RESIDENCIAIS



engenharia



www.jgvengenharia.com.br www.jgvlaudos.com.br

(15)3228-2460 (15)3218-1739

Av.Eng.Reinaldo Mendes, 3200/ Sala 606/Edifício Ilimite/Sorocaba/SP

QUEM SOMOS

A JGV Engenharia é uma empresa que se destaca pela qualidade de seus projetos, prezando pelas soluções mais econômicas, de maior facilidade executiva, dentro das normas e conceitos técnicos mais avançados e que atendam todas as exigências de nossos clientes.

Contando com colaboradores especializados, com experiência de mais de 15 anos em cálculos estruturais e detalhamento de projetos, atendemos demandas de projetos de pequeno a grande porte, sejam eles nacionais ou internacionais.

A empresa vem marcando sua atuação no mercado, com serviços prestados em todo Brasil, ao estabelecer seu conceito profissional através de capacidade técnica e confiabilidade de nossos clientes, estando sempre em busca de melhores índices de desempenho em todos os serviços prestados.



RESIDÊNCIA CONDOMÍNIO- VOLA DA MATA



CASA MOSCHETO



SÃO FRANCISCO XAVRIER – SÃO PAULO

A residência é em estrutura metálica aparente com deck de madeira e a estrutura do ambiente de lazer foi projetada sobre desnível do terreno. E os telhados possuem apenas uma água.

CASA MOSCHETO



Residência em estrutura metálica parcialmente aparente, projetada para ser uma opção econômica de construção



PRINCIPAIS CLIENTES:













VALÉRIA GONTIJO + STUDIO









ENTRE EM CONTATO CONOSCO

Eng. Vanderlei Gonçalves Junior CREA 5061481881



(15) 99644-0986

jgv@jgvengenharia.com.br

Eng. Leonardo Tavares CREA 5070433470



(15) 99197-7948

leonardo@jgvengenharia.com.br

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONFIRA OS LINKS ABAIXO:

PARA ACESSAR OS LINKS DIRETO PELO SEU SMARTPHONE:

1-)ACESSE A CAMERA DO DISPOSITIVO

2-)APONTE SOBRE A IMAGEM (QR CODE) POR CERCA DE 2 A 3 SEGUNDOS

3-)PRONTO! O LINK VAI APARECER SOBRE



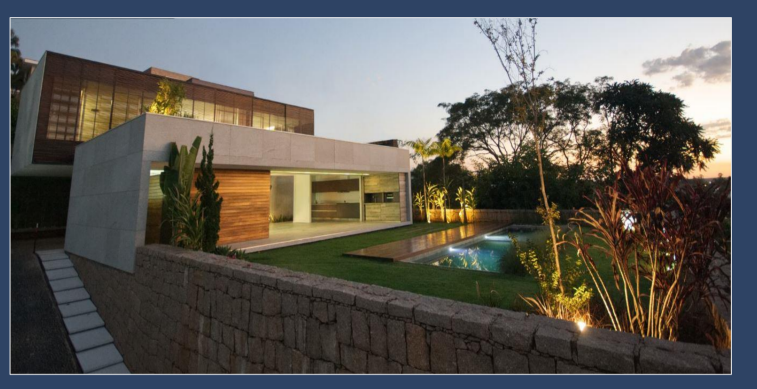




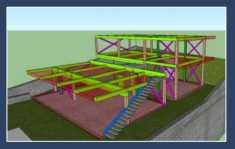
ASTURCON CONSTRUTORA

AMPINAS - SP

















Projeto desenvolvido para a Asturcon Construtora, a casa localiza-se em Vinhedo em São Paulo. A casa de alvenaria e estrutura metálica não aparente foi projetada para suportar o avanço das lajes nas sacadas do segundo piso.

FELIPE CABOCLO

ED.CAMPUS OFFICES, JD.PARAÍSO I – ITU/SP



FELIPE CABOCLO

ED.CAMPUS OFFICES, JD.PARAÍSO I – ITU/SP















Projeto desenvolvido para o escritório de Arquitetura Felipe Caboclo, a residência é em estrutura metálica aparente e laje em concreto, onde a estrutura metálica foi calculada para suportar a laje de concreto que se projeta com um grande balanço.















A residência localiza-se em Itu, interior de São Paulo. A residência é em estrutura metálica e alvenaria, onde a estrutura está parcialmente aparente em um terreno com grande declive.

FERNANDO POLES

SOROCABA - SP

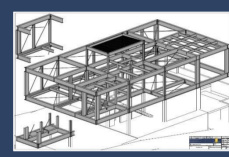


FELIPE CABOCLO ED.CAMPUS OFFICES, JD.PARAÍSO I – ITU/SP











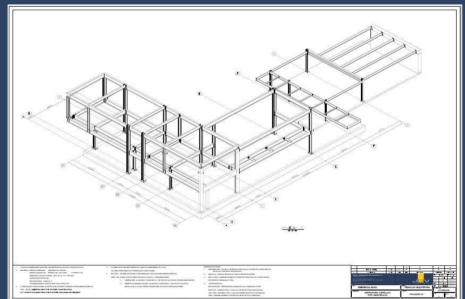




