



CLG

ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA.

ÍNDICE

04 *SOBRE A EMPRESA*

06 *PERFIL DO DIRETOR*

08 *ÁREAS DE ATUAÇÃO
E SERVIÇOS*

19 *SERVIÇOS
REALIZADOS*

20 *PLEITOS (CLAIMS) E ASSESSORIA EM
ADMINISTRAÇÃO CONTRATUAL*

24 *RESTRUTURAÇÃO DE EMPRESAS*

24 *GERENCIAMENTO*

33 *PLANEJAMENTO*

38 *PROJETOS*

48 *ORÇAMENTOS*

49 *PROPOSTAS TÉCNICAS E COMERCIAIS*

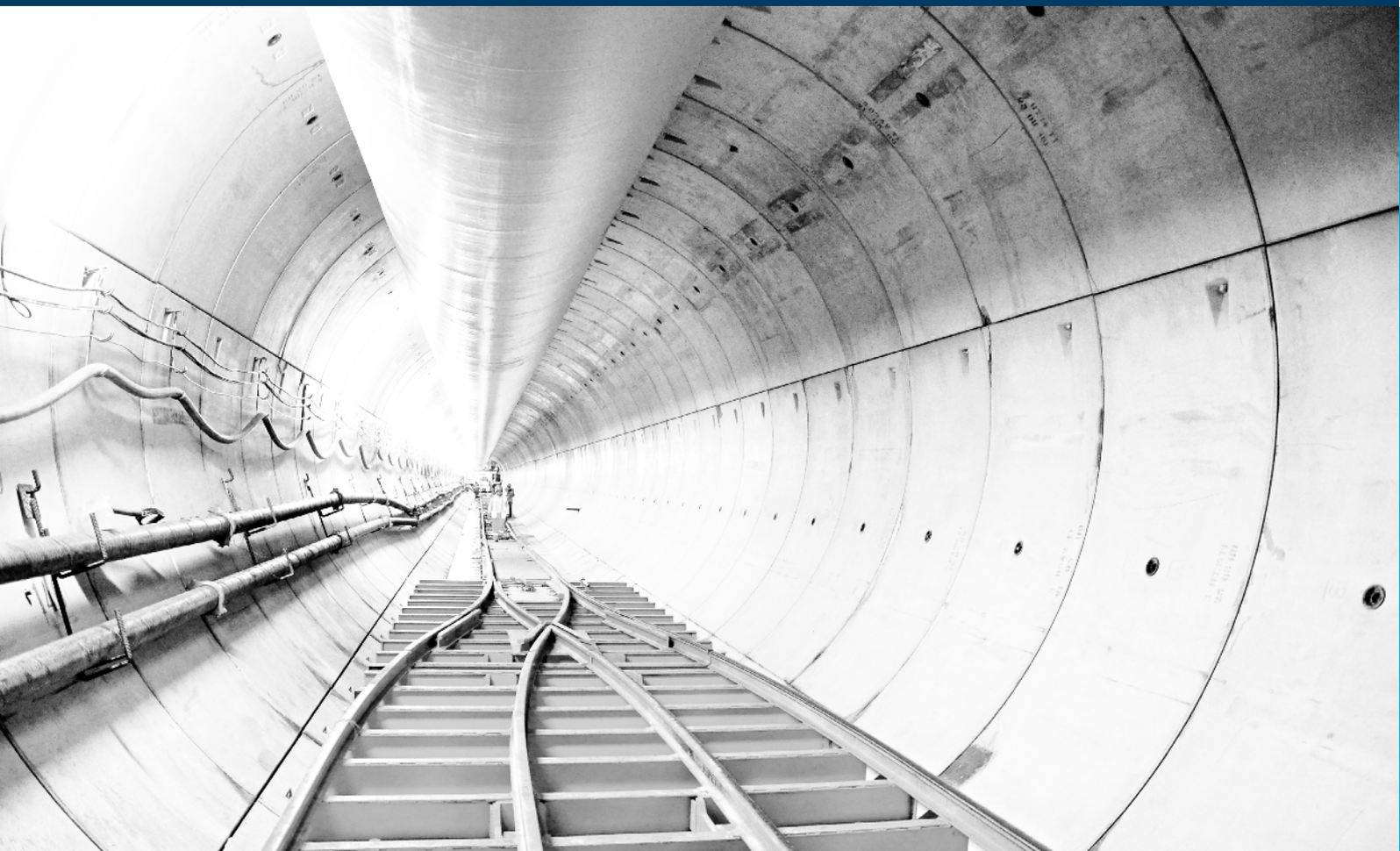
59 *PERÍCIAS JUDICIAIS E OUTROS
TRABALHOS TÉCNICOS*

60 *CLIENTES*



**SOLUÇÕES
INTELIGENTES
GESTÃO E
ENGENHARIA**





01. SOBRE A EMPRESA



APRESENTAÇÃO

A CLG Engenharia Consultiva Ltda. é uma empresa que, com a expertise de seus sócios, proporciona serviços de gestão e engenharia que agregam valores aos seus clientes e geram resultados financeiros, tendo como diferencial as soluções em gestão de empreendimentos, consultoria e assessoria em gestão e contratos, reestruturação de empresas, elaboração de claims (pleitos) e soluções de engenharia.

Missão

Prestar serviços com proposição de valores, superando as expectativas dos clientes, com confiabilidade e qualidade, contribuindo para a sociedade.

Visão

Ser uma empresa de gestão e engenharia reconhecida e respeitada por sua competência satisfação dos nossos clientes

Valores

Ética, respeito, confiabilidade, comprometimento e responsabilidade social são os valores que pautam nossos trabalhos



02. PERFIL DO DIRETOR



Carlos Eduardo C. Castro

Profissional na área de gestão de projetos, administração de contratos, pleitos (claims) e estratégia empresarial



FORMAÇÃO

Graduação: Engenharia Civil: Escola de Engenharia Mauá

Pós Graduação: Especialização em Gestão de Projetos (USP)

MBA: Finanças Empresariais (FGV)

Certificação: Project Management Professional (PMP)

Perito Judicial (CONPEJ)

PRINCIPAIS CASES

2022 – Administração Contratual onshore / offshore (Toyo Setal / ENR)

2021 – Capex Concessão de Saneamento de Maceió – AL (Passarelli Engenharia e Construção Ltda.)

2020 – Administração Contratual – Construção do Metrô de Fortaleza – Linha Leste – Fase 1 (Consórcio FTS)

2019 – Metrô de Fortaleza – Linha Leste (Consórcio FTS)

2019 – Claims Plataforma P-74 (EBR – Estaleiro Brasil / Petrobras S.A.)

2017 – Reestruturação Empresarial e Gestão de Portfólio (Grupo Tecnolite)

2016 – Módulos de Laboratório e Elétrica da P-74 (Grupo Tecnolite / EBR – Estaleiro Brasil)

2014 – Universidade UNILA (Consórcio Mendes Junior – Schahin / Ministério da Educação)

2013 – Obras COMPERJ (Schahin Engenharia S.A. / Petrobras S.A.)

2012 – Túnel GASTAU (Petrobras S.A.)

2003 – Indústria Farmacêutica (Laboratórios Cinfa)



03. ÁREAS DE ATUAÇÃO E SERVIÇOS



3.1 ÁREAS DE ATUAÇÃO

Edificações

Construção de edificações comerciais e residenciais (públicas e privadas).

Infra-Estrutura

Túneis, pontes, viadutos, rodovias, metrovias, ferrovias, aeroportos, portos, saneamento, entre outros.

Energia e Telecom

Petroquímica, óleo e gás, eólica, elétrica, linhas de transmissão, subestações, telecomunicações, entre outros.

Indústria

Petroquímica, farmacêutica, química, alimentícia, automobilística, metalúrgica, siderúrgica, mineradora, têxtil, papel e celulose, entre outros.

Naval

Módulos, plataformas, estaleiros, navios (onshore e offshore)

Educação, Saúde, Esporte...

Universidades, escolas, hospitais, ginásios, teatros, centros de eventos, entre outros.

3.2 SERVIÇOS

Todos os serviços ofertados são elaborados com proposição de valores, por equipe de profissionais qualificados, com elevado nível de qualidade dos trabalhos, atendendo as necessidades e resultados almejados pelos clientes, abrangendo:

- Gerenciamento de Projetos;
- Gestão de Contratos;
- Reivindicação e Pleitos (Claims);
- Reestruturação de Empresas;
- Planejamento e Controle;
- Propostas Técnicas e Comerciais;
- Auditorias (Due Diligence);
- Projeto Civil;
- Projetos de Fundações e Estruturas;
- Apoio Técnico à Obra (ATO).



3.2.1 Gerenciamento de Projetos

O Gerenciamento de Projetos é feito com base na Metodologia PMBOK – Project Management Body of Knowledge do PMI – Project Management Institute (USA), que abrange as seguintes áreas de conhecimento: integração, escopo, prazo, custo, qualidade, recursos, comunicação, riscos, suprimentos e partes interessadas).

A gestão de projetos, realizada com profissionais habilitados, auxilia na minimização de riscos de naturezas diversas, atrasos, custos indesejados, problemas contratuais, dentre outros inconvenientes, gerando resultados positivos.

Compreende a implantação de projetos, desde a mobilização, passando pela execução e controle, até a entrega do empreendimento/projeto e desmobilização, em condições de operação.

No caso de projetos de construção civil, envolve planos, mobilização, controles de prazos, custos e projetos, gestão de riscos, registros, gestão de escopo, contratações, plano de suprimentos e aquisições, fiscalização dos serviços em conformidade com os projetos e padrões de qualidade, relatórios de gestão, segurança, meio-ambiente, etc.

O escopo dos serviços e sua abrangência são definidos, conforme necessidade do cliente.

A gestão de projetos é utilizada, sem restrição, para naturezas distintas de serviços, pois são utilizadas ferramentas e técnicas adequadas.

Salientamos que o sócio-diretor da empresa possui a certificação PMP – Project Management Professional, além de ser pós-graduado com Especialização em Gestão de Projetos, tendo realizado a gestão de vários empreendimentos de porte e complexos.

3.2.2 Gestão de Contratos

Os contratos, quando não são bem elaborados, podem gerar resultados indesejados, não somente de perdas financeiras, mas de protestos, reivindicações e até ações judiciais.

A Administração de Contrato é um dos processos cuja implantação e prática é não somente importante, mas indispensável à manutenção da equação de equilíbrio econômico-financeiro estabelecido no início do contrato e ao sucesso do projeto, especialmente aos projetos de maior complexidade. A Administração de Contrato consiste em garantir que as partes cumpram os requisitos contratuais.

O desafio e sucesso da Administração Contratual é implantar a metodologia necessária, conscientizando toda equipe quanto à importância dos registros, bem como na eventualidade de apresentação de "claims", provar que as onerosidades excessivas decorrem de fatos que não pertenciam ao risco empresarial assumido na ocasião da proposta comercial e da assinatura do contrato, e resolvê-los na esfera administrativa.

