIVIL	11	5543-3011	SÃO PAULO	SP	04612-002	mario@texterengenharia.com.br
372	MARIO MIYAHARA	ENGENHEIRO AGRONÔOMO	16	684-1337	SÃO SÍMÃO	SP	14200-000	não tem email
373	MARIO RUBIANO FILHO	ENG. CIVIL / P.S GRADUADO CONTROLE AMBIENTAL	11	3399-12541	SÃO PAULO	SP	01509-001	imrubiano@uol.com.br
374	MARLI LANZA KAUL	ENGENHEIRA CIVIL	15	3232-8252	SOROCABA	SP	18017-228	marlkaul@terra.com.br
375	MASSAHIRO KIDO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5543-8270	SÃO PAULO	SP	04559-000	rodrigokido@terra.com.br
376	MATEUS GALANTE OLIMEDO	ENGENHEIRO CIVIL	19	3671-6025	SÃO PAULO	SP	13700-000	mgoengenhanria@bol.com.br
377	MAURICIO JOSE CAPOVILLA	ENGENHEIRO CIVIL	19	3875-2544	INDAIATUBA	SP	13330-020	ilcapo@terra.com.br
378	MAURO BORGES FORTES	ENGENHEIRO CIVIL	11	3168-6135	SÃO PAULO	SP	04534-050	não tem email
379	MAURO CASSIO VALLINI	ENGENHEIRO CIVIL	11	5052-0430	SÃO PAULO	SP	04075-020	mvallini@uol.com.br
380	MAURO DE CARVALHO SENNA	ENGENHEIRO CIVIL	11	3873-3556	SÃO PAULO	SP	05013-001	maurosenna@uol.com.br
381	MAURO NARDINO FRANCESCO SCACCHETTI	ENGENHEIRO CIVIL	11	3255-9067	SÃO PAULO	SP	01223-010	seac.engg@uol.com.br
382	MAURO SZENELWAR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3259-4949	SÃO PAULO	SP	01046-010	szneiwa@uol.com.br
383	MERCATTO ASSESSORIA E AVALLAÇÕES SIC LTDA	**	11	3746-6356	SÃO PAULO	SP	05653-160	mercatto@uol.com.br
384	METRO-SP A/C: BIBLIOTECA Sra. Rosana	**	11	3371-17085	SÃO PAULO	SP	01304-902	acsales@metros.com.br
385	MICHEL JORGE KYRIAKOS SAAD	ENGENHEIRO CIVIL	11	3241-1425	SÃO PAULO	SP	01501-030	mjk@uol.com.br

386	MIGUEL BEDRAN HELOU KRAIDE	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	19	3433-9266	PIRACICABA	SP	13416-730	kraide@bol.com.br
387	MILTON CANDE OIRO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3105-9027	SÃO PAULO	SP	01319-001	miltoncandoiro@iol.com.br
388	MILTON GOMES	ENGENHEIRO ELETRICISTA	11	3885-6857	SÃO PAULO	SP	01423-010	millongomes@uol.com.br
389	MIRIANA PEREIRA MARQUES	ENGENHEIRA CIVIL	11	5044-0026	SÃO PAULO	SP	04605-003	sac21796@terra.com.br
390	MISÆL CARDOSO PINTO NETO	ENG. CIVIL / ESPEC. EM PERÍGOSAS E AUDITÓRIAS AMBIENTAIS	35	3435-1480	EXTREMA	37640-0000	mikeshunter@axnet.com.br	
391	MOISES SANCHEZ GALACHE	ENGENHEIRO CIVIL	11	4990-1515	SANTO ANDRE	SP	09090-520	galache@regra.com.br
392	MONICA DAMATO	ARQUITETA	11	5505-3186	SÃO PAULO	SP	04561-060	markava@terra.com.br
393	MOYES LEINER	ENGENHEIRO CIVIL	11	287-6895	SÃO PAULO	SP	01322-000	***
