



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

A EMPRESA

Há mais de **25 anos** no mercado, a Econômica Engenharia atua no mercado da construção **PROJETANDO, PLANEJANDO E GERENCIANDO** obras residenciais, comerciais, públicas e industriais

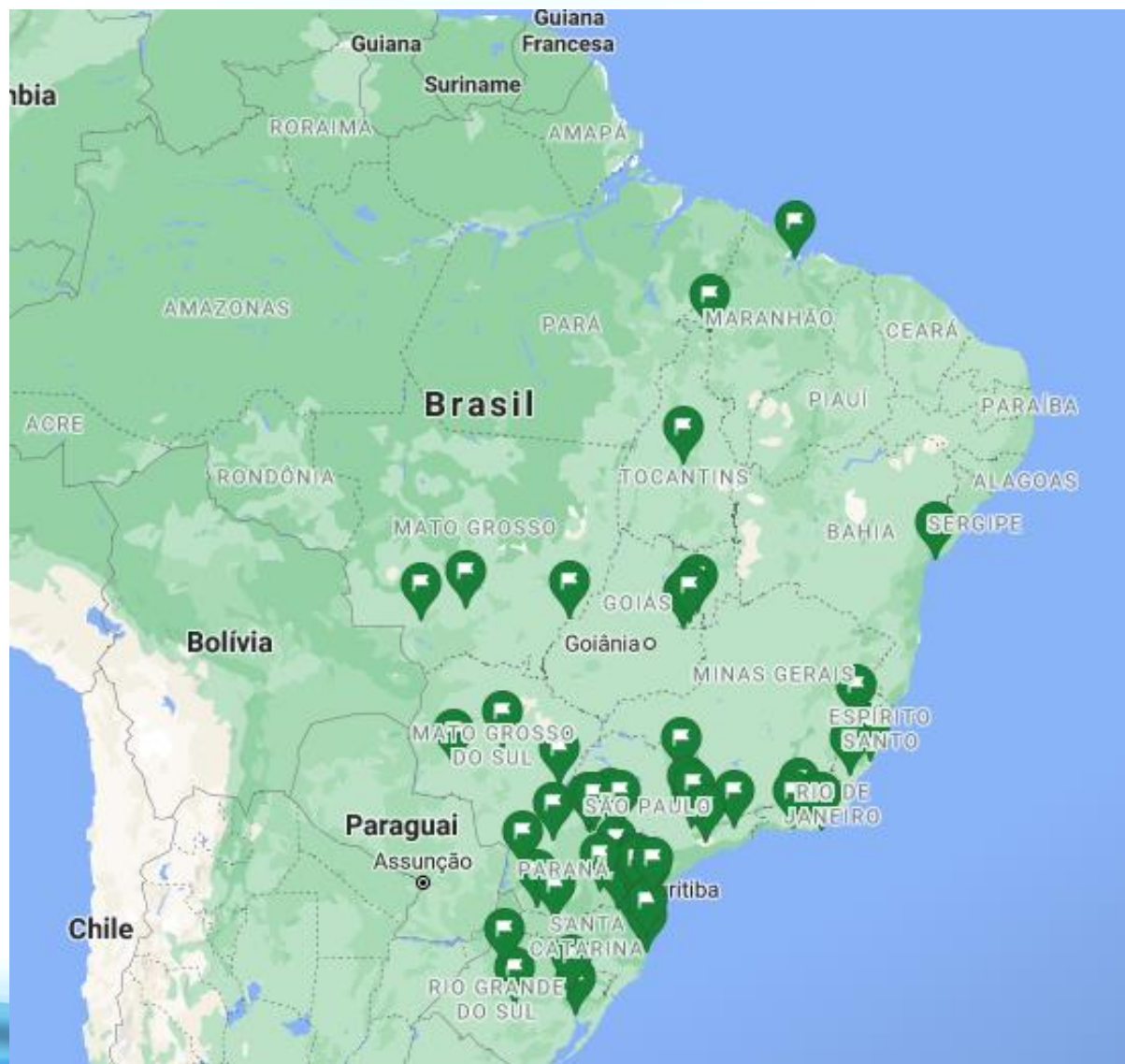
Tem como principal objetivo oferecer aos seus clientes, racionalização de custos, qualidade, segurança, durabilidade, bem como a pontualidade no cumprimento dos prazos contratuais.

A Econômica Engenharia conta com uma equipe de profissionais técnicos, operacionais e administrativos altamente capacitados e experientes, que buscam o aperfeiçoamento e o melhoramento contínuo para sempre superar as expectativas dos seus clientes.





Atuamos em todo o Brasil, mais de 58 municípios já atendidos!





ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS





EQUIPE TÉCNICA

DIOGO ANTONIO M. CAPRARO JR

Engenheiro Civil (PUC-PR)
Engenharia Elétrica Industrial(CEFET-PR)
Especialização em Engenharia Econômica e de Produção (FAE)
Especialização em Estruturas Pré-Fabricadas e Protendidas (UFSC)

ANA PAULA BRANDÃO CAPRARO

Engenheira Civil (UFPR).
Mestrado em Construção Civil(UFPR)
Doutorado em Construção Civil(UFPR)
MBA/Especialização em Gestão de Projetos (UP)

MARLON T. THOMÉ

Engenheiro Eletricista (UFPR).
Especialização em Engenharia de Negócios(FAE)

LEONARDO CLAUSEN BASSO

Engenheiro Civil (UFPR).
Mestrando em Estruturas(UFPR)

RODRIGO MIRANDA

Engenheiro Civil (UFPR)
MBA em gestão de projetos(UNINTER)

DIEGO FELIPE CAPRARO

Engenheiro Civil (UFPR)
Mestrado em Alvenaria Estrutural(UFPR)
Especialização em Estruturas de Concreto e Fundações (INBEC-UNIP)

LEONARDO BOREGGIO

Engenheiro Civil (UFPR).
Especialização em Patologia de Obras (IDD)

FERNANDO BORTOLINI LUCINIO

Engenheiro Mecânico (UFPR)
Pós-Graduação em Climatização (UFPR)

SILVIA CRISTIANE MOREIRA

Arquiteta e Urbanista (UFSC)
MBA em Projetos (UNYLEYA)

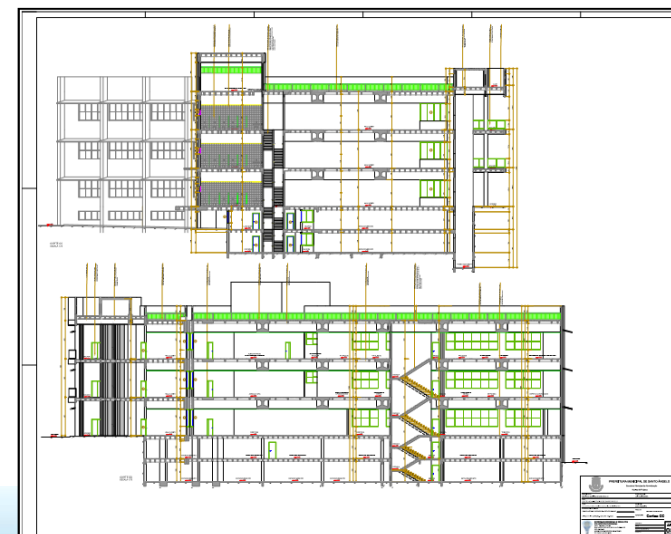
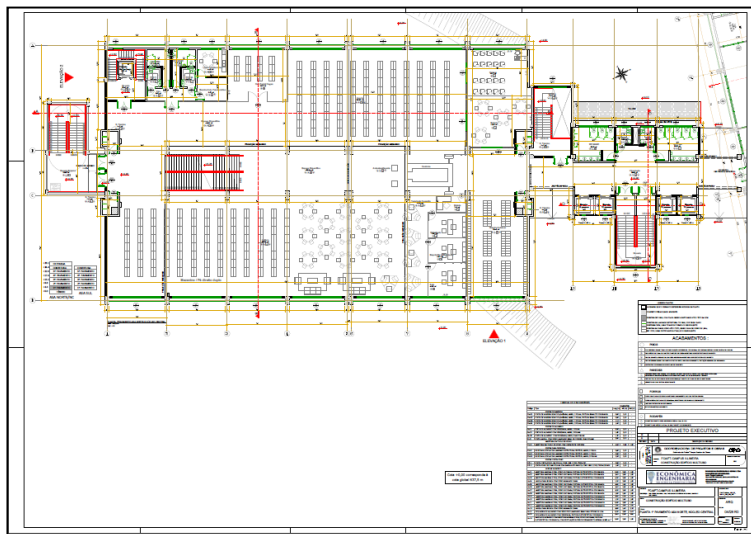
DANIEL DORIS

Engenheiro Civil (UFPR)
Especialização em Estruturas de Concreto e Fundações (INBEC-UNIP)