Assim, atuamos na fase de implantação, assessorando na elaboração de contratos, de forma a ter um escopo bem definido, compartilhar justamente as responsabilidades entre as partes, incluir cláusulas de proteção ao cliente, que gerem menos risco ao negócio, etc.

Da mesma forma, a gestão do contrato é de extrema importância, para qual devem ser tomadas ações de exigência e recebimento e análise de documentos legais, trabalhistas, previdenciários, fiscais, técnicos e administrativos, para os quais também podemos assessorar sua empresa.

3.2.3 Reivindicação e Pleitos (Claims)

Destacam-se os seguintes principais motivos, considerados fatos supervenientes, que levam à elaboração e apresentação de "claims":

- Alteração do escopo de fornecimento (projetos, especificações, quantidades, etc.);
- Supressão de quantitativos;
- Prorrogação do prazo contratual;
- Atrasos nos licenciamentos ambientais, desapropriações, etc.;
- Atrasos na disponibilização de projetos;
- Falhas ou indisponibilidade de projetos básicos ou executivos;
- Condições climatológicas diferentes da média histórica;
- Falta de liberação de frentes de serviço;
- Modificações no cenário econômico;
- Aumento excessivo dos custos dos insumos;
- Alteração na legislação;
- Administração desordenada;
- Atrasos nos pagamentos;
- Casos fortuitos ou de força maior (greve, guerra, rebelião, invasão, catástrofes, etc.);
- Entre outros.

A partir de análise de documentos, informações e reuniões, podemos elaborar pleitos embasados técnica, legal e contratualmente, para discussão administrativa, de forma que gere o resultado desejado pelo cliente. A estrutura do mesmo pode, inclusive, servir para eventual ação judicial.

O sócio-diretor da empresa tem larga experiência na elaboração de pleitos, inclusive de desequilíbrio econômico-financeiro do contrato, assessorando em estratégias, discussões e negociação junto ao cliente final, de contratos complexos, tendo obtido resultados expressivos.

A experiência abrange não somente a condução de pleitos na esfera administrativa, mas processos que envolvem arbitragem e ações judiciais.

3.2.4 Reestruturação de Empresas

Principalmente em períodos em que a economia do país não está em alta, é importante que as empresas façam uma avaliação interna e promovam uma reestruturação, adequando-se não somente ao cenário, mas também ao mercado, melhorando a gestão e atuação da empresa.

Assim, a CLG Engenharia Consultiva Ltda. pode assessorar a partir de um diagnóstico da situação atual da empresa, apresentando um plano de ação e resultados esperados, envolvendo todas as áreas da organização, inclusive a comercial, na qual pode-se otimizar a estratégia e vendas.

Desta forma, é possível otimizar recursos, reduzir custos desnecessários, elaborar plano financeiro, melhorar os processos, tornar a empresa mais eficiente e competitiva. Em situações mais críticas assessoramos a empresa na elaboração de Recuperação Judicial.

3.2.5 Planejamento e Controle

O planejamento e controle compreende a elaboração de Plano de Ataque, Plano Master e Detalhado para a gestão de prazo e evolução do projeto, através de estudos e elaboração de cronogramas com prazos e datas das atividades, suas atividades e caminho crítico.

Podemos elaborar ferramentas personalizadas de controles de produção, prazos, recursos, materiais, frentes de serviços, financeiro, etc., conforme a necessidade.

Podemos elaborar relatórios gerenciais, apontando a evolução física e financeira do projeto, a tendência, principais pendências, responsabilidades e recomendações de ações.

3.2.6 Propostas Técnicas e Comerciais

Elaboramos propostas técnicas atendendo as exigências de editais e cartas convites, públicos e privados, e contamos com parceiros para atendimento a demandas.

No caso das propostas comerciais, podemos auxiliar na elaboração da proposta e condicionantes, ficando o fechamento do preço final para o cliente, de forma sigilosa. Se necessário, podemos auxiliar na análise da documentação exigida na fase de Habilitação.

3.2.7 Auditorias (Due Diligence)

Os serviços de Auditoria podem ser realizados para um departamento, para um projeto ou contrato, para processos específicos, ou de forma geral para a empresa, conforme a necessidade, inclusive para aferir cumprimento de procedimentos pré-estabelecidos.

Assim, a CLG Engenharia Consultiva Ltda. faz uma reunião para entender a necessidade, realiza visitas para diagnóstico e checagem da documentação e processos, apresentando um relatório com o respectivo resultado, apontando as eventuais deficiências constatadas e as respectivas sugestões de melhoria, se necessário.

3.2.8 Projeto Civil

Em parceria com profissionais habilitados desenvolvemos projetos de Arquitetura, Infraestrutura (Drenagem e Pavimentação), Instalações Prediais e Estruturas Metálicas, de obras industriais, comerciais, residenciais, etc.

3.2.9 Projetos de Fundações e Estruturas

Os Projetos de Fundações e Estruturas, compreendem o Projeto Básico e o Projeto de Detalhamento, conforme a seguir:

Projeto Básico e Conceitual:

Elaboração do Projeto Básico, incluindo estimativa de quantitativo de materiais para orçamento do empreendimento.

Projeto de Detalhamento de Estruturas de Concreto Armado e Fundações:

Elaboração de Projeto Detalhado para construção, compreendendo na emissão de documentos como:

- desenhos de fôrmas;
- desenhos de armaduras;
- memórias de cálculo;
- lista de materiais;
- especificações técnicas;
- relatórios técnicos;
- entre outros.

3.2.10 Apoio Técnico à Obra (ATO)

Compreende os serviços de apoio e suporte ao Gerenciamento da Obra, com soluções técnicas de campo.

Os serviços e as atividades são adaptados tanto na sua abrangência quanto na sua profundidade, de modo a atender as reais necessidades e particularidades de cada Cliente.

GERENCIAMENTO DE PROJETOS

Áreas

Atividades

Gestão do Escopo

- Definição do escopo do trabalho
- Acompanhamento e controle do escopo
- Controle das modificações dos projetos e serviços
- Análise de reivindicações extra contratuais

Gestão dos Prazos

- Análise dos cronogramas de Execução
- Atualização e controle do cronograma de entrega dos projetos e das obras
- Análise dos desvios e responsabilidades dos atrasos
- Conciliação e aprovação das reprogramações elaborados pela Construtora para a recuperação de eventuais atrasos

Gestão dos Custos

- Supervisão e análise do orçamento global da obra e cronograma financeiro apresentado pela Construtora
- Acompanhamento dos custos e atualização mensal do cronogramafísico-financeiro
- Exame e liberação dos relatórios financeiros elaborados pela Construtora
- Emissão de relatórios analítico de custos, com indicação de eventuais desvios e recomendações
- Análise e adequação das previsões de desembolso

Gestão da Comunicação

- Coordenação das reuniões com as projetistas e contratadas, com acionamento de providências
- Coordenação das alterações dos projetos
- Emissão de relatório gerencial mensal, contendo:
 - Posição geral da Obra;
 - Evolução Física;
 - Posição Financeira;
 - Desvio de Custos;
 - Situação dos Projetos;
 - Performance das empresas contratadas;
- Principais problemas e providências
- Registro de ocorrências no Diário de Obras
- Elaboração do Relatório de Conclusão das Obras com o fechamento dos custos
- Desenvolvimento e Implantação de Sistemas de Informações Gerenciais

GERENCIAMENTO DE PROJETOS

Áreas

Atividades

Gestão da Qualidade

- Controle das revisões de projetos
- Fiscalização da organização geral do canteiro de obras
- Fiscalização da adequação e uso das instalações segundo a NBR-18
- Fiscalização das áreas de acesso e circulação
- Fiscalização dos locais e forma de estocagem de materiais
- Atendimento dos aspectos legais
- Fiscalização da organização da CIPA
- Fiscalização da utilização de EPI's e EPC's
- Fiscalização da sinalização de segurança
- Análise das condições inseguras
- Fiscalização da organização e limpeza da obra
- Supervisão da qualidade dos serviços da Construtora e contratados
- Acompanhamento das ocorrências
- Verificação dos procedimentos metodológicos aplicados
- Supervisão da seqüência executiva das obras civis x instalações
- Monitoramento do controle tecnológico de materiais e serviços
- Supervisão da elaboração do "as built" por parte da Construtora
- Vistoria para aceitação provisória das obras e serviços
- Vistoria e testes de funcionamento das instalações
- Vistoria final aceitação definitiva das obras civis, serviços e instalações

Gestão dos Recursos Humanos

- Análise de suficiência de recursos humanos empregados
- Estabelecimento das necessidades e disponibilidades de recursos
- Estabelecimento da organização da equipe responsável

Gestão dos Suprimentos e Contratos

- Elaboração de Termo de Referência e Caderno de Encargos
- Elaboração de Minutas de Contrato
- Seleção de empresas concorrentes
- Recebimento das Propostas e Mapa de Equalização das Propostas
- Análise, julgamento e Negociação das Propostas
- Contratação dos Projetos, Obras, Serviços e Fornecimentos
- Emissão de Ordens de Início para Serviços, Obras e Fornecimentos
- Controle técnico, econômico e financeiro do contrato
- Monitoramento dos prazos previstos em contrato
- Liberação de medições e pagamentos
- Controle dos saldos contratuais
- Controle de retenções, cauções e garantias previstas em contrato
- Supervisão e controle de aditivos e distratos elaborados pela Construtora
- Avaliação física dos serviços realizados
- Análise de suficiência de materiais e equipamentos empregados

PLANEJAMENTO E PROJETOS

Áreas

Atividades

Planejamento

- Definição do Escopo
- Definição da Estrutura Analítica do Empreendimento
- Definição de Premissas Básicas e Restrições
- Definição das Atividades
- Definição da Duração das Atividades
- Elaboração do Plano de Ataque à Obra
- Definição do Sequenciamento e Dependências das Atividades
- Elaboração do Cronograma de Evolução Física
- Elaboração da Rede de Precedências
- Elaboração do Cronograma de Permanência de Equipamentos
- Elaboração do Cronograma de Permanência de Mão-de-Obra
- Plano de Mobilização e Desmobilização da Equipe
- Elaboração de Peças Gráficas para Controle da Evolução

Projetos

- Estudos Preliminares
- Elaboração de Anteprojeto
- Elaboração dos Projetos Executivos de Arquitetura
- Elaboração dos Projetos Executivos de Fundações e Estruturas
- Elaboração dos Projetos Executivos de Instalações Hidrossanitárias
- Elaboração dos Projetos Executivos de Instalações Elétricas
- Elaboração dos Projetos Executivos de Instalações Especiais
- Elaboração e Aprovação dos Projetos Legais
- Elaboração de Memoriais Descritivos e Especificações Técnicas
- Análise de Suficiência e Detalhamento
- Compatibilização com as Áreas e Disciplinas Envolvidas
- Análise Técnica dos Projetos Executivos
- Acompanhamento da Elaboração dos Desenhos "As Built"