394	NACIONAL BUREAU DE SERVIÇOS NBS- CONS. E PART. SOCIED. SIC LTDA.	**	11	6847-4818	SÃO PAULO	SP	01310-300	mssm@nbsconsulting.com.br
395	NELSON JOAQUIM BENTO	ENGENHEIRO CIVIL	11	4667-6611	ITAPECERICÁ DA SERRA	SP	06850-0000	danel@sti.com.br
396	NELSON NADY NOR FILHO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5533-7325	SÃO PAULO	SP	04703-004	nelson@neison.com.br
397	NELSON ROBERTO PERERA ALONSO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5506-8594	SÃO PAULO	SP	04563-060	markava@terra.com.br
398	NEY FERNANDO PECCIO	ENGENHEIRO CIVIL	14	762-1610	TAQUARI TUBA	SP	18740-000	***
399	NORBERTO GONCALVES JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	13	3289-9982	SANTOS	SP	11065-030	erignoberto@uol.com.br
400	NORBERTO TOSHIHIKO TAKAHASHI	ENGENHEIRO CIVIL	11	5575-8918	SÃO PAULO	SP	04126-060	notita@terra.com.br
401	NORMANDO DESCIO	ARQUITETO	11	8534-994	SÃO PAULO	SP	04532-082	***
402	NUNCIUS ROBERTO CHIEFFI	ENGENHEIRO CIVIL	15	271-0524	ITAPETININGA	SP	1820-070	***
403	OCTAVIO GALVÃO NETO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3033-5561	SÃO PAULO	SP	01413-000	ogalvao@terra.com.br
404	ODAIR DOS SANTOS VINAGREIRO	ENGENHEIRO CIVIL	13	3271-8210	SANTOS	SP	11035-160	odairvinagreiro@terra.com.br
405	ODEAN RUIAS DE MENDONÇA	ENGENHEIRO CIVIL	13	3261-1592	SANTOS	SP	11030-070	odean.m@terra.com.br
406	OLGA RAMIREZ LLOPIS	ENGENHEIRA CIVIL	11	5543-4944	SÃO PAULO	SP	04516-012	llopes@uol.com.br
407	OSMAR DELMANTO JUNIOR	ENGENHEIRO AGRONÔMO	**	3882-27481	BOTUCATU	SP	18611-320	dehnantojr@iol.com.br
408	OSORIO ACCIOL GATTO	ENGENHEIRO MECÂNICO	11	3746-6356	SÃO PAULO	SP	05653-160	mercatto@uol.com.br
409	OSVALDO JOSE VALLE VITALI	ENGENHEIRO CIVIL	13	3223-3224	SANTOS	SP	11013-775	osvaldovitali@uol.com.br
410	OSVALDO LUIZ ANINUNZIATO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5572-5189	SÃO PAULO	SP	04024-000	leg@spo.matrix.com.br
411	OTAVIO GOUVIA XAVIER	ENGENHEIRO CIVIL / SEGURANÇA DO TRABALHO	11	293-7330	SÃO PAULO	SP	03316-000	otavigouvia@uol.com.br
412	PAOLA GRELL DIAS	ARQUITETA E URBANISTA	11	3167-2867	SÃO PAULO	SP	04531-120	paolagrell@uol.com.br

413	PASCUAL HERNANDEZ QUILLES JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3812-7369	SÃO PAULO	SP	05433-000	pascuale@uol.com.br
414	PATRICIA SOARES LOBATO	ENGENHEIRA CIVIL	11	5533-1955	SÃO PAULO	SP	0464-013	pslobato@osite.com.br
415	PAULO ALBERTO CECCHINI	ENGENHEIRO CIVIL	16	3942-6188	SERTÃOZINHO	SP	14166-070	paulocechini@terra.com.br