PROJETOS DE ARQUITETURA

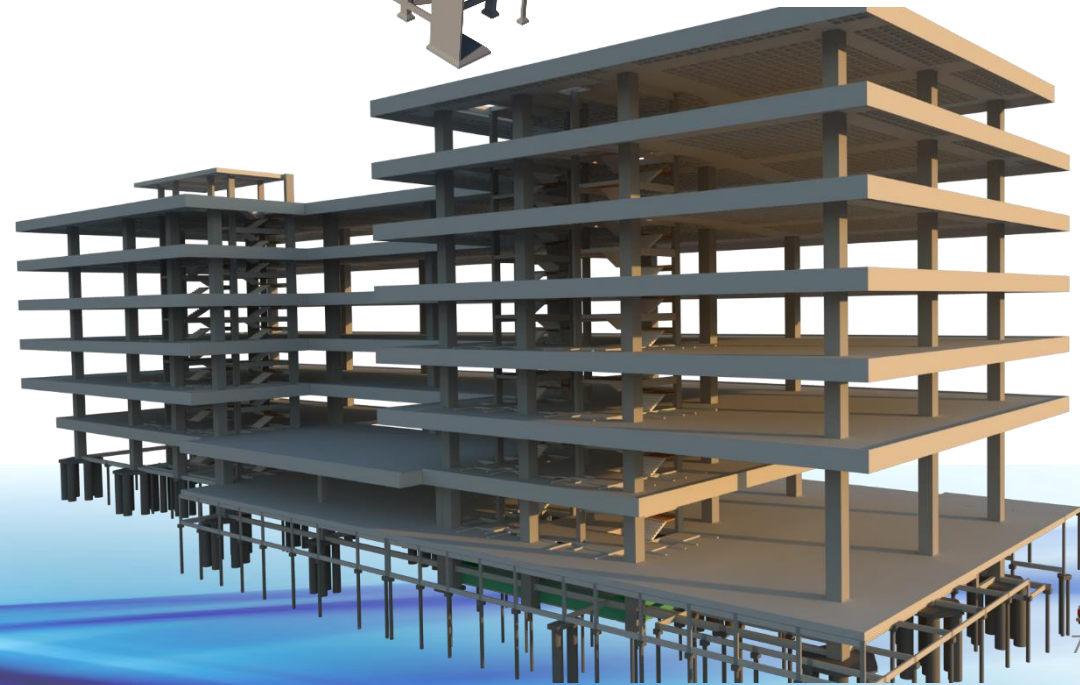
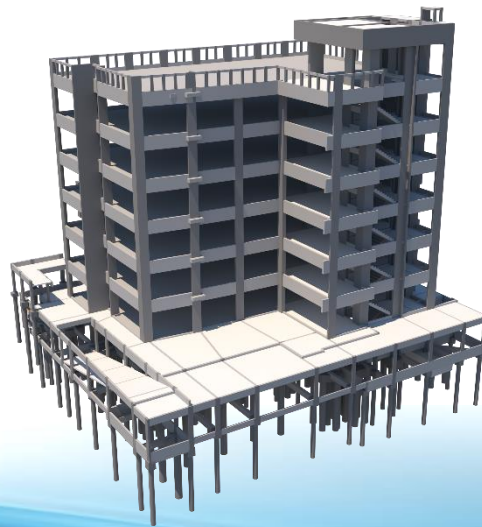
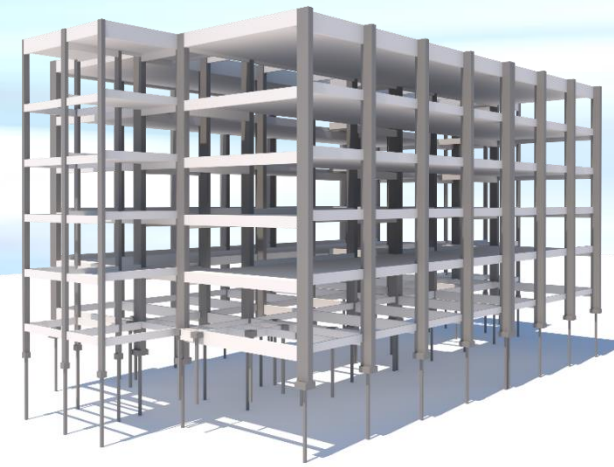
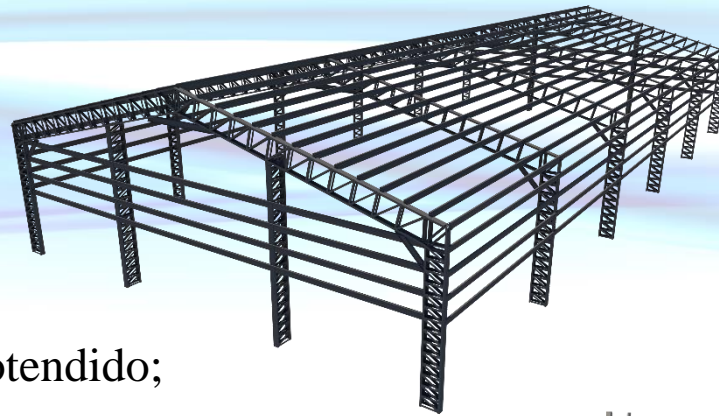
- Estudos Preliminares;
- Arquitetônicos Executivos;
- Comunicação Visual;
- Maquete Eletrônica;
- Acessibilidade;
- Paisagismo e Urbanismo.
- Laudos e Projetos para Atender a Norma de Desempenho-Acústico/Térmico/Lumínico