PROPOSTAS TÉCNICAS E COMERCIAIS

Áreas

Atividades

Propostas Técnicas

- Análise do Edital de Concorrência, Termo de Referência e/ou Carta Convite
- Análise do objeto, escopo, valores, prazos e recursos
- Verificação das condições de participação
- Verificação da documentação exigida para Habilitação
- Análise do critério de pontuação e classificação
- Itemização da Proposta
- Definição do escopo, recursos e responsabilidades
- Coordenação de Equipes
- Desenvolvimento de Propostas Técnicas
- Desenvolvimento do Planejamento
- Desenvolvimento da Organização do Trabalho
- Elaboração de Plano de Qualidade
- Verificação e Providências da Documentação Exigida
- Modelos de Formulários, Quadros, etc.
- Definição dos Acabamentos
- Montagem Final
- Elaboração de Termo de Referência e Caderno de Encargos
- Preparação de Editais de Concorrência
- Preparação de Cartas Convites
- Elaboração de Minutas de Contrato
- Seleção de empresas concorrentes
- Recebimento das Propostas
- Mapa de Equalização das Propostas
- Análise e julgamento das Propostas
- Negociação das Propostas

Propostas Comerciais

- Análise das exigências no Edital de Concorrência
- Nível de Detalhamento para apresentação das informações e valores
- Definição dos Preços
- Elaboração das Planilhas
- Verificação e Providências da Documentação Exigida
- Montagem Final



04. SERVIÇOS REALIZADOS

PRINCIPAIS SERVIÇOS REALIZADOS PELOS
SÓCIOS E/OU PELA EMPRESA



4.1 PLEITOS (CLAIMS) E ASSESSORIA EM ADMINISTRAÇÃO CONTRATUAL

Compreendeu a análise do edital, contrato, aditivos, documentos gerenciais e técnicos do contrato como: atas de reunião, correspondências, diários de obra, relatórios gerenciais, planejamento, projetos, registros, relatórios fotográficos, dentre outros documentos; análise de consistência das informações, definição de estratégia, elaboração do pleito (qualificação), anexos com as evidências, valorização do mesmo, reuniões internas e reuniões de esclarecimentos junto ao cliente final.

<i>Objeto</i>	Assessoria Mensal em Administração Contratual
<i>Contratante</i>	Conen Consultoria e Engenharia Ltda.
<i>Período</i>	Junho/22 até a presente data

<i>Objeto</i>	Assessoria Mensal em Administração Contratual
<i>Contratante</i>	IV Transportes e Locações Ltda.
<i>Período</i>	Janeiro/22 até a presente data

<i>Objeto</i>	Adequação das vias rodoviárias internas do Porto Organizado de Aratu – Candeias - BA
<i>Contratante</i>	COSAMPA Projetos e Construções Ltda.
<i>Cliente Final</i>	CODEBA – Companhia das Docas do Estado da Bahia
<i>Período</i>	Março/22 a Maio/22
<i>Índice de Sucesso</i>	Aguardando decisão judicial

<i>Objeto</i>	Içamento dos geradores para os Parques Eólicos Gravier (CE) e Araucã (RN)
<i>Contratante</i>	IV Transportes e Locações Ltda
<i>Cliente Final</i>	WEG Equipamentos Elétricos
<i>Período</i>	Fevereiro/22 a Junho/22
<i>Índice de Sucesso</i>	Aproximadamente 90%

<i>Objeto</i>	Construção do Complexo Eólico Santa Rosa Mundo Novo (Balance of Plant BoP) - RN
<i>Contratante</i>	Consórcio SRMN
<i>Cliente Final</i>	EDP Renováveis Brasil S.A.
<i>Período</i>	Junho/21 a Dezembro/21
<i>Índice de Sucesso</i>	Em análise pelo cliente

<i>Objeto</i>	Implantação das Obras de Construção do Metrô de Fortaleza – Linha Leste – Fase 1
<i>Contratante</i>	Consórcio FTS (Construtora Ferreira Guedes e Sacyr S.A.)
<i>Cliente Final</i>	SEINFRA – Secretaria de Infraestrutura do Governo do Estado do Ceará
<i>Período</i>	desde junho/20 até o momento
<i>Índice de Sucesso</i>	Em análise pelo cliente

<i>Objeto</i>	Construção dos módulos da Plataforma P-74
<i>Contratante</i>	EBR – Estaleiros do Brasil Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Novembro/19 até Março/22
<i>Índice de Sucesso</i>	Aproximadamente 50%

<i>Objeto</i>	Serviços de reparo e construção civil “offshore” nos casarios das unidades marítima flutuantes da Unidade Operacional da Bacia de Campos
<i>Contratante</i>	Grupo Tecnolite
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Julho/15 a Abril/18
<i>Índice de Sucesso</i>	Aguardando decisão judicial

<i>Objeto</i>	Serviços de execução de projeto, fabricação e instalação de 8 Módulos Definitivos de Alojamento (MDA) para a plataforma P-08 da UO-BC, além de corredores e outfitings.
<i>Contratante</i>	Grupo Tecnolite
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Julho/15 a Abril/18
<i>Índice de Sucesso</i>	Aguardando decisão judicial

Objeto Serviços de reforma do casario da plataforma P-52
Contratante Grupo Tecnolite
Cliente Final Petrobras S.A.
Período Julho/15 a Abril/18
Índice de Sucesso Aguardando decisão judicial

Objeto Serviços de obras civis para a plataforma P-54 para aumento do POB (people on board) de 160 para 220 leitos
Contratante Grupo Tecnolite
Cliente Final Petrobras S.A.
Período Julho/15 a Abril/18
Índice de Sucesso Aguardando decisão judicial

Objeto Locação e Manutenção de 55 Módulos Temporários de Acomodações (MTA)
Contratante Grupo Tecnolite
Cliente Final Petrobras S.A.
Período Julho/15 a Abril/18
Índice de Sucesso Aguardando decisão judicial

Objeto Serviços de projeto detalhado de arquitetura e montagem de equipamentos dos módulos M-12 e M-13 das plataformas P-66 e P-69, incluindo, entre outros, o fornecimento de materiais, equipamentos, engenharia e cessão de mão-de-obra para construção e instalação de ambos os módulos.
Contratante Grupo Tecnolite
Cliente Final Sea-Oil
Período Julho/15 a Abril/18
Índice de Sucesso Aguardando decisão judicial

Objeto Serviços de isolamento e revestimentos, com instalação de equipamentos e fornecimento de materiais para as salas d Módulo de Acomodação da P-66
Contratante Grupo Tecnolite
Cliente Final Ecovix – Engevix Construções Oceânicas S.A.
Período Julho/15 a Abril/18
Índice de Sucesso Em análise pelo cliente

<i>Objeto</i>	Construção das obras do campus da UNILA – Universidade Federal de Integração Latino Americana (último projeto do Arquiteto Oscar Niemeyer), em Foz do Iguaçu – Paraná, com edificações de aprox. 80.000 m ² .
<i>Contratante</i>	Consórcio Mendes Júnior – Schahin
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Novembro/13 a Abril/15
<i>Índice de Sucesso</i>	100% de êxito em primeira instância, processo ainda em andamento)

<i>Objeto</i>	Construção civil das obras de arte especiais (12 pontilhões e 18 pipe chases - passagem de tubos) das vias internas do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ
<i>Contratante</i>	Schahin Engenharia S.A.
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Junho/12 a Novembro/13
<i>Índice de Sucesso</i>	aproximadamente 50%

<i>Objeto</i>	Projeto GASTAU para construção de túnel de 5 Km em método NATM e TBM ligando Caraguatatuba a Paraibuna e nichos de ligação com o shaft para passagem de gasoduto, obra de alta complexidade e pioneirismo em escavação em rocha pelo método TBM no Brasil, único túnel com um emboque nesta extensão e a 540 m da superfície, inclusive com trecho escavado com gasoduto em operação, sendo uma das principais obras do PAC
<i>Contratante</i>	Schahin Engenharia S.A.
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Novembro/08 a Junho/11
<i>Índice de Sucesso</i>	aproximadamente 80%

4.2 RESTRUTURAÇÃO DE EMPRESAS

O Gerenciamento compreendeu a reestruturação do Grupo Tecnolite, empresa do ramo naval, de fabricação, construção e montagem de módulos para plataformas, no período de julho de 2015 a abril de 2018, obtendo as seguintes ações/resultados:

- Readequação do organograma;
- Otimização de recursos;
- Redução significativa de custos, sem prejuízo da operação da empresa;
- Priorização de pagamentos;
- Negociação com fornecedores;
- Negociação com clientes;
- Melhoria da redação dos contratos, evitando pleitos de subcontratados;
- Implantação de metodologia de gestão de projetos;
- Eficiência na gestão dos contratos/projetos da empresa;
- Elaboração de claims de forma a obter o reequilíbrio econômico-financeiro dos contratos;
- Assessoria nos assuntos estratégicos;
- Apoio nos assuntos jurídicos;
- Realização de auditoria externa;
- Implantação de Controladoria;
- Implantação de procedimentos;
- Implantação de controles;
- Melhoria dos processos;
- Definição de responsabilidades;
- Melhoria das propostas comerciais;
- Melhoria nos padrões de atestados junto aos clientes;
- Integração das áreas;

4.3 GERENCIAMENTO

O Gerenciamento compreendeu as atividades de Acompanhamento e Controle do Escopo, Prazo e Valores Contratuais; Avaliação de Custos; Estratégia, Contratações, Suprimentos, Gestão de Riscos, Gestão de Pessoas, Programação e Controle das Atividades, Evolução Física e Financeira; Medições Físicas; Supervisão dos Serviços e Materiais em Conformidade com Projetos, Especificações e Normas Técnicas; Registros, Relatórios Mensais Gerenciais; Reuniões com a Contratante e Construtora; Controle de Qualidade; Engenharia, Suporte Técnico e Instruções de Campo, Segurança e Meio Ambiente, Organização Técnica e Administrativa dos Serviços, dentre outras.



Objeto

Plataforma P-08 (08 módulos de acomodação MDA)
 Plataforma P-40 (05 módulos de acomodação MTA)
 Plataforma P-52 (Serviços de adequação civil)
 Plataforma P-74 (Módulo de Laboratório e Módulo de Elétrica)
 Plataformas P-09, P-18, P-19, P-25, P-26, P-31, P-33, P-35, P-37, P-40 e P-53 (Serviço de Reforma de Obras Civis)

Atividades

Direção dos Contratos

Contratante

Grupo Tecnolite

Cliente Final

Petrobras S.A. e Consórcio EBR Toyo Setal (P-74)

Período

Julho/15 a Abril/18



Objeto

Construção das obras do campus da UNILA – Universidade Federal de Integração Latino Americana (último projeto do Arquiteto Oscar Niemeyer), em Foz do Iguaçu – Paraná, com edificações de aprox. 80.000 m².