416	PAULO CESAR LAPA	ENGENHEIRO CIVIL	14	9601-2547	MARILIA	SP	17519-120	***
417	PAULO COSTA	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	9788-9041	SALTO DE PIRAPORA	SP	18160-000	***
418	PAULO GRANDISKI	ENGENHEIRO CIVIL / POS EM AVALIAÇÕES E PERÍCIAS	11	3812-0295	SÃO PAULO	SP	01453-010	grandiski@yahoo.com.br
419	PAULO HENRIQUE VIEIRA COELHO	ARQUITETO	11	3085-4766	SÃO PAULO	SP	01412-100	phcoelho@gestaodevivinhanca.com.br
420	PAULO JOSE PEROLI	ENGENHEIRO CIVIL	19	3385-0062	CAMPINAS	SP	13088-328	projeto@waergenhainha.com.br
421	PAULO PALMIERI MAGRI	ENG. CIVIL / ENG. SEG. DO TRABALHO	11	3875-7350	SÃO PAULO	SP	05016-010	pmagni@uol.com.br
422	PAULO ROBERTO DE MELLO	ENGENHEIRO CIVIL / POS EM AVALIAÇÕES E PERÍCIAS	11	6163-6288	SÃO PAULO	SP	01552-000	paramello@cb-2001.com.br
423	PAULO ROBERTO MOREIRA	ENGENHEIRO CIVIL	12	222-1790	TAUBATE	SP	12030-180	não tem email
424	PAULO ROBERTO OTTONI ROSSI	ENG. CIVIL / ENG. MECÂNICO	11	3148-1180	SÃO PAULO	SP	01318-002	pro.rossi@uol.com.br
425	PAULO ROBERTO POLOTO	ENGENHEIRO CIVIL	17	238-1001	SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	SP	15015-010	prpolotto@qg.com.br
426	PAULO SERGIO ALQUIN	ENG. ELÉTRICA/ ENG. DE SEG. DO TRABALHO	11	62-3272/ 872-5278	SÃO PAULO	SP	05061-050	não tem email
427	PAULO SERGIO MOREIRA JUNQUEIRA	ENG. CIVIL / TÉCNICO ELETRÔNICO	19	3608-4243	SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	SP	13720-000	psmjunqueira@uol.com.br
428	PAULO SÉRGIO NATEL	ENGENHEIRO CIVIL	13	3469-8209	SÃO VINCENTE	SP	11320-201	pnatael@uol.com.br
429	PAULO SÉRGIO RODRIGUES DIAS	ENGENHEIRO CIVIL	13	3219-3667	SANTOS	SP	11010-061	rdiaseng@uol.com.br
430	PEDRO LUIZ DE SALES VIEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	12	3632-6763	TAUBATE	SP	12010-140	avapeeng@bighost.com.br
431	PEDRO UMBERTO DA SILVA DOS SANTOS	ENGENHEIRO CIVIL	12	552-9437	LORENA	SP	12602-290	puss@iconet.com.br
432	PEDRO ZOGBI JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3884-2466	SÃO PAULO	SP	04005-000	pzogbj@uol.com.br
433	PERSIO DARIO REALE	ENG. CIVIL / ENG. QUÍMICO	12	3833-3204	UBATUBA	SP	11680-000	persioreale@g.com.br
434	PLINIO ROBERTO FONTANA JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	3846-7916	SÃO PAULO	SP	04550-081	plifra@uol.com.br
435	REGINA CUTIN	ARQUITETA	11	3141-2804	SÃO PAULO	SP	01422-010	routin@terra.com.br
436	REINALDO LOPES VIEITES	ENGENHEIRO CIVIL	12	3949-2788	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	SP	12244-516	revip@vivex.com.br