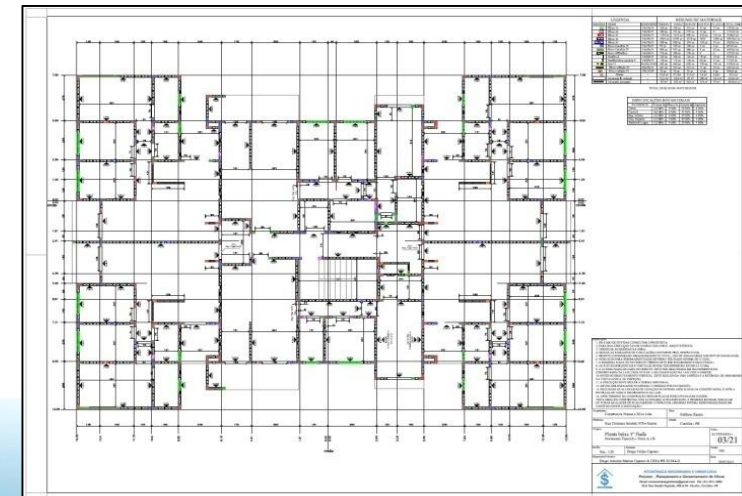
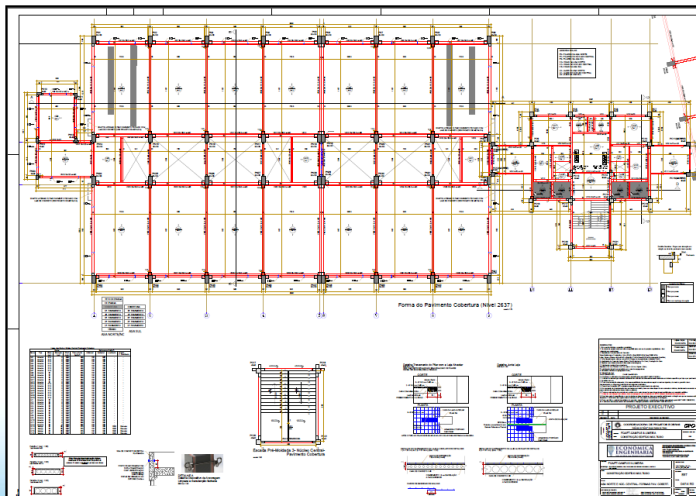
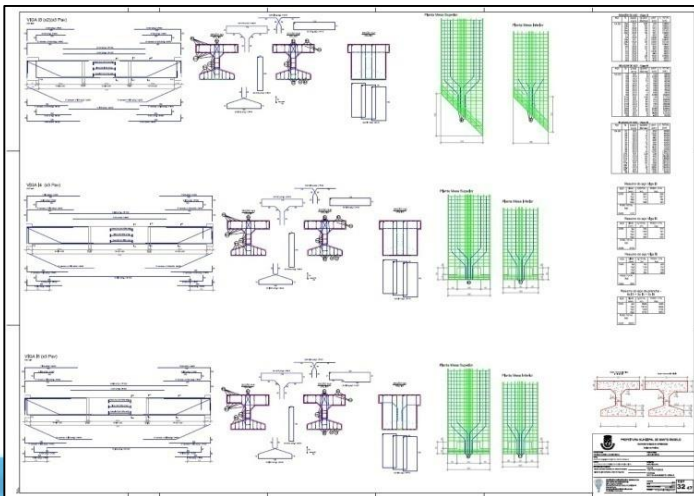
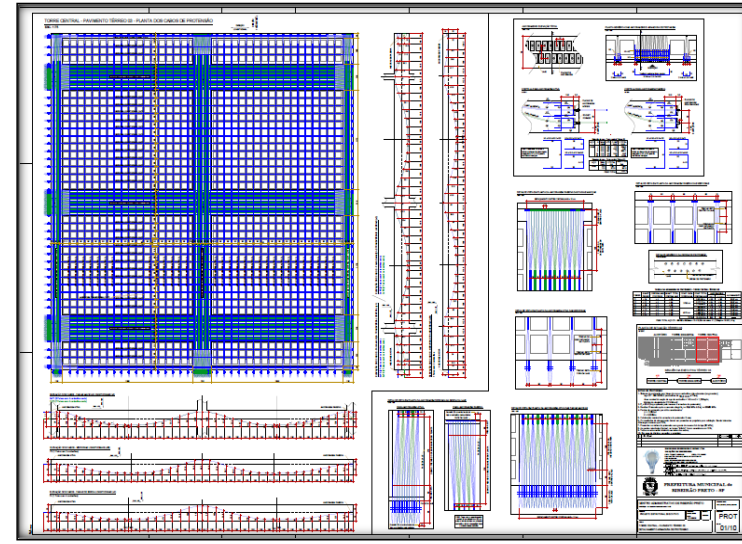
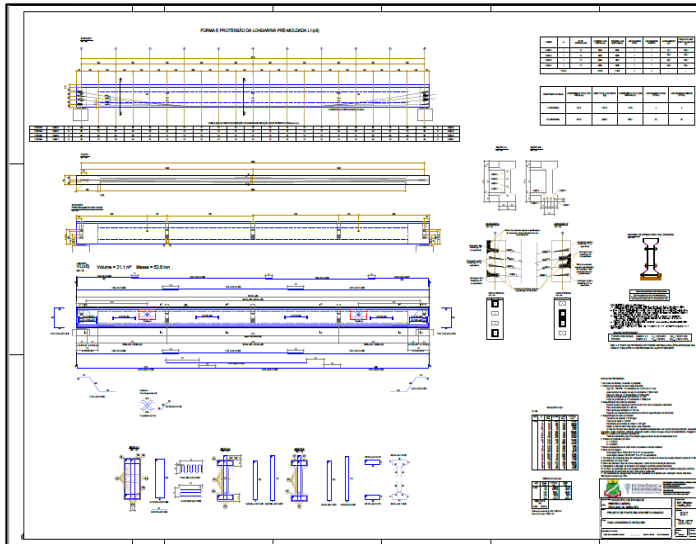
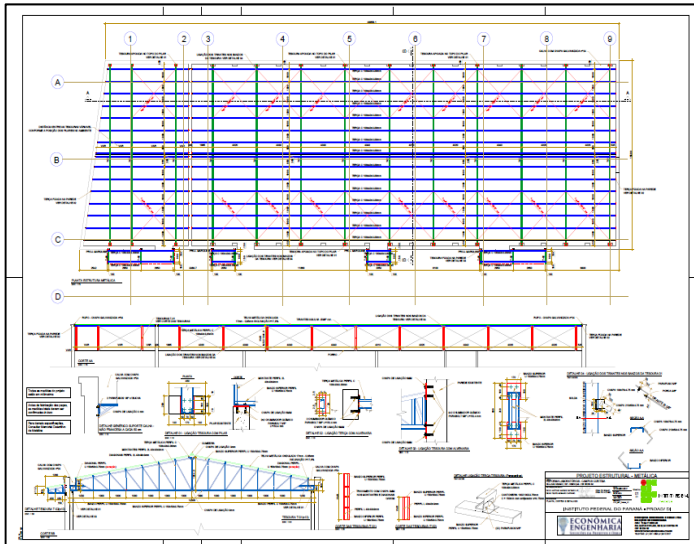
PROJETO ESTRUTURAL