Atividades

Gestão completa do contrato do empreendimento

Contratante

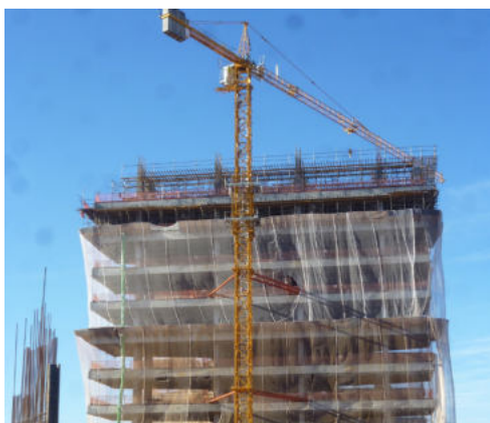
Consórcio Mendes Júnior – Schahin

Cliente Final

Petrobras S.A.

Período

Novembro/13 a Abril/15





<i>Objeto</i>	Construção civil das obras de arte especiais (12 pontilhões e 18 pipe chases - passagem de tubos) das vias internas do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro - COMPERJ
<i>Atividades</i>	Gestão completa do contrato do empreendimento
<i>Contratante</i>	Schahin Engenharia S.A.
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Junho/12 a Novembro/13



Objeto

Projeto GASTAU para construção de túnel de 5 Km em método NATM e TBM ligando Caraguatatuba a Paraibuna e nichos de ligação com o shaft para passagem de gasoduto, obra de alta complexidade e pioneirismo em escavação em rocha pelo método TBM no Brasil, único túnel com um emboque nesta extensão e a 540 m da superfície, inclusive com trecho escavado com gasoduto em operação, sendo uma das principais obras do PAC.

Atividades

Gestão completa do contrato do empreendimento

Contratante

Schahin Engenharia S.A.

Cliente Final

Petrobras S.A.

Período

Setembro/10 a Junho/12





<i>Objeto</i>	Gerenciamento dos Projetos e Obras para Implantação da “Unidade de Blistagem” situado no CEA - Centro Empresarial Atibaia – SP, de aproximadamente 1.810 m ² de área total, com 35 ambientes de produção, sendo sete salas limpas de classe 100.000, para a Indústria Farmacêutica CINFA Brasil Ltda. (multinacional de origem espanhola, líder em pró-genéricos)
<i>Atividades</i>	Estudos, Planejamento, Gerenciamento das Contratações (25 contratos), Escopo, Prazo, Custos, Qualidade, Comunicação e RH, Adequação dos Projetos à Legislação Brasileira e Licenças
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	CINFA Brasil Ltda.
<i>Período</i>	Março/03 a Novembro/03

<i>Objeto</i>	Gerenciamento de Projetos de Arquitetura e de Engenharia de Obras Cíveis de Unidades Escolares e de Unidades Administrativas Pertencentes à Rede Pública do Estado de São Paulo.
<i>Atividades</i>	Coordenação para realização de vistorias técnicas, emissão de pareceres e elaboração de orçamentos para intervenções de reformas gerais e obras novas nos prédios da rede escolar pública do Estado de São Paulo para a FDE - Fundação para o Desenvolvimento da Educação, Programação, Controle, Gestão de Escopo, Prazo, Custo, Qualidade, Comunicação e Recursos Humanos, Emissão de Relatórios de Medição e Gerenciais, Definição de Diretrizes e Metas e Desenvolvimento de Técnicas Informatizadas de Produção e Controle.
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia Ltda. e Maubertec Engenharia e Projetos Ltda.
<i>Cliente Final</i>	FDE – Fundação para o Desenvolvimento da Educação
<i>Período</i>	Mairo/01 a Fevereiro/03



<i>Objeto</i>	Supervisão das Obras de Reforma e Adequação da Via Permanente e Rede Aérea para Dinamização da Linha Sul e Linha Capão Redondo a Largo Treze – Linha 5 do Metrô, compreendendo a demolição de 24.184 m de vias de bitola larga, estreita e mista, assentamento de 14.021 m de via de bitola mista e 6.550 m de via de bitola mista, demolição e assentamento de 33 AMV's, serviços de puxamento de via, junta isolante, solda aluminotérmica e solda elétrica e Implantação de 64 km de linha de 6,6 KV.
<i>Atividades</i>	Gestão do Planejamento e Controle do Empreendimento
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	CPTM – Companhia Paulista de Trens Metropolitanos
<i>Período</i>	Novembro/99 a Maio/01



<i>Objeto</i>	Ampliação da Construção da Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus, localizada na Rua Leais Paulistanos, 543, no Bairro do Ipiranga – SP, constando de 12 salas de aula, lanchonete, área para alimentação, sanitários e vestiários, distribuídos em 04 pavimentos, além de piscina, com área total de aproximadamente 900 m ²
<i>Atividades</i>	Gerenciamento dos Projetos de Prefeitura e Projetos Executivos de Arquitetura, Fundação, Estrutura, Instalações Elétricas e Hidrossanitárias, Cobertura e Sistema de Combate a Incêndio
<i>Contratante</i>	Marcos Antonio Zanotti
<i>Cliente Final</i>	Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus - Colégio Planeta
<i>Período</i>	Fevereiro/00 a Junho/00

<i>Objeto</i>	Construção da Escola Municipal de Educação Infantil Jardim Isaura, em Santana de Parnaíba - SP, com Área Construída de 960,00 m ² e Área Total do terreno de 4.100,00 m ²
<i>Atividades</i>	Fiscalização dos Serviços
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Prefeitura Municipal de Santana de Parnaíba
<i>Período</i>	Outubro/1996 a Fevereiro/1997

<i>Objeto</i>	Gerenciamento da Construção do Corredor de Integração-Oeste, Trecho 1, com extensão de 1,1 Km, em Itapevi, compreendendo os serviços de Pavimentação Asfáltica, Drenagens, Terraplenagem, Obras de Arte Especiais (Ponte de Concreto Armado com 20 metros de extensão, Gabião, Muro de Arrimo, etc.), defesa tipo New Jersey, demolições e demais Serviços Complementares
<i>Atividades</i>	Fiscalização dos Serviços
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Prefeitura Municipal de Itapevi
<i>Período</i>	Setembro/1996 a Fevereiro/1997

<i>Objeto</i>	Gerenciamento Contratos de Obras de Pavimentação Asfáltica e Correlatos, Construção de Pontilhões, Reformas de Pronto-Socorros e da Canalização do Córrego Paim, compreendendo: Pavimentação Asfáltica e Drenagem compreendendo poços de visita, bocas-de-lobo, assentamento de tubos, aterro compactado, assentamento de guias, concretagem de sarjetas, sub-base de macadame betuminoso, capa concreto asfáltico, sarjetões armados e imprimação betuminosa ligante em diversos bairros de Itapevi, num total de 20 (vinte) quilômetros de extensão; Construção de Ponte Metálica e Obras Complementares sobre o Rio Barueri-Mirim, em Itapevi, com extensão de 22 (vinte e dois) metros, num total de 60 (sessenta) toneladas de aço; Reforma e Urbanização dos Pronto-Socorros nos bairros Amador Bueno (2.850 m ²) e Doutor Cardoso (3.100 m ²), em Itapevi, compreendendo serviços de assentamento de guias, concretagem de sarjetas, pavimentação, drenagem, colocação de portões, caixa d'água externa, execução de guarita, iluminação externa, execução de piso interno vinílico, azulejos em áreas frias, pintura externa e paisagismo; Canalização do Córrego Paim, em Itapevi, com extensão de 150 metros;
<i>Atividades</i>	Fiscalização dos Serviços
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Prefeitura Municipal de Itapevi
<i>Período</i>	Julho/1996 a Janeiro/1997

<i>Objeto</i>	Construção da Escola Municipal de Educação Infantil Amador Bueno, em Itapevi -SP, com Área Construída de 973,66 m ² e Área Total do terreno de 4.006,31 m ²
<i>Atividades</i>	Fiscalização dos Serviços
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia Ltda
<i>Cliente Final</i>	Prefeitura Municipal de Itapevi
<i>Período</i>	Julho/1996 a Novembro/1996

4.4 PLANEJAMENTO

Desenvolvimento do Planejamento compreendendo as atividades de Elaboração da Programação Controle Físico e Financeiro Informatizado das Obras, Elaboração de Cronogramas, Dimensionamento de Recursos, Redes Pert-CPM, Planos de Ataque Geral e Específico, Elaboração de Orçamentos e Planilhas de Custo; Informatização das Rotinas de Campo, medições, Elaboração de Relatórios Gerenciais e/ou Elaboração de Peças e Gráficos de Acompanhamento e Controle Físico.



<i>Objeto</i>	Execução de remanescente de obra de edifício público para fins culturais – Fábrica da Cultura – Concorrência nº 10.006/2019
<i>Atividades</i>	Serviços de consultoria e assessoria especializados, voltados ao planejamento, controle e gestão de contratos
<i>Contratante</i>	Harus Construções Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Prefeitura do Município de São Bernardo do Campo
<i>Período</i>	Outubro/19 a Fevereiro/2020



<i>Objeto</i>	Obra de Reforma e Adaptação dos galpões existentes na antiga CEAGESP para instalação do Parque Urbano Espaço Jovem - 2º Etapa – Edital de Concorrência nº 001/19
<i>Atividades</i>	Serviços técnicos especializados de consultoria e gestão para implantação de ferramentas de planejamento, controle e gestão de contratos
<i>Contratante</i>	Harus Construções Ltda
<i>Cliente Final</i>	Prefeitura de Municipal de São João da Boa Vista
<i>Período</i>	Maior/19 a Junho/19

<i>Objeto</i>	Projeto GASTAU para construção de túnel de 5 Km em método NATM e TBM ligando Caraguatatuba a Paraibuna e nichos de ligação com o shaft para passagem de gasoduto, obra de alta complexidade e pioneirismo em escavação em rocha pelo método TBM no Brasil, único túnel com um emboque nesta extensão e a 540 m da superfície, inclusive com trecho escavado com gasoduto em operação, sendo uma das principais obras do PAC.
<i>Atividades</i>	Planejamento e Controle do Empreendimento
<i>Contratante</i>	Schahin Engenharia S.A.
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Novembro/08 a Setembro/10

<i>Objeto</i>	Gerenciamento de Projetos de Arquitetura e de Engenharia de Obras Civas de Unidades Escolares e de Unidades Administrativas Pertencentes à Rede Pública do Estado de São Paulo
<i>Atividades</i>	Dimensionamento da Equipe e o Esquema de Mobilização e Desmobilização dos Profissionais para realização de vistorias técnicas e emissão de pareceres para viabilização de reformas dos prédios escolares
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.
<i>Cliente Final</i>	FDE – Fundação para o Desenvolvimento da Educação
<i>Período</i>	Novembro/02 a Janeiro/03



Objeto Construção do Prédio da Procuradoria Geral da República, em Brasília – DF

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final Serveng Civilsan S/C Ltda.