437	REJANE SAUTE BEFEROVSKY	ENGENHEIRA CIVIL	11	3667-4958	SÃO PAULO	SP	01230-000	erjstb@uol.com.br
438	RENATO CAMPAGNA	ENGENHEIRO CIVIL	11	4057-2746	DIADEMA	SP	099-10-770	projetos.eng@terra.com.br

439	REYNALDO DE MELLO TORRES	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	14	3223-6506	BAURU	SP	17012-360	reytorres@ig.com.br
440	RGO CONSULTORIA E ENGENHARIA SIC LTDA.	**	19	3231-7974	CAMPINAS	SP	13010-050	fábio@rgc.com.br
441	RICARDO ALBERTO CARNEIRO LA TERZA	ENGENHEIRO CIVIL	11	3884-5264	SÃO PAULO	SP	0142-2000	lalerca@uol.com.br
442	RICARDO BUENO VIANNA	ENGENHEIRO CIVIL	13	3454-1623	PERUIBE	SP	11750-000	não tem email
443	RICARDO FERRERA DE SOUZA LYRA	ENGENHEIRO ELETRICISTA	**		SANTOS	SP	11013-175	***
444	RICARDO OLDRÁ	ENGENHEIRO CIVIL	11	4642-0138	SÃO PAULO	SP	08573-020	roldra@gmail.com
445	RICHARD ROBERT SPRINGER	ENGENHEIRO CIVIL	11	3284-0181	SÃO PAULO	SP	01411-001	richard@springperitos.com.br
446	RIGOBERTO SOLER BRAGA ROMAN	ENGENHARIA AGRONOMO	12	3896-6012	ILHA BELA	SP	11630-000	rigobertoroman@hotmail.com
447	RITA CRISTINA CANTONI PALINI	ENG. CIVIL / ESPECIALISTA EM TECNOLOGIA	11	3168-6200	SÃO PAULO	SP	03634-040	ritalusa@terra.com.br
448	RITA EDVIGES RAIUJO GARCIA	ENGENHEIRA CIVIL	16	3624-4200	RIBEIRÃO PRETO	SP	14090-310	eng.ritagaracia@gmail.com
449	RN CONSULTÓRIA EMPRESARIAL SIC. LTDA	**	11	3746-8474	SÃO PAULO	SP	05624-000	rocooke@terra.com.br
450	ROBERTO ANTONIO MEI	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	**	4942-2304	EMBU	SP	06803-360	meidoyogatus@ig.com.br
451	ROBERTO GABALDI JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	4083-2888	SÃO PAULO	SP	04304-010	gabaldj@sttimbr.com
452	ROBERTO PAULO MARCHETTI	ENGENHEIRO CIVIL	11	6972-6622	SÃO PAULO	SP	02038-030	roberto@dg2negocios.com.br
453	ROBERTO RACANICHI	ENGENHEIRO CIVIL	17	3412-6197	FERNANDÓPOLIS	SP	15600-000	racanicchi@terra.com.br
454	ROBERTO RAYA DA SILVA	ENG. ELETRICISTA / TÉC. EM ELETRÔNICA	11	6601-3848	SÃO PAULO	SP	03104-970	raya@terra.com.br
455	ROBERTO ROLFSSEN	ENGENHEIRO CIVIL	11	3044-2854	SÃO PAULO	SP	04547-070	robertorolfsen@hotmail.com
456	ROBERTO SIDNEY HOLLAND	ENG. CIVIL PÓS EM PERÍCIAS E AVA.	11	3673-8249	SÃO PAULO	SP	05013-001	rholland@iol.com.br
457	RODOLFO CESAR MATO AMORIM	ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO MECÂNICA	11	3832-4531	SÃO PAULO	SP	06302-020	rmaio@atglobal.net
458	RODRIGO OTAVIO DE VASCONC. OLIVEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	11	5506-9882	SÃO PAULO	SP	04570-140	planconengenharia@terra.com.br