- Estrutural em Concreto Armado e Protendido;
- Estruturas Pré-moldadas;
- Fundação e Contenção;
- Estruturas e Coberturas Metálicas;
- Estruturas Mistas (Aço-Concreto);
- Alvenaria Estrutural;
- Reforço de Estruturas de Concreto e Aço;
- Projeto de Pavimentação.



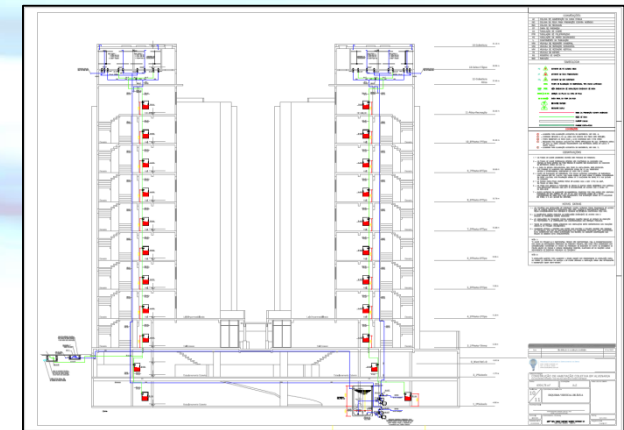


PROJETO ESTRUTURAL



-PROJETOS COMPLEMENTARES

- Hidrossanitário e Drenagem;
- Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio;
- Gás (GLP e GN);
- Elétrico, Energia Estabilizada, SPDA, Telefônico / Lógica, Cabeamento Estruturado, Segurança/CFTV;
- Entradas de energia em baixa, média e alta tensão.
- Projeto de Climatização e Exaustão Mecânica.
- Projeto de Canteiro, Terraplenagem, Impermeabilização, Resíduos sólidos, Sinalização Viária, Comunicação Visual;