Período junho/00 a agosto/00

Objeto Supervisão das Obras de Reforma e Adequação da Via Permanente e Rede Aérea para Dinamização da Linha Sul e Linha Capão Redondo a Largo Treze – Linha 5 do Metrô, compreendendo a demolição de 24.184 m de vias de bitola larga, estreita e mista, assentamento de 14.021 m de via de bitola mista e 6.550 m de via de bitola mista, demolição e assentamento de 33 AMV's, serviços de puxamento de via, junta isolante, solda aluminotérmica e solda elétrica e Implantação de 64 km de linha de 6,6 KV

Atividades Programação e Controle de Obras, Implantação de Rotinas de Controle, Definição e Elaboração de Elementos de Planejamento como Diagrama Tempo x Caminho e Quadros de Acompanhamento Físico (Diagrama Unifilar), Acompanhamento Físico e Financeiro da Obra, Administração do Contrato das Construtoras, Gestão de Escopo, Elaboração e Acompanhamento de Preços Adicionais, Análise de coeficientes de Composições de Preços Unitários, Análise dos Critérios de Medição, Análise e Processamento das Medições, Acompanhamento dos Processos de Aditamento de Prazos e Valores, Emissão de Relatórios de Medição, Gerenciais e Específicos, Registro e Controle de Pendências de Obras e Projetos, Elaboração de Orçamentos

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final CPTM – Companhia Paulista de Trens Metropolitanos

Período Novembro/99 a Maio/01

Objeto Construção da Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Grau, localizada na Rua Leais Paulistanos, 541, 543 e 551, no Bairro do Ipiranga – SP, constando de 32 salas, distribuídas em 05 pavimentos, laboratórios, biblioteca, secretaria e sanitários, com área total de 1.100 m²

Atividades Cronograma Físico e Financeiro, acompanhamento da evolução

Contratante Marcos Antonio Zanotti

Cliente Final Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Grau - Colégio Planeta

Período Outubro/99 a Outubro/00

Objeto Projeto Amazon – Projeto e Construção do Prédio da Administração (Escritório e Telecomunicações), do Prédio do Centro Técnico e da Fábrica da Ford do Brasil Ltda., em Camaçari-BA, com área de 192.910 m² e investimentos de 1,3 bilhões – Lote DB1

Atividades Composições Unitárias, Cronograma Físico e Histogramas de Recursos

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final Construtora Andrade Gutierrez S.A. e Schahin Engenharia e Comércio Ltda

Período junho/00 a agosto/00

Objeto Obras e Serviços de Infra-Estrutura vinculadas à implantação do Projeto SIVAM – Sistema de Vigilância da Amazônia -- US\$ 287 milhões (contrato), US\$ 200 milhões (obras civis) e US\$ 1.285 bilhões (equipamentos)

Atividades Cronograma Físico e Histogramas de Recursos

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final Schahin Engenharia e Comércio Ltda.

Período agosto/98 a dezembro/98

Objeto Conclusão da Construção Residencial de 2 pavimentos, sub-solo e edícula, de aproximadamente 50% dos serviços, no bairro do Morumbi – SP, com área de aproximadamente 435 m²

Atividades Cronograma Físico e Histogramas de Recursos

Contratante Milton Del Monte

Cliente Final Milton Del Monte

Período Março/1998 a Maio/1998

Objeto Construção do Viaduto Alemoa - Via Anchieta SP-150 - Santos – SP com 554 metros de extensão, envolvendo serviços de estrutura em concreto armado, guarda corpo, terraplenagem, drenagem de águas pluviais, canalização de córrego em estaca pré-moldada com 190 m de extensão, remoção de interferências, e pavimentação rígida no viaduto e asfáltica nos acessos, defesa metálica e sinalização horizontal e vertical, totalizando 7.718 m de estacas pré-moldadas e 4.500 m³ de concreto usinado e 783 peças pré-moldadas (canal)

Atividades Adequação do Planejamento e Orçamento e Implantação de Sistema de Controle Físico e Financeiro Informatizado da Obra

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda

Cliente Final SPENCO Engenharia e Construções Ltda.

Período Junho/1997 a Março/1998

4.5 PROJETOS

Desenvolvimento dos Projetos de Estruturas de Concreto, para implantação de Fábricas e Edificações Industriais, compreendendo o cálculo de dimensionamento e detalhamento de elementos de fundação (sapatas, blocos, vigas e estacas, etc.), superestrutura (vigas, lajes e pilares) e elementos especiais (escadas, caixas d'água enterradas e elevadas, muros de arrimo, torres de resfriamento, pisos estruturais industriais, etc.), através da utilização de softwares para geração de modelos estruturais, assim como interpretação dos relatórios de resultados de esforços solicitantes provenientes do processamento de placas, grelhas e pórticos; lista de documentos, cálculo estrutural, elaboração de desenhos de fôrmas e armaduras; memórias de cálculo; levantamentos de campo, especificações técnicas, planilhas de quantitativos, critérios de projeto, análise de consistência de projetos, interface com as disciplinas, suporte técnico à obra, soluções técnicas, proposta técnica, supervisão e orientação à equipes.



<i>Objeto</i>	Esferas do COMPERJ
<i>Projetos</i>	Verificação técnica do projeto executivo original, elaboração do projeto executivo completo das Esferas (EF-6310010 A/B, EF-6312017 A/B/C e EF-6312028) e suas interligações, da Subestação SE-6310, do Vaso V-6312007 e suas Interligações, e das Interligações da Adutora de Água de Operação com os Tanques TQ-5124001 A/B e TQ-5423001
<i>Contratante</i>	Sener Setepla Tecnometal Engenharia e Sistemas S.A.
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Novembro/19 a Abril/21



<i>Objeto</i>	Subestações do COMPERJ
<i>Projetos</i>	Serviços de complementação do projeto de engenharia de detalhamento de adequações para o escopo mínimo necessário à operação das subestações (SE-5142 / SE-25140 / SE-5151 / SE-5154 / SE-5156 / SE-5157)
<i>Contratante</i>	Sener Setepla Tecnometal Engenharia e Sistemas S.A.
<i>Cliente Final</i>	Petrobras S.A.
<i>Período</i>	Outubro/19 a Abril/20

<i>Objeto</i>	Construção da Usina Termoelétrica GNA I UTE NOVO TEMPO PdA
<i>Projetos</i>	Elaboração de cálculo estrutural para o desenvolvimento de Projeto de Estruturas de Concreto, Desenvolvimento de Interface entre as disciplinas envolvidas, Verificação de Desenhos de Fôrmas e Armaduras
<i>Contratante</i>	Sener Setepla Tecnometal Engenharia e Sistemas S.A.
<i>Cliente Final</i>	Construtora Andrade Gutierrez
<i>Período</i>	Outubro/18 a Novembro/19

Objeto Supervisão da Disciplina Civil como Engenheira Líder; Elaboração de Proposta Técnica através da análise de documentos do edital para elaboração de Planilhas de Quantitativo de Civil, para Construção de Obras do COMPERJ – PETROBRAS - MTO da Área de Utilidades do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – UTE (Unidade Termoelétrica), ETA (Estação de Tratamento de Água) e ETDI (Estação de Tratamento de Despejos Industriais)

Contratante Toyo Setal Empreendimentos Ltda.

Cliente Final Petrobras S.A.

Período Agosto/18 a Setembro/18

Objeto Projeto LABGNE (Laboratório de Geração de Energia Nucleoelétrica): Complementação do Projeto Executivo do Prédio do Combustível (PC-Categoria Sísmica I) e Prédio Auxiliar Controlado (PAC-Categoria Sísmica I)

Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado

Contratante Genpro Engenharia S/A

Cliente Final CTMSP – Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo

Período Setembro/17 a Julho/18

Objeto Projeto Detalhado da Nova Fábrica de Embalagens

Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado

Contratante Genpro Engenharia S/A

Cliente Final WestRock

Período Janeiro/17 a Junho/17

Objeto Projeto Executivo e Gerenciamento da Obra de Ampliação do Galpão Industrial

Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado

Contratante Genpro Engenharia S/A

Cliente Final CLOPAY – Plastic Products

Período Agosto/16 a Dezembro/16

Objeto Projeto Executivo de Adequação e Melhorias Cíveis, Mecânicas e Elétricas na Base de Londrina – BALON

Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado

Contratante Genpro Engenharia S/A

Cliente Final BR Distribuidora - PETROBRAS S.A.

Período Junho/16 a Julho/16

Objeto Unidade de Recuperação de Enxofre -- Santa Cruz-RJ
Projetos Projeto Básico e Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Genpro Engenharia S/A
Cliente Final TKCSA – Companhia Siderúrgica do Atlântico
Período Abril/16 a Maio/16

Objeto Unidade de Recuperação de Enxofre da REDUC - RJ
Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado - MTO para ENESA Engenharia
Contratante Genpro Engenharia S/A
Cliente Final HEINEKEN
Período Novembro/16 a Fevereiro/16



Objeto Duplicação da Capacidade de Produção da Unidade de Concentrado de Urânio – URA
Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Genpro Engenharia S/A
Cliente Final INB - Nucleares do Brasil S/A
Período Maio/15 a Dezembro/15

Objeto Projeto Básico para Orçamento de Ampliação do Galpão da CLOPAY
Projetos Estudos Preliminares para Elaboração do Projeto Básico para Orçamento de Ampliação do Galpão da CLOPAY: Coleta de Dados de Documentos Existentes, Estudo do Projeto de Estrutura com pré-dimensionamento da superestrutura e fundação, Elaboração de Lista de Material e Serviços com Levantamento Quantitativo
Contratante Genpro Engenharia S/A
Cliente Final CLOPAY – Plastic Products
Período Janeiro/15 a Abril/15

Objeto Projeto Tratamento Complementar Rota 2 (Serv. de Engenharia do On Site, Off Site e Interligações para Implementação de Empreendimentos em Cabiúnas – Pacote B)

Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado

Contratante UTC Engenharia S/A

Cliente Final TECAB – PETROBRAS S.A.

Período Abril/14 a Dezembro/14

Objeto Projeto Executivo de Ampliação e Modernização da Fábrica de Lubrificantes e Implantação da Fábrica de Graxas

Projetos Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado

Contratante Genpro Engenharia S/A

Cliente Final BR Distribuidora – PETROBRAS S.A.