459	RODRIGO SALTON LEITES	ENGENHEIRO CIVIL	11	3673-7605	SÃO PAULO	SP	05451-130	rodrigosl@zipmail.com.br
460	RODRIGO VILLELA KRAUSE	ENGENHEIRO CIVIL	11	3872-4776	SÃO PAULO	SP	05013-000	hirk@terra.com.br
461	ROGER MOTTO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3159-0209	SÃO PAULO	SP	01415-000	roger.motto@uol.com.br
462	ROGERIO EDUARDO FERREIRA	ENGENHEIRO CIVIL	19	3532-5883	RIO CLARO	SP	13500-903	eng.rogerioferreira@golnet.com.br
463	ROGERIO GIGLIO FERREIRA	ENGENHEIRO CIVIL	16	3306-8668	SÃO CARLOS	SP	13565-585	rogerio.g@uol.com.br
464	ROGERIO MARCO DE OLIVEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	13	3221-1332	SANTOS	SP	11055-050	perito.mro@ig.com.br
465	ROLAND GEORGE ASSAF	ENGENHEIRO CIVIL	11	3288-6567	SÃO PAULO	SP	01331-001	roland.assaf@uol.com.br
466	ROSANE FREIBERGER MIRANDA	ENGENHEIRA CIVIL	12	525-1035	GUARATINGUETA	SP	12500-000	***
467	ROSANGELA CALOCCI FERNANDES COOKE	ENG. CIVIL / ENG. ELETRICISTA	11	3541-3887	SÃO PAULO	SP	01304-001	rocooke@terra.com.br

468	ROSEMEIRE TEIXEIRA FRASZUFFO	ARQUITETA	13	3224-4446	SANTOS	SP	11050-120	rose@geometral.com.br	
469	RUBENS CAVALHEIRO JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	12	3913-4461	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	SP	12242-902	erigrubens@terra.com.br	
470	RUBENS RUGERI	ENG. INDUSTRIAL/MEC. /BACHAREL QUÍMICA	19	3894-5681	INDAATUBA	SP	13330-180	rubens.ruger@terra.com.br	
471	RUI DAS NEVES MARTINS	ENGENHEIRO ELÉTRICISTA / ENG. CIVIL	11	3842-4484	UBATUBA	SP	11680-000	ruidasneves@uol.com.br	
472	RUI FERNANDES DE ALMEIDA	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	15	3273-1963	ITAPETININGA	SP	18200-970	rufilameida@uol.com.br	
473	RUY AUGUSTO SOUSA DE ASSUMPCÃO	ENGENHEIRO METALURGISTA	11	3078-4815	SÃO PAULO	SP	04535-001	engeraesq@ig.com.br	
474	RUY BATALLHA DE CAMARGO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3104-5159	SÃO PAULO	SP	01318-302	ruyatallha_eng@jol.com.br	
475	RUY CAMINADA	ENGENHEIRO CIVIL	13	3284-3929	SANTOS	SP	11605-200	ruycaminada@terra.com.br	
476	RUY CAMPOS VEIRA	ENGENHEIRO CIVIL	11	4521-9539	JUNDIAÍ	SP	13209-790	rov@openideas.com.br	
477	SADY ROBERTO SELL	ENGENHEIRO CIVIL	16	3252-4447	TAQUARISSITA	SP	15900-000	***	
478	SAMUEL ITZCOVICI	ENGENHEIRO CIVIL	11	820-4982	SÃO PAULO	SP	04545-041	***	
479	SANDRA HELENA MARRAN	ENGENHEIRA CIVIL	11	5575-2996	SÃO PAULO	SP	04044-020	slm@picture.com.br	