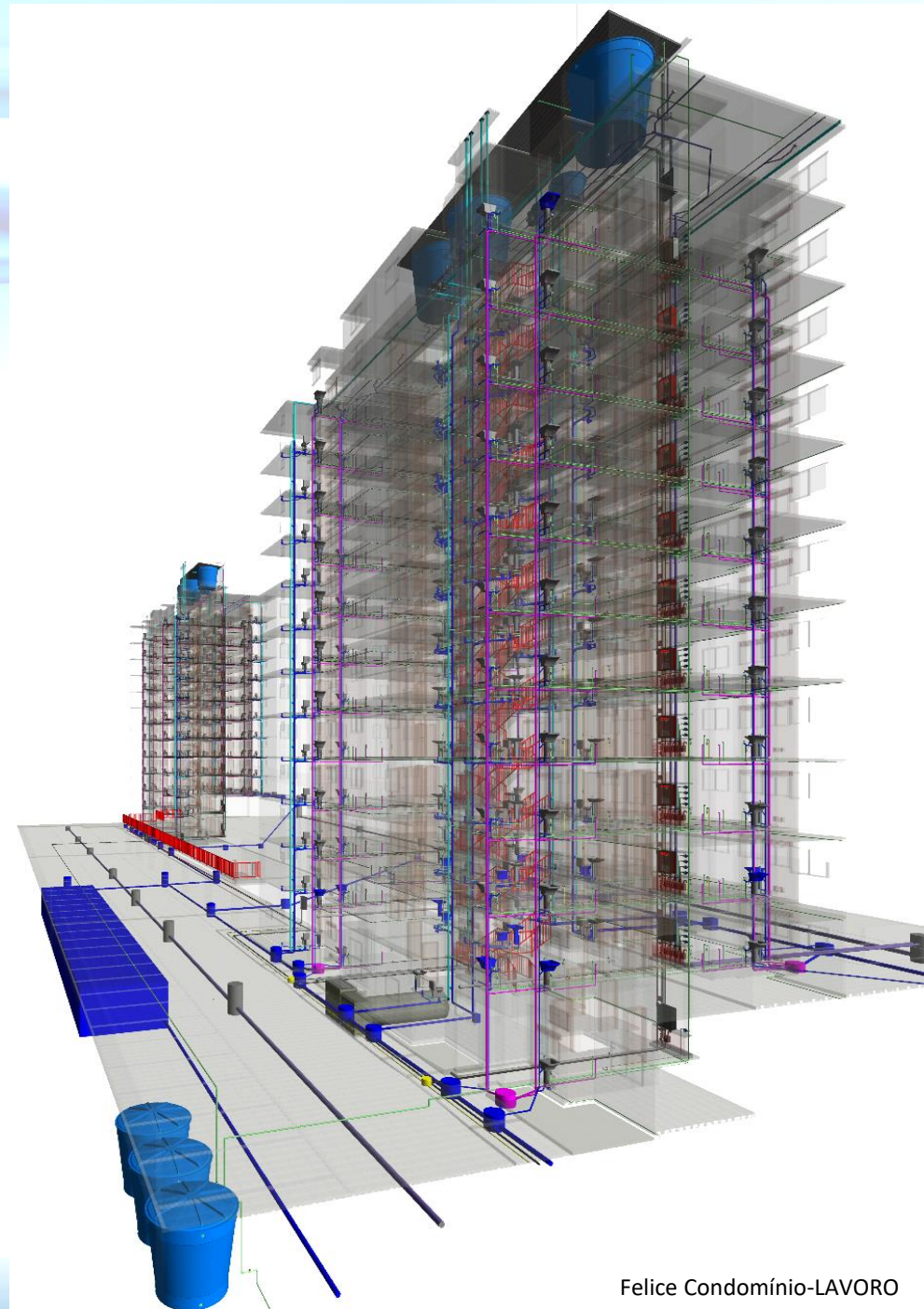
-BIM

(Modelagem da Informação da Construção)

Porquê projetar em BIM:

Para otimizar e compatibilizar os projetos interdisciplinares. Gerando também um projeto mais detalhado, permitindo ao cliente uma imersão no projeto de forma tridimensional.

A tecnologia melhora a dinâmica de troca de informações entre as disciplinas e entre o cliente, a construtora e projetistas. Permitindo uma melhor tomada de decisão nas etapas do projeto evitando retrabalhos e conflitos.



Felice Condomínio-LAVORO



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS

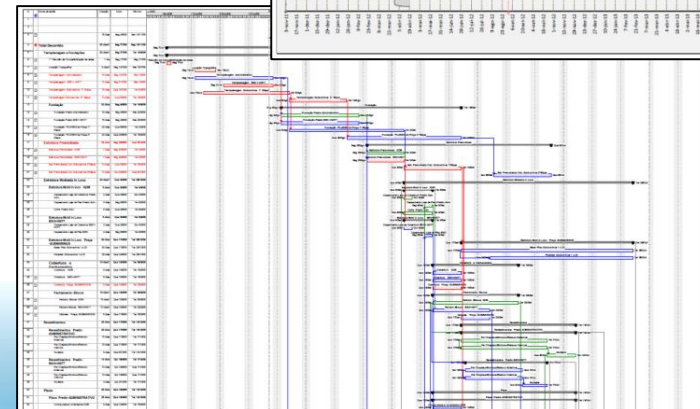
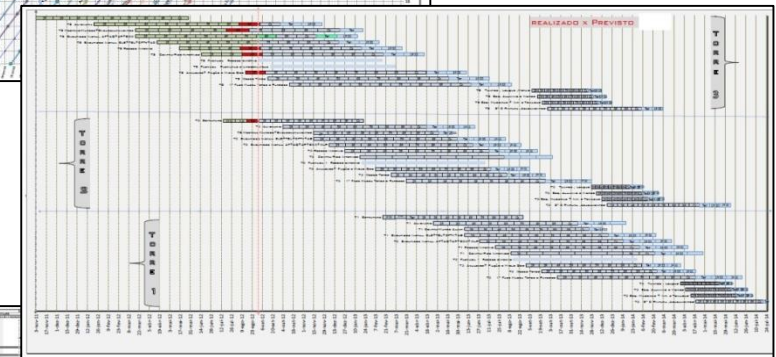
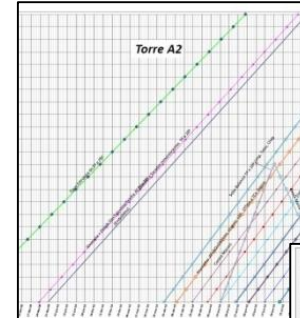
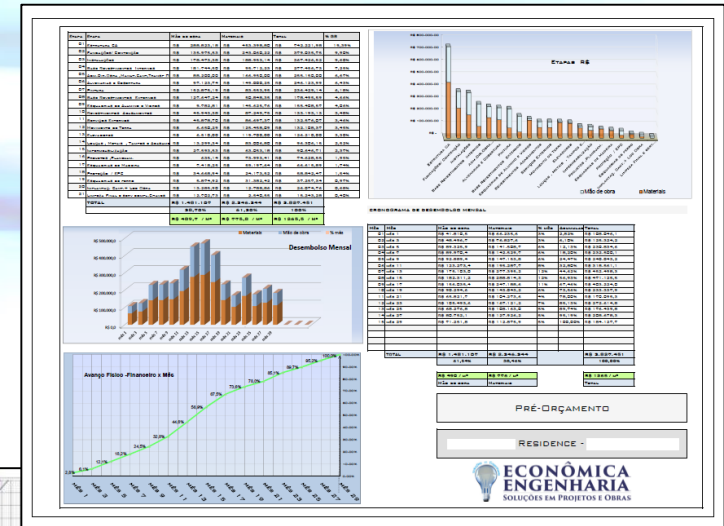
- Análise de interferências entre os projetos complementares ;
- Apresentação de soluções.

PLANEJAMENTO FÍSICO-FINANCEIRO

- Orçamento Executivo;
- Cronogramas Físicos Financeiros;
- Curvas S;
- Fluxo de Caixa ;
- Análise de Viabilidade do Empreendimento;
- Rentabilidade, VPL, TIR.

CONSULTORIA EM PROJETOS

- Análise do desempenho técnico e econômico de projetos existentes;
- Apresentação de alternativas técnicas e soluções de engenharia integradas com otimização de prazos e custos.