Período Fevereiro/13 a Dezembro/13

Objeto Projeto Executivo para construção de Unidades de Destilação Atmosférica (UDAs), Unidades de Hidrotratamento de Diesel (UHDTs-D), Unidades de Hidrotratamento de Nafta (UHDTs-N) e Unidades de Geração de Hidrogênio (UGHs)

Projetos Análise do Projeto Executivo de Estrutura de Concreto Armado

Contratante Genpro Engenharia S/A

Cliente Final CONSÓRCIO CONEST – PETROBRAS

Período Junho/09 a Janeiro/13

Objeto Implantação do Laboratório Rádio Ecológico (LARE), Prédio de Armazenamento Intermediário de Rejeitos (PAIR), Prédio de Preparação e Testes de Embalagens (PSTE) e Prédio 9

Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado

Contratante Genpro Engenharia S/A

Cliente Final Estaleiro e Base Naval - MTO para CTMSP (Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo)

Período Abril/09 a Maio/09

<i>Objeto</i>	Projeto Executivo de Usinas de Álcool
<i>Projetos</i>	Projetos de Estrutura de Concreto Armado
<i>Contratante</i>	Genpro Engenharia S/A
<i>Cliente Final</i>	BRENCO - Companhia Brasileira de Energia Renovável
<i>Período</i>	Abril/07 a Março/09



<i>Objeto</i>	Unidade de Propeno da REPLAN - Refinaria de Paulínia - MTO da UTC Engenharia. Projeto de Detalhamento da Nova Tubovia de Interligação com Produtos e Utilidades com a Planta de Polipropileno – PPSA – Paulínia. Projeto de Pré-Detalhamento – FEED (Front End Engineering Design) da Replan – Refinaria de Paulínia – Serviços de complementação de Projeto Básico e Pré-detalhamento do On-site e Off-site para a Unidade de Propeno. Projeto Executivo da Unidade de Propeno da Refinaria de Paulínia - Serviços de Engenharia para Consolidação do Projeto Básico e Elaboração do Projeto Executivo Modelado em PDMS na Unidade de Produção de Propeno da REPLAN e Interligações em Paulínia. O empreendimento consta de instalações On Site, Off Site, Off Site PPSA e Desativação da Unidade U-455.
<i>Projetos</i>	Projetos de Estrutura de Concreto Armado
<i>Contratante</i>	Genpro Engenharia S/A
<i>Cliente Final</i>	PETROBRAS S.A.
<i>Período</i>	Março/06 a Março/07

<i>Objeto</i>	Projeto do Afloramento das Tubulações no Terminal de Guararema
<i>Projetos</i>	Projetos de Estrutura de Concreto Armado
<i>Contratante</i>	Genpro Engenharia S/A
<i>Cliente Final</i>	Transpetro – PETROBRAS S.A.
<i>Período</i>	Dezembro/05 a Fevereiro/06

Objeto Projeto Usina de Pelotização 1F -- Congonhas – MG
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Enge-W Cálculos e Projetos Ltda.
Cliente Final Companhia do Vale do Rio Doce (CVRD)
Período Agosto/05 a Novembro/05

Objeto Projeto Lingotamento Contínuo de Placas 3 – Área Water Treatment Plant -- Vitória – ES
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Enge-W Cálculos e Projetos Ltda.
Cliente Final Companhia Siderúrgica Tubarão (CST)
Período Abril/05 a Novembro/05

Objeto Projeto Executivo de Ampliação da Estação de Tratamento de Efluentes (ETE) - Limeira – São Paulo
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Genpro Engenharia S/A
Cliente Final Indústria de Papel e Celulose - RIPASA
Período Janeiro/05 a Março/05

Objeto Projetos Cíveis da Nova Linha de Produção – Mucuri - BA
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Enge-W Cálculos e Projetos Ltda.
Cliente Final Bahia Sul – Papel e Celulose
Período Junho/04 a Dezembro/04

Objeto Projeto Executivo da Estação de Tratamento de Efluentes – Amazonas – MA
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Enge-W Cálculos e Projetos Ltda.
Cliente Final AMBEV – Companhia de Bebidas da América Latina
Período Maio/04 a Junho/04

Objeto Projeto Executivo da Estação de Tratamento de Água (ETA) e Estação de Tratamento de Efluentes (ETE) - Eunápolis – BA.
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Enge-W Cálculos e Projetos Ltda.
Cliente Final VERACEL - Indústria de Papel e Celulose – Associação entre a Aracruz Celulose e a sueco-finlandesa Stora Enso
Período Agosto/03 a Abril/04

Objeto Ampliação da Usina de Energia e Termelétrica da CST - Companhia Siderúrgica de Tubarão
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante Construtora Toda do Brasil
Cliente Final Mitsubishi Heavy Industries Ltda.
Período Janeiro/03 a Julho/03

Objeto Construção da Fábrica de Laminados em Santa Catarina
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Vega do Sul
Período Março/02 a Maio/02 e Outubro/02 a Novembro/02

Objeto Ampliação e Modernização da REFAP
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Toyo Engineering Corporation
Período Setembro/01 a Dezembro/01

Objeto Construção da Revamp da Unidade de Pirólise I da COPENE
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final COPENE – Petroquímica do Norderste S.A.
Período Maio/01 a Agosto/01

Objeto Modernização das Unidades
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Volkswagen do Brasil
Período Maio/01 a Agosto/01

Objeto Ampliação do Prédio de Produção de Produtos Químicos e Styropor® (poliestireno expansível) de Guaratinguetá – SP, o maior complexo químico da América do Sul.
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Basf S.A.
Período Outubro/00 a Abril/01

Objeto Construção da Fábrica de Resinas de Araucária – PR
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Synteko Produtos Químicos S/A - Grupo Peixoto de Castr
Período Julho/00 a Setembro/01

Objeto Ampliação da Construção da Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus, localizada na Rua Leais Paulistanos, 543, no Bairro do Ipiranga – SP, constando de 12 salas de aula, lanchonete, área para alimentação, sanitários e vestiários, distribuídos em 04 pavimentos, além de piscina, com área total de aproximadamente 900 m²
Projetos Projeto de Prefeitura e Projetos Executivos de Arquitetura, Fundação, Estrutura, Instalações Elétricas e Hidrosanitárias, Cobertura, Sistema de Combate a Incêndio e Memoriais Descritivos
Contratante Marcos Antonio Zanotti
Cliente Final Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus - Colégio Planeta
Período Fevereiro/00 a Junho/00

Objeto Construção da Fábrica de Resinas de Uberaba – SP
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Synteko Produtos Químicos S/A - Grupo Peixoto de Castr
Período Janeiro/00 a Junho/00

Objeto Construção da Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus, localizada na Rua Leais Paulistanos, 541, 543 e 551, no Bairro do Ipiranga – SP, constando de 32 salas, distribuídas em 05 pavimentos, laboratórios, biblioteca, secretaria e sanitários, com área total de 1.100 m²
Projetos Projeto de Prefeitura e Projetos Executivos de Arquitetura, Fundação, Estrutura, Instalações Elétricas e Hidrosanitárias, Cobertura, Sistema de Combate a Incêndio, Memoriais Descritivos, inclusive a montagem de maquete
Contratante Marcos Antonio Zanotti
Cliente Final Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus - Colégio Planeta
Período Outubro/99 a Outubro/00

Objeto Ampliação do Prédio da Fábrica de Produtos Químicos e Farmacêuticos de Jacarepaguá – RJ - Considerada Fábrica Modelo Internacional de Produção e Qualidade Farmacêutica.
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Roche do Brasil
Período Junho/99 a Dezembro/99

Objeto Construção da Termelétrica de Cuiabá - MS
Projetos Projetos de Estrutura de Concreto Armado
Contratante JP Engenharia Ltda
Cliente Final Siemens
Período Janeiro/99 a Maio/99

4.6 ORÇAMENTOS

<i>Objeto</i>	Otimização e Apoio Técnico para Elaboração do Orçamento do Projeto Areião 2 da Caixa Econômica Federal
<i>Contratante</i>	BMZ Engenharia, Consultoria e Gestão de Projetos
<i>Cliente Final</i>	Geribello Engenharia
<i>Período</i>	Outubro/19
<i>Objeto</i>	Otimização e Apoio Técnico para Elaboração do Orçamento do Projeto Parque Imigrantes da Caixa Econômica Federal
<i>Contratante</i>	BMZ Engenharia, Consultoria e Gestão de Projetos
<i>Cliente Final</i>	Geribello Engenharia
<i>Período</i>	Abril/19
<i>Objeto</i>	Construção da Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus, localizada na Rua Leais Paulistanos, 541, 543 e 551, no Bairro do Ipiranga – SP, constando de 32 salas, distribuídas em 05 pavimentos, laboratórios, biblioteca, secretaria e sanitários, com área total de 1.100 m ²
<i>Contratante</i>	Marcos Antonio Zanotti
<i>Cliente Final</i>	Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus - Colégio Planeta
<i>Período</i>	Outubro/99 a Outubro/2000
<i>Objeto</i>	Adequação do Orçamento e Implantação de Sistema de Controle Físico e Financeiro Informatizado da Obra para a Construção do Viaduto Alemoa - Via Anchieta SP-150 - Santos – SP com 554 metros de extensão, envolvendo serviços de estrutura em concreto armado, guarda corpo, terraplenagem, drenagem de águas pluviais, canalização de córrego em estaca pré-moldada com 190 m de extensão, remoção de interferências, e pavimentação rígida no viaduto e e asfáltica nos acessos, defesa metálica e sinalização horizontal e vertical, totalizando 7.718 m de estacas pré-moldadas e 4.500 m ³ de concreto usinado e 783 peças pré-moldadas (canal), com valor do empreendimento de US\$ 18.648.000,00
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda
<i>Cliente Final</i>	SPENCO Engenharia e Construções Ltda.
<i>Período</i>	Junho/1997 a Março/1998
<i>Objeto</i>	Conclusão da Construção Residencial de 2 pavimentos, sub-solo e edícula, de aproximadamente 50% dos serviços, no bairro do Morumbi – SP, com área de aproximadamente 435 m ²
<i>Contratante</i>	Milton Del Monte
<i>Cliente Final</i>	Milton Del Monte
<i>Período</i>	Março/1998 a Maio/1998

4.7 PROPOSTAS TÉCNICAS E COMERCIAIS

Compreende Propostas Técnicas e Comerciais, compreendendo as atividades de Análise de Editais e demais Documentos, Elaboração de Metodologia, Planejamento, Controle Físico e Financeiro, Plano de Suprimentos, Estrutura Organizacional, Plano de Qualidade, Dimensionamentos de Recursos ou Logística, dentre outras atividades, conforme relação a seguir.

<i>Objeto</i>	Proposta Técnica e Comercial para Concorrência nº 003/2022 – ARTESP/SP - Grupos 04 e 07, para Prestação de Serviços Técnicos especializados de engenharia consultiva para apoio às atividades de competência legal da Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Transporte do Estado de São Paulo - ARTESP, quanto às atividades de Coordenação; Obras de Ampliação e Melhoramentos, Conservação Especial de Pavimento e de Obras de Arte Especiais; Conservação de Rotina e Emergencial; Projetos e Monitoramento de Pavimento; Inspeção de Obras de Artes Especiais (OAE's); Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho, com vistas à aferição da execução adequada dos serviços executados pelas concessionárias de rodovias integrantes do Programa Estadual de Concessões Rodoviárias de São Paulo
<i>Contratante</i>	ASTEC Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	ARTESP - Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Transporte do Estado de São Paulo
<i>Período</i>	Maio/22 a Julho/22
<i>Objeto</i>	Proposta Técnica para Licitação nº 04.654/21 para prestação de serviços de engenharia consultiva para elaboração do projeto executivo e relatórios ambientais de estações elevatórias de esgoto e linhas de recalque para o sistema de coleta e afastamento dos esgotos sanitários do município de Itapeverica da Serra – Unidades de Negócio Sul.
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda
<i>Cliente Final</i>	SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo
<i>Período</i>	Abril/22 a Maio/22
<i>Objeto</i>	Proposta Técnica para Licitação nº DAEE-PRC- PRC-2021/00096, para execução de serviços relativos aos estudos conceituais, projetos básicos e projetos executivos para adequação e/ou construção do sistema de coleta, afastamento e tratamento de esgoto no Município de Amparo - SP.
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	DAEE/SP – Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo
<i>Período</i>	Julho/21 a Agosto/21

Objeto Proposta Técnica e Comercial para Concorrência nº 063/2021 – DER/SP - Fase 2 - Lote 10, para contratação de empresa especializada para Prestação de Serviços Técnicos na Supervisão e Acompanhamento das Obras do Novo Programa de Vicinais.