480	SANDRA MARIA COUTINHO DO AMARAL MATOS	ENGENHEIRA CIVIL	34	3422-1112	POUSO ALEGRE	SP	37550-375	aval_pereng@bol.com.br	
481	SÉRGIO ABUD	ENGENHEIRO CIVIL	16	3625-6231	RIBEIRÃO PRETO	SP	14025-390	s.abud@terra.com.br	
482	SÉRGIO ANTONIO DE BORTOLI	ENG. DE PRODUÇÃO / ENG. MECÂNICO	11	9113-2334	SÃO PAULO	SP	05134-020	vendas@faiparmas.com.br	
483	SÉRGIO AUGUSTO NUNES MAROTTA VILLELA	ENGENHEIRO CIVIL	12	532-2929	GUARATINGUETA	SP	12500-000	marotta@aceweb.com.br	
484	SÉRGIO BOYMAN	ENGENHEIRO MECÂNICO	11	6977-1505	SÃO PAULO	SP	02019-000	não tem	
485	SÉRGIO DE CAMPOS GOMES	ENGENHEIRO ELÉTRICISTA	11	4994-6456	SANTO ANDRÉ	SP	09090-740	sergio@scconsult.com.br	
486	SÉRGIO DE OILLO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5542-2993	SÃO PAULO	SP	04618-120	***	
487	SÉRGIO FLEURY DIAS	ENGENHEIRO AGRÔNOMO	19	3608-4035	SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	SP	13720-000	fleurydias@uol.com.br	
488	SÉRGIO ISRAEL DOS SANTOS	ENG. CIVIL / ENGENHEIRO QUÍMICO	12	3105-1608	APARECIDA	SP	12570-000	sergiosrael@uol.com.br	
489	SÉRGIO JOSE MARIA RIBEIRO	ENGENHEIRO CIVIL	11	3068-9733	SÃO PAULO	SP	05417-020	striben@gssoft.com.br	
490	SÉRGIO LIPPI	ENGENHEIRO CIVIL	11	3884-8218	SÃO PAULO	SP	01423-040	seripi@jol.com.br	
491	SÉRGIO LUIS MONTEIRO DE FAZZO	ENGENHEIRO CIVIL	13	3289-7247	SANTOS	SP	11060-003	sfazio@jol.com.br	
492	SÉRGIO LUIZ BENEVENTO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5584-0986	SÃO PAULO	SP	04052-010	não tem email	
493	SÉRGIO SANTOS MANAIÀ CAPIAÑO	ENGENHEIRO AGRIMENSOR	11	3664-9222	SÃO PAULO	SP	01152-000	sergiocapiana@bol.com.br	
494	SERVI/AGRO RIOPARDENSE SIC LTDA.	** SERVI/AGRO RIOPARDENSE - SERV AGROP.	**	19	680-4035	SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	SP	13720-000	não tem email

495	SETAPE - SERVICOS TECNICOS DE AVA DO PATRIMONIO E ENGENHARIA SIC LTDA	**		11	3097-9144	SÃO PAULO	SP	05424-904	setape@setape.com.br
496	SHUNI INASSUNO	ENGENHEIRO CIVIL		11	3885-7152	SÃO PAULO	SP	04007-020	snassumo@uol.com.br
497	SIDNEY DE BARROS	ENG. CIVIL / ENG. DE SEG. DO TRABALHO		11	3675-4934	SÃO PAULO	SP	05017-000	sidney@impemec.com.br
498	SIDNEY MARELLI BONASORTE	ENGENHEIRO CIVIL		11	6979-7021	SÃO PAULO	SP	02021-030	sidneymarelli@yahoo.com.br
499	SILENA GONZALEZ MOREIRA NARDOCCHI	ARQ. E URBANISTA / PÓS ENGº/ANAL. E PERÍCIAS	14	3761-1196	ITAI	SP	18730-000	silena.nardocchi@online.com.br	
500	SILVIO ALVES FONTES	ENGENHEIRO CIVIL		16	3610-1746	RIBEIRÃO PRETO	SP	14015-110	***