GERENCIAMENTO DE OBRAS

- Acompanhamento e coordenação de atividades;
- Gestão de Custos: Previsto x Realizado;
- Gestão de Prazos;
- Gestão da Qualidade e Segurança;
- Implantação de sistemas de Gestão de Obras.



DNIT-BR 267



CONST. PESSOA E SILVA



COMFRIO SA



CONST. PESSOA E SILVA



BPM

- Gerenciamentos e Fiscalização;
- Otimização de Projetos;
- Projetos de Fabricação de Estruturas Metálicas;
- Projetos de Fundações Estruturas Pré-Moldadas;
- Projeto de Pavimentação e Bases;
- Bases de Equipamentos;
- Vigas de Rolamento para Pontes Rolante;



VLI-Imperatriz



VLI-Paulinia

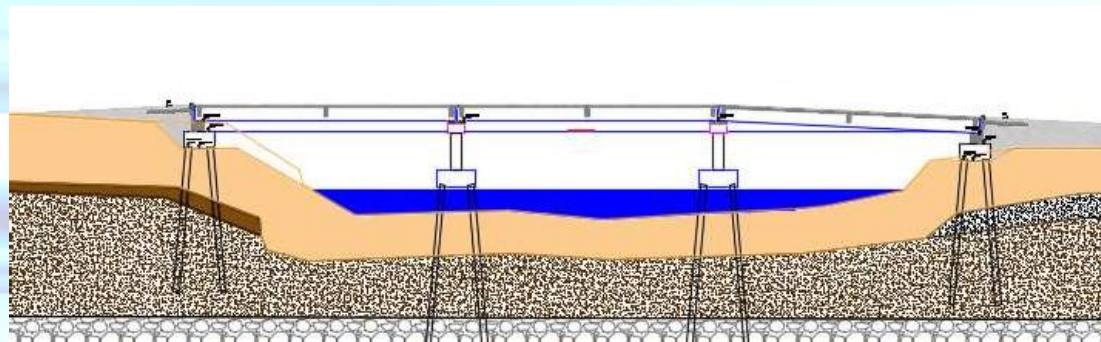


VLI-Imperatriz



PROJETOS DE OBRAS DE ARTE

- Projeto de Pontes e Viadutos;
- Projeto Estrutural e de Fundações;
- Terraplenagem;
- Pavimentação;
- Estudo Hidrológico;
- Projeto Geométrico;
- Estruturas Pré-Moldadas e Protendidas;



Pontes Rio Anhanduí-Campo Grande-MS



Ponte Córrego Ariado-Barra do Garças-MT



Ponte Ribeirão São Pedro-Brusque-SC



Ponte Ribeirão Limeira-Brusque-SC



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

PORTFÓLIO:

RESIDENCIAIS:

- ● ● ● ● Ed. Mônaco- Construtora Pessoa e Silva – 3.942,08 m²
- ● ● ● ● Residencial Paris – Construtora Pessoa e Silva - 6.550,95 m²
- ● ● ● Ed. Prime – Swell Construções 15.244.42 m²
- ● Ed. João Domingos – Quick Building – 770,02 m²
- Graciosa Village – Concept – 1.373,06 m²
- Ed. V. Izabel – Sr. Ardi – 1.552,80 m²
- North West Residence – Stica Construtora – 2.650,00 m²
- Ed. Atilio Bório – Stica Construtora – 3.102,00 m²
- Ed. Bonne Vie – Swell Construções – 6.908,58 m²
- Ed. UpsideView- Swell Construções – 9.500,58 m²
- ● ● ● Conj. Bom Retiro – Coimbra Projetos – 780,30 m²



Residencial Paris – Constr. Pessoa e Silva



Ed. Prime – Swell Construções



Ed. Mônaco- Construtora Pessoa e Silva



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

RESIDENCIAIS:

- ● ● ● Ed. Xaxim – Construtora Pessoa e Silva -6.238,91 m²
- ● ● ● Residencia Paulo Sérgio Latenak – 202,54 m²
- Ed. Manchester – Swell Construções e CP- 3.770,55 m²
- Ed. Ucrania – Swell Construções - 6.148,41 m²
- Ed. Bella Vista – Stica Contrutora – 2.262,87 m²
- YachtHouse- Pasqualotto e GT – 124.837,32 m³
- Ed. Vitra - Pasqualotto e GT - 30.656,07 m²
- Ed. Terrace - Pasqualotto e GT - 9.474,30 m²
- Conj. Nicarágua- Vincere/Grupo Noster– 15.889,00 m²
- La Citta- Pasqualotto e GT – 59.952,00 m³
- ● ● Felice Condomínio-Mafra – LAVORO -9.685,59 m²
- Residencia Nakano - THODIA – 350,93 m²
- ● ● ● Ed. Oceania- CCCPM- Marinha – 10.430,00 m²
- ● ● ● Conjunto Residencial Fanny – 435,00 m²



La Citta- Pasqualotto e GT



Ed. Morada do Saber – LAVORO



Ed. Oceania-CCCPM



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

COMERCIAIS/PÚBLICAS/INDUSTRIAIS:

- ● ● ● 9º Batalhão da Polícia Militar PR- Paraná Edificações – 2.450,00 m²
- ● ● ● Centro de Socio-educação Toledo – Paraná Edificações– 4.564,56 m²
- ● ● ● Paço Municipal SA– Prefeitura Santo Ângelo – 10. 300,00 m²
- ● ● ● Unidade São José dos Pinhais – COMFRIO -9.397,00 m²
- ● ● Canteiro Obras UTE Baixada Fluminense –Const. Pantanal – 2.241,00 m²
- Fiat Famma Irati – Lachovisk 1.377,00 m²
- Apart Hotel Caiobá- Const. Machado Valente – 1.592,10 m²
- Col. Estad. Yvone Pimentel – Contrut. Machado Valente – 3.713,60 m²
- CEEP Iporã - Contrut. Machado Valente – 6.495,56 m²
- ● Oficina de Locomotivas- VLI-Logistica -18.617,69 m²
- ● ● ● Lab.Pós Graduação e Ed. Multiuso– UNICAMP – 21.497,63 m²



Oficina Locomotivas-VLI



Ed. Multiuso - UNICAMP



Paço Municipal de Santo Ângelo

● Compatibilização ● Estrutural ● Instalações ● Planejamento ● Gerenciamento



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

COMERCIAIS/PÚBLICAS:

- ● ● ● Paço Municipal BG – Prefeitura de Bento Gonçalves – 19.005,80 m²
- ● ● ● Estacionamento – Câmara Muni. de São José dos Pinhais – 820,70 m²
- ● ● ● Bloco Medicina – Universidade de Taubaté - 3.063,09 m²
- ● ● ● Posto Alfandegário Corixa – Receita Federal – 1.656,00 m²
- ● ● ● Bloco Odontologia - Univ. Est. do Norte Pioneiro – 3.750,00 m²
- ● ● ● Escola Municipal Irma Ilda Soares- Prefeitura de Cambé – 2.650,00 m²
- ● ● ● Sede Regional SAMU – Prefeitura de Londrina – 2.063,00 m²
- ● ● ● Complexo Administrativo- Tribunal de Justiça PR – 28.500 m²
- ● ● ● Reforma e Ampliação T.R.E. Curitiba – 2.400,00 m²
- ● ● ● Hospital Anna Fiorillo Menarim – Pref. Castro - 10.900,00 m²
- ● ● ● APS Cachoeiro do Itapemirim/ES- INSS – 4.252,76 m²
- ● ● ● Escola Dayse Soares – UDESC – 4.782,85 m²
- ● ● ● Laboratórios CCU – IFPR – 745,00 m²



Paço Municipal de Bento Gonçalves



Posto Alfandegário Corixa – Receita Federal



Bloco Odontologia - UENP

● Compatibilização ● Estrutural ● Instalações ● Planejamento ● Gerenciamento



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

COMERCIAIS/PÚBLICAS

- ● ● Reforma Refeitório – FCA/FIAT – 560,00 m²
- ● ● ● Sede Regional Blumenau- CELESC – 1.800,00 m²
- ● ● ● Laboratórios Campus Curitiba – IFPR – 14.500,00 m²
- ● Oficina Paulinia- VLI- 11.500,00 m²
- ● ● Terminal Vivi Xavier – Pref. Londrina – 3.550,00 m²
- Regularização PPCI- FIO CRUZ – 26.500,00 m²
- ● ● ● Centro de Capacitação Assentados SEAGRI 3.124,09 m²
- ● ● Escola Santo André- Pref. Londrina – 4.623,84 m²
- ● ● ● ● Centro Comercial Omar Sabbag – Contrutoraa Pinheirão 2.395,34 m²
- JFSP Climatização- JFSP- 7.500,00 m²
- ● Terminal Milton Gavetti- Pref. Londrina- 3.500,00 m²
- ● ● ● Delegacia Cianorte Paraná Edificações PRED 1.362,69 m²
- ● ● UDESC Campus Joinville 31.350,00 m²



Sedes do MPRJ Teresópolis e Cabo Frio-RJ



Centro de Capacitação-SEAGRI



Centro Comercial Omar Sabbag- Pinheirão

● Compatibilização ● Estrutural ● Instalações ● Planejamento ● Gerenciamento



PROJETOS DE OBRAS DE ARTE:

Ponte Córrego Areado – Pref. Barra Garças-MT- 36,5 metros

Ponte Ribeirão Limeira - Pref. Brusque-SC - 30 metros

Ponte Ribeirão São Pedro- Pref. Brusque-SC - 30 metros

Viaduto Mario Olinger- Pref. Brusque-SC - 14,5 metros

4 Pontes Corrego Urutago- Pref. Francisco Beltrão-PR 20metros

4 Pontes Rio Anhanduí- Pref. Campo Grande-MS 70metros

4 Pontes Afl. Rio Anhanduí – Pref. Campo Grande-MS- 25 metros

2 Pontes Córrego Santa Bárbara -Palmas-TO - 30 metros

Recuperação/Reforço Ponte Helio Serejo-MS – 2550 metros



Ponte Ribeirão Limeira-Brusque-SC



Ponte Ribeirão São Pedro-Brusque-SC



Viaduto Mario Olinger -Brusque-SC



ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

PRINCIPAIS CLIENTES





ECONÔMICA ENGENHARIA

SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS

www.economicaengenharia.com.br

Rua Padre Francisco João Azevedo, 584- Jardim Botânico
Curitiba - PR – CEP 80.210-160
(41) 9.9615-5170- (41) 99151-3565
economicaengenharia@gmail.com