Contratante ASTEC Engenharia Ltda.

Cliente Final DER/SP – Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo

Período Abril/21 a Maio/21

Objeto Proposta Técnica para Concorrência nº 001/20/SIURB, contratação de empresa especializada para Prestação de Serviços Técnicos na Supervisão e Acompanhamento das Obras do Novo Programa de Vicinais.

Contratante ASTEC Engenharia Ltda.

Cliente Final DER/SP – Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo

Período Abril/21 a Maio/21

Objeto Assessoria para elaboração da Tomada de Preços nº 018/2020 para instalação de Unidades de Iluminação Pública (UIP).

Contratante EES Energia & Telecom Ltda.

Cliente Final Prefeitura Municipal de São José do Rio Preto

Período Julho/20

Objeto Proposta Técnica do Edital nº 001/2020 para prestação de serviços especializados de apoio técnico à Secretaria de Estado de Transporte e Mobilidade do Distrito Federal na gestão das ações e dos programas de infraestrutura de transportes e na estruturação, implantação e supervisão de empreendimentos em execução ou a serem executados por meio de contratos de parcerias.

Contratante WBS Engenharia Ltda.

Cliente Final SEMOB/DF – Secretaria de Estado de Transporte e Mobilidade do Distrito Federal

Período Março/20 a Abril/20

Objeto Proposta Técnica da RDC nº 001/2020 para elaboração de projetos básicos e executivos de engenharia e fornecimento, fabricação, montagem e implantação da ampliação da quantidade de faixas e da ciclovia da vida na terceira ponte, entre os municípios de Vitória e Vila Velha.

Contratante WBS Engenharia Ltda.

Cliente Final SEMOB/ES – Secretaria de Estado de Transporte e Mobilidade do Espírito Santo

Período Março/20 a Abril/20

Objeto Proposta Técnica para contratação de empresa especializada para Prestação de Serviços Técnicos na Supervisão e Acompanhamento das Obras do Novo Programa de Vicinais - Fase 1 – Lote 11 da Concorrência 046/2021 do DER/SP e Prestação de Serviços Técnicos na Supervisão e Acompanhamento das Obras do Novo Programa de Vicinais - Fase 2 – Lote 10 da Concorrência 063/2021 do DER/SP.

Contratante Astec Engenharia e Nível Desenvolvimento Ltda.

Cliente Final DER/SP

Período Abril/21 a Maio/21

Objeto Proposta Técnica para contratação de empresa para prestação de serviços de suporte e apoio ao DER/SP, em suas atividades de gestão e fiscalização, operacional e administrativa, concernentes às condições de sinalização nas rodovias sob sua circunscrição – Lote 02 da Concorrência 099/2020 do DER/SP.

Contratante Astec Engenharia

Cliente Final DER/SP

Período Julho/20 a Agosto/20

Objeto Proposta Técnica e Comercial para contratação de empresa especializada para prestação de serviços técnicos na supervisão e acompanhamentos dos serviços de conservação rodoviária na malha sob circunscrição do DER/SP – Concorrência nº 022/2020 – Lote 03 (Divisão Regional de Bauru), Lote 09 (Divisão Regional de São José do Rio Preto) e Lote 11 (Divisão Regional de Araçatuba).

Contratante Astec Engenharia.

Cliente Final DER/SP

Período Junho/20 a Julho/20

Objeto Proposta Técnica para Concorrência nº 001/20/SIURB, nº 002/20/SIURB, nº 003/20/SIURB e nº 004/20/SIURB, da Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana e Obras - SIURB para elaboração de inspeções especiais, vistorias, ensaios, laudos técnicos, verificações estruturais, projeto executivo de requalificação e concepção de recuperação estrutural em obras de arte especiais no município de São Paulo.

Contratante WBS Engenharia Ltda.

Cliente Final Solar Engenharia

Período Março/20

<i>Objeto</i>	Gestão para elaboração das Propostas Técnica e Comercial para Licitação junto à Secretária Municipal de Saúde do Município de São Paulo – Consultoria para prestação de serviços especializados de Engenharia para assessoria técnica de apoio à fiscalização de obras, elaboração de projetos e revisão de projetos tipológicos no âmbito do projeto de Reestruturação e Qualificação das Redes Assistenciais da Cidade de São Paulo – SDP Nº: SBQC 002/19
<i>Contratante</i>	Consórcio SP Saúde formado pelas empresas Astec Engenharia Ltda., MHA Engenharia Ltda., Engenplan - Engenharia e Consultoria Ltda., GOS Incorporadora e Administradora de Obras Ltda. e Future ATP Serviços de Engenharia Consultiva Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Secretária Municipal de Saúde do Município de São Paulo
<i>Período</i>	Fevereiro a Março/20

<i>Objeto</i>	Proposta Técnica para Concorrência nº 007/19/SIURB da Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana e Obras - SIURB para elaboração de inspeções especiais, vistorias, ensaios, laudos técnicos, verificações estruturais, projeto executivo de requalificação e concepção de recuperação estrutural em obras de arte especiais no município de São Paulo
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Solar Engenharia
<i>Período</i>	Janeiro/20 a Março/20

<i>Objeto</i>	Proposta Técnica para Licitação junto à Prefeitura Municipal de Florianópolis para Contratação de empresa de consultoria para prestar apoio técnico na elaboração de projetos, estudos ambientais e supervisão de obras - Concorrência Nº 720/SMA/DSLCL/2019
<i>Contratante</i>	Grupo Falcão Bauer
<i>Cliente Final</i>	Prefeitura Municipal de Florianópolis
<i>Período</i>	Novembro/19

<i>Objeto</i>	Estudo de Viabilidade de Prestação de Serviços Públicos para PPP ou Concessão
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda
<i>Cliente Final</i>	INOCOOP
<i>Período</i>	Agosto/19

Objeto Proposta Técnica para a Concorrência Pública nº PGE 001/2016 para Contratação de empresa para prestação de serviços de apoio técnico à fiscalização de obras, de elaboração de projetos, estudos e serviços de engenharia (civil e elétrica) objetivando intervenções em edificações administrativas e escolares existentes e a construir da rede estadual de ensino do Estado da Bahia

Contratante WBS Engenharia Ltda
Cliente Final Secretaria da Educação do Estado da Bahia
Período Julho/19 a Agosto/19

Objeto Proposta Técnica para a Concorrência Pública nº 001/2018 para prestação de serviços técnicos de engenharia para Concessão dos Serviços Públicos de Abastecimento de Água Potável e Esgotamento Sanitário do Município de Tuiuti

Contratante WBS Engenharia Ltda.
Cliente Final Prefeitura do Município de Tuiuti
Período Junho/19 a Julho/19

Objeto Planejamento, Dimensionamento de Recursos de Equipamentos e Mão-de-Obra, Histogramas para Proposta Técnica para operação e manutenção florestal nas minas da MRN

Contratante WBS Engenharia Ltda.
Cliente Final Goetze Lobato Engenharia S.A
Período Janeiro/19 a Abril/19

Objeto Metodologia e Plano de Trabalho para Prestação de serviços técnicos de engenharia para apoio à fiscalização, por meio de supervisão e acompanhamento das obras de implantação das OAE´s – Obras de Arte (Viaduto e Ponte) e da gestão analítica e simulação dinâmica de processos por eventos discretos e contínuos da execução das obras (por meio de aplicação de softwares específicos de modelagens) do Programa Nova Entrada de Santos – Etapas 3 e 4.

Contratante WBS Engenharia Ltda.
Cliente Final LBR Engenharia e Consultoria Ltda.
Período Março/19

Objeto Prestação de Serviços Indivisíveis de Limpeza Pública e destinação final ambientalmente adequada e devidamente licenciada dos resíduos provenientes destes serviços

Atividades Plano de Trabalho – Lote 02
Contratante WBS Engenharia Ltda.
Cliente Final AMLURB - Autoridade Municipal de Limpeza Urbana
Período Maio/18

<i>Objeto</i>	Contratação de serviços técnicos especializados de engenharia consultiva de apoio às atividades de competência legal da ANTT, quanto à supervisão dos trechos das rodovias federais outorgados à exploração da iniciativa privada, com vistas à aferição da execução adequada do serviço, especificamente, do cumprimento, pelas concessionárias, dos encargos contidos nas cláusulas dos Contratos de Concessão para exploração da Infraestrutura Rodoviária, conforme especificações constantes do Projeto Básico
<i>Atividades</i>	Plano de Trabalho – Lote 05
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres
<i>Período</i>	Abril/18
<hr/>	
<i>Objeto</i>	Serviços técnicos profissionais especializados de engenharia consultiva para o gerenciamento e assessoria técnica para implantação de programas de infraestrutura urbana e de edifícios públicos na cidade sob a responsabilidade da Secretaria Municipal de Serviços e Obras do Município de São Paulo - SMSO
<i>Atividades</i>	Conhecimento do Problema
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	SMSO - Secretaria Municipal de Serviços e Obras do Município de São Paulo
<i>Período</i>	Abril/18
<hr/>	
<i>Objeto</i>	Contratação de empresa para a prestação de serviços de engenharia para apoio ao gerenciamento, supervisão, fiscalização e gestão para continuidade das obras e serviços para a implantação das obras complementares ao trecho Campinas – Sumaré do Corredor Metropolitano Vereador Biléo Soares, na Região Metropolitana de Campinas (RMC)
<i>Atividades</i>	Conhecimento do Problema
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	EMTU – Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos de São Paulo S.A.
<i>Período</i>	Dezembro/17
<hr/>	
<i>Objeto</i>	Contratação Integrada para Elaboração de Projeto Básico/Executivo Ambiental e Execução das Obras de Aproveitamento das Águas da Bacia do Rio Itapanhaú para Abastecimento da RMSP
<i>Atividades</i>	Plano de Trabalho
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	SABESP – Companhia de Saneamento Básico do estado de São Paulo
<i>Período</i>	Dezembro/17