501	SILVIO KOURY JEREZ	ENGENHEIRO CIVIL		11	5581-4489	SÃO PAULO	SP	04302-052	comercia@skjengenharia.com.br
502	SIMONE FEIGELSON DEUTSCH	ARQUITETA		21	2256-5342	RIO DE JANEIRO	RJ	22221-040	feigelson@globo.com
503	SINESIO SILVIO CALLEGARI	ENGENHEIRO CIVIL		16	632-3474	RIBEIRÃO PRETO	SP	14020-070	não tem email
504	SKJ ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA	**		11	5581-4489	SÃO PAULO	SP	04302-052	comercia@skjengenharia.com.br
505	SONIA ELISABETE DE SOUZA ROSSI	ARQUITETA		11	4721-3370	MOGI DAS CRUZES	SP	08730-140	drossi@uol.com.br
506	SONIA MARIA CABRAL SOUZA LEITE	ENGENHEIRA CIVIL		11	3284-2830	CERQUEIRAS	SP	18520-000	s.cabralleite@terra.com.br
507	SPAKMAC ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA	**		11	4229-2364	SÃO CAETANO DO SUL	SP	08510-111	spakmac@terra.com.br
508	STEFANO GIUSEPPE LUKESIC	ARQUITETO E URBANISTA		11	4990-0577	SANTO ANDRE	SP	08940-011	lukesic@regra.com.br
509	SUZANA CALIL CAMPOS	ARQUITETA		11	3842-2287	SÃO PAULO	SP	04609-000	csuzana@uol.com.br
510	SYLVIO ZAMPOL JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL		13	3289-2126	SANTOS	SP	11045-530	zampol@zampol.com
511	TAKEO SHIOYA	ENG. CIVIL / ENG. MECÂNICO		19	3641-8096	VARGEM GRANDE DO SUL	SP	13880-000	sthioya@terra.com.br
512	TERESINHA CELLI TEIXEIRA DE MENDONÇA	ENG. CIVIL / ENG. DE SEG. DO TRABALHO		14	3412-3271	TUPÁ	SP	17600-410	tkm@uol.com.br
513	THAIS HELENA BUENO DA SILVEIRA	ARQUITETA		11	3023-4108	SÃO PAULO	SP	05468-000	thesilveira@arqmed.com.br
514	THYRSO FRANCISCO DE QUEIRÓZ ASSIS FILHO	ENGENHEIRO AGRONÔMICO		15	3275-3425	ITAPETININGA	SP	18208-460	thyroscassis@best.com.br
515	TITO LIVIO FERREIRA GOMIDE	ENGENHEIRO CIVIL / ADVOGADO		11	5531-2779	SÃO PAULO	SP	04082-000	gromide@uol.com.br
516	UASSI MOGONE JUNIOR	ENGº CIVIL / ENGº DE SEG. DO TRABALHO		14	3234-1098	BAURU	SP	17012-050	umogone@terra.com.br
517	UBRAJARA BARBOSA SATTO	ENGENHEIRO CIVIL		15	3231-8498	SOROCABA	SP	18010-300	ubrajara@terra.com.br
518	UNISIS ADM. PATR. COM. PROD. INF. LTDA	**		11	5031-9873	SÃO PAULO	SP	04634-042	não tem email
519	VALDEMAR ANTONIO DEMETRIO	ENGENHEIRO AGRONÔMICO		19	3429-4143	PIRACICABA	SP	13418-900	demeirio@esalq.usp.br
520	VALDOMIRO LUIZ DE CARVALHO	ENGENHEIRO CIVIL		11	5579-9295	SÃO PAULO	SP	04022-002	vicanalho@globo.com.br
521	VALNIR ROSA CONFORT	ENGENHEIRA CIVIL		21	2512-1564	RIO DE JANEIRO	RJ	22410-090	embralengenharia@ccard.com.br
522	VALTER ISHIDA	ENGENHEIRO CIVIL		11	5575-2671	SÃO PAULO	SP	04105-001	não tem email

523	VANDERLEI JACOB JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	13	3596-1655	PRAIA GRANDE	SP	11702-620	vanderleiajacobjunior@ig.com.br
524	VENTURA AVALIAÇÕES E CONSULTORIA S/C LTDA.	**	11	3101-0237	SÃO PAULO	SP	0104-000	venturaavalia@direcnet.com.br
525	VERA CRISTINA DE AREA LEAO BORGES	ARQUITETA	11	5511-6894	SÃO PAULO	SP	05763-450	cb.crisborges@g.com.br
526	VICENTE IGNACIO GOMES PARENTE	ENGENHEIRO AGRÍCOLA	11	3054-9845	SÃO PAULO	SP	04516-000	poe@uol.com.br
527	VICENTE MALZONI NETTO	ENGENHEIRO CIVIL	16	282-5009	MATÃO	SP	15990-530	rom@process.com.br
528	VICTOR MALLUF KYRIAKOS SAAD	ENGENHEIRO CIVIL	11	3287-4220	SÃO PAULO	SP	01329-010	vsaad@terra.com.br
529	VICTOR MANOEL VENTURA SECO	ENGENHEIRO AGRONÔMO	11	6191-7219	SÃO PAULO	SP	03990-030	venturaavalia@direcnet.com.br
530	VITAL DE AQUINO NAVARRO	ENGENHEIRO CIVIL	11	5531-1461	SÃO PAULO	SP	04617-000	naiaro.caetra@terra.com.br avaliação@big.com.br
531	WAGNER GERSON COSTA	ENG. CIVIL / ENG. DE SEG. DO TRABALHO	11	4521-3701	JUNDIAÍ	SP	13209-460	wgcosta@zaz.com.br
532	WALDOMIRO LOURENCO MARTINS	ENGENHEIRO CIVIL	19	3861-5479	MOGI GUACU	SP	13845-320	***
533	WALMIR PEREIRA MODOTTI	ENG. CIVIL / MESTRE EM ENG. DE ESTRUT.	11	3115-0750	SÃO PAULO	SP	01020-901	walmimodotti@uol.com.br
534	WALTER BUZZOLI MAGALHÃES	ENGENHARIO CIVIL	19	3876-4100	VINHEDO	SP	13280-000	exceng@terra.com.br
535	WALTER CHECON FILHO	ENG. DE OP.-MOD.MECÂNICA DE MÁQ.	11	6941-5692	SÃO PAULO	SP	03602-010	walterchecon@uol.com.br
536	WALTER EDUARDO GONCALVES KOVATCH	ENGENHEIRO CIVIL	11	4445-3025	CAIEIRAS	SP	07700-000	walter.walter@ig.com.br
537	WALTER PADOVEZE	ENGENHEIRO AGRONÔMO	19	533-7097	RIO CLARO	SP	13500-151	padovaze@zaz.com.br
538	WALTHER FARIA RAMOS	ENGENHEIRO CIVIL	11	3812-4707	SÃO PAULO	SP	01455-070	***
539	WEBER DE CEDEQUEIRA LEITE JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	11	5033-1473	SÃO PAULO	SP	04220-013	consult@uol.com.br
540	WILLIAM MARTHE DE ALMEIDA	ENGENHEIRO CIVIL	15	228-3470	SOROCABA	SP	18017-388	wmarthe@pof.com.br
541	WILSON AFONSO ROSA	ENGENHEIRO CIVIL	11	4994-5629	SANTO ANDRÉ	SP	09110-420	não tem email
542	WILSON LANG	ENGENHEIRO CIVIL	61	348-3705	BRASILIA	DF	70740-542	pres@contea.org.br
543	WILSON RUOCO	ENGENHEIRO AGRONÔMO	19	3651-6577	ESPIRITO SANTO DO PINHAL	SP	13990-000	wnucco@uol.com.br
544	WOLF VEL KOSTRAMBUCH	ENGENHEIRO CIVIL	11	3033-1333	SÃO PAULO	SP	01414-003	imovel@terra.com.br
545	ZUNG CHE YEE	ENG. AGRÔNOMO / ENG. DE SEG. DO TRABALHO	41	3224-7514	CURITIBA	PR	80420-990	zung@bbturbo.com.br