<i>Objeto</i>	Contratação de serviços técnicos profissionais especializados de engenharia, para o gerenciamento de obras novas, ampliações, adequações, reformas, serviços de manutenção dos prédios escolares e prédios administrativos da secretaria da educação do estado de São Paulo, bem como atendimento ao cumprimento das legislações relacionadas ao meio ambiente, segurança e saúde ocupacional do lote 1, que compreende as regiões abrangidas pelas diretorias de ensino de Araraquara, Barretos, Catanduva, Fernandópolis, Franca, Jaboticabal, Jales, José Bonifácio, Pirassununga, Ribeirão Preto, São Joaquim da Barra, São José do Rio Preto, Sertãozinho, Taquaritinga e Votuporanga.
<i>Atividades</i>	Conhecimento do Problema
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	FDE – Fundação para o Desenvolvimento da Educação
<i>Período</i>	Novembro/17

<i>Objeto</i>	Contratação de empresas para prestação de serviços técnicos especializados de engenharia para apoio ao gerenciamento das atividades de concepção, implantação, fiscalização das obras, averbação e assistência técnica de engenharia no pós ocupação de empreendimentos habitacionais no estado de São Paulo e demais produtos da CDHU
<i>Atividades</i>	Conhecimento do Problema
<i>Contratante</i>	WBS Engenharia Ltda.
<i>Cliente Final</i>	CDHU – Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Estado de São Paulo
<i>Período</i>	Novembro/16

<i>Objeto</i>	Gestão de Concorrências tendo elaborado mais de 300 propostas neste período, envolvendo as áreas de negócios da Engenharia (Edificações, Linhas de Transmissão, Telecomunicações, Imobiliária, Concessões), para clientes como PETROBRAS S.A., ANEEL, UHE Santo Antônio – Rio Madeira, Min. de Integração Nacional (Transposição do Rio São Francisco), INFRAERO, Governo de Minas Gerais (PPP MG-050 - Concessão), CHESF, ELETRONORTE, ELETROSUL, ENDE (Empresa Nacional de Electricidad de Bolívia), GASEBA (Uruguai), OSE (Administración de las Obras Sanitarias del Estado Uruguai), Projeto Interconexión NEA-NOA na Argentina, etc
<i>Contratante</i>	Schahin Engenharia S.A.
<i>Cliente Final</i>	Diversos Público e Privado (nacional e Internacional)
<i>Período</i>	Julho/05 a Abril/08

<i>Objeto</i>	Gerenciamento de Projetos de Arquitetura e de Engenharia de Obras Cívicas de Unidades Escolares e de Unidades Administrativas Pertencentes à Rede Pública do Estado de São Paulo, compreendendo o Conhecimento do Problema, a Metodologia, o Controle de Qualidade, o Dimensionamento da Equipe, o Esquema de Mobilização e Desmobilização dos Profissionais para realização de vistorias técnicas e emissão de pareceres para viabilização de reformas dos prédios escolares, assim como a Proposta Comercial – Concorrência 46/3959/02/01
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.
<i>Cliente Final</i>	FDE – Fundação para o Desenvolvimento da Educação
<i>Período</i>	Novembro/02 a Janeiro/03

<i>Objeto</i>	Gerenciamento da Construção do Auto Moto Shopping Vimave, localizado na Vila Maria, com área de aproximadamente 20.000 m ² e 60 lojas
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Banco Panamericano de Seguros S/A. do Grupo Silvio Santos
<i>Período</i>	Julho/2002

<i>Objeto</i>	Serviços Técnicos de Engenharia de Apoio à Fiscalização e Supervisão de Obras e Serviços de Construção do Subsistema Estrutural, que integra a Malha Viária Estrutural para Implantação do Sistema Integrado de Transporte – Concorrência 005/2002, sendo: Lote 1: Linha Sacomã – Pq. D. Pedro II / Ramal de V. Prudente / Ligação Pq. D. Pedro II – São Mateus, compreendendo 8,5 km de extensão do corredor sendo 6,5 km em trecho elevado e 2,0 km em nível e mais 24,5 km do ramal, 6 estações elevadas e 3 em nível, 18.110 m ² de terminal e 25.910 m ² de estação, 10 paradas de duplo sentido e 16 pares de paradas simples Lote 2: Corredores Rio Bonito e Guarapiranga, compreendendo 10,1 km de extensão e 26.877 m ² de terminais Lote 3: Corredores Pirituba e São João, compreendendo 18,9 km de extensão e 31.800 m ² de terminais
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda
<i>Cliente Final</i>	SPTrans – São Paulo Transporte S/A
<i>Período</i>	Junho/2002

<i>Objeto</i>	Concessão dos Serviços Públicos de Exploração Rodoviária do Lote 6 – Malha Estadual de Ligação entre Itapira, Mogi-Mirim, Limeira, Piracicaba, Conchal, Araras, Rio Claro, Casa Branca, Porto Ferreira e São Carlos e do Lote 20 – Malha Estadual de Ligação entre Tatuí, Itapetininga, , Capão Bonito, Itapeva, Itararé (divisa com o Estado do Paraná) e Araçoiaba da Serra, para a Secretaria dos Transportes / Programa Estadual de Desestatização e Parcerias com a Iniciativa Privada / DER – Departamento de Estradas de Rodagem / DERSA – Desenvolvimento Rodoviário S/A., compreendendo serviços da Estrutura Organizacional da Concesionária, Serviços correspondentes às Funções Operacionais, Apoio aos Serviços Delegados e Não-Delegados e Complementares, Funções de Conservação e Ampliação do Sistema, bem como o Plano de Negócios
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda
<i>Cliente Final</i>	Consórcio Construtora COVEG Ltda. / TELAR Engenharia e Comércio Ltda. / Dos Arrorios S.A. Construtora e N.F. Motta S.A. Construções e Comércio
<i>Período</i>	Agosto/98 a Dezembro/1998

<i>Objeto</i>	Obras de Recuperação Patrimonial do Edifício Sede do INPI – Instituto Nacional da Propriedade Nacional no Rio de Janeiro
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.
<i>Cliente Final</i>	HMG Engenharia Ltda.
<i>Período</i>	Novembro/98

<i>Objeto</i>	Prestação de Serviços Técnicos Especializados de Supervisão das Obras Civas (Largo 13 e Santo Amaro) da Ligação Capão Redondo ao Largo 13 – Projeto Sul – BID
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.
<i>Cliente Final</i>	Cliente Final CPTM – Companhia Paulista de Trens Metropolitanos
<i>Período</i>	Abril/98

<i>Objeto</i>	Prestação de Serviços de Engenharia Consultiva de Apoio ao Gerenciamento dos Serviços de Conservação dos Sistemas Viários da DERSA – Desenvolvimento Rodoviário S/A.
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.
<i>Cliente Final</i>	DERSA – Desenvolvimento Rodoviário S/A.
<i>Período</i>	Janeiro/98

Objeto Gerenciamento de Projetos de Arquitetura e de Engenharia de Obras Civas de Unidades Escolares da FDE – Fundação para o Desenvolvimento Escolar

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final FDE – Fundação para o Desenvolvimento Escolar

Período Novembro/97

Objeto Gerenciamento de Obras Novas, Ampliações, Reformas Gerais e Adequações dos Prédios da Rede Escolar Pública do Estado de SP – Região Grande SP – Leste

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final FDE – Fundação para o Desenvolvimento Escolar

Período Janeiro/97

Objeto Contratação de Empresas para Prestação de serviços Técnicos de Engenharia Consultiva Relativo às Atividades de Gerenciamento de Implantação de Empreendimentos Habitacionais da CDHU

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final CDHU – Companhia de Desenvolvimento Habitacional Urbano no Estado de São Paulo

Período Maio/96

Objeto Execução de Obras e Serviços de Implantação, Operação, Manutenção, Urbanização e Recuperação Ambiental dos Aterros Sanitários Bandeirantes e Sítios São João e Santo Amaro – Concorrência 001/SSO/96

Contratante Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda.

Cliente Final Heleno & Fonseca Construtécnica S.A.

Período Janeiro/96 a Março/96

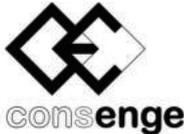
4.8 PERÍCIAS JUDICIAIS E OUTROS TRABALHOS TÉCNICOS

<i>Objeto</i>	Ação de Produção Antecipada de Provas.
<i>Contratante</i>	Tribunal de Justiça de São Paulo – 3º Vara Cível – Foro Regional II – Santo Amaro
<i>Período</i>	Julho/20 a Setembro/20
<i>Objeto</i>	Serviços de Perícia Judicial relativa aos Autos nº 1024503-67.2020.8.26.0002 de avaliação de construção.
<i>Contratante</i>	Tribunal de Justiça de São Paulo
<i>Período</i>	Junho/20 a Dezembro/20
<i>Objeto</i>	Serviços de Assistência Técnica relativa aos Autos nº 0465771-61.1999.8.26.0011 (011.99.465771-9) e Liquidação de Sentença nº 1010069-17.2018.8.26.0011, de avaliação de imóvel.
<i>Contratante</i>	Amália Gostemeyer Holzapfel
<i>Período</i>	Agosto/19 a Março/20
<i>Objeto</i>	Gerenciamento da Elaboração e Implantação de Site Institucional para a empresa Sistema PRI (Fase I) desenvolvido pela empresa Mc Luham Media Comunicação Ltda.
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda
<i>Cliente Final</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda
<i>Período</i>	Junho/02 a Agosto/02
<i>Objeto</i>	Coordenação dos trabalhos de levantamentos de quantidades, memoriais descritivos, especificações técnicas de subsídio para licitação para reforma dos prédios Moinhos 1 e 2 do Moinho Pacífico S.A. em Santos – SP
<i>Contratante</i>	Sistema PRI Engenharia de Planejamento S/C Ltda
<i>Cliente Final</i>	Moinho Pacífico S.A.
<i>Período</i>	Março/02 a Maio/02
<i>Objeto</i>	Elaboração de Laudo Pericial de Ação Renovatória de Contrato de Locação de Imóvel, Processo nº 000.98.055145-5 da 11ª Vara Cível do Foro Central da Comarca de São Paulo - SP, contendo 97 folhas.
<i>Contratante</i>	Milton Del Monte
<i>Cliente Final</i>	Milton Del Monte
<i>Período</i>	Agosto/00
<i>Objeto</i>	Elaboração do Projeto de Regularização e Auto de Licença e Funcionamento Comercial da Instituição de Ensino MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus, no Bairro do Ipiranga – SP, com área total de 354,40 m²
<i>Contratante</i>	Marcos Antonio Zanotti
<i>Cliente Final</i>	MARCOS Supletivo de 1º e 2º Graus
<i>Período</i>	Setembro/98



05. CLIENTES



CLG Engenharia Consultiva Ltda.



Rua Dr. Guilherme Bannitz, 126 - 8º andar - cj. 81
Itaim Bibi - São Paulo - SP - 04532-060

11 3230 9360



/clgengenhariaconsultiva

contato@clgengenhariaconsultiva.com.br
www.clgengenhariaconsultiva.com.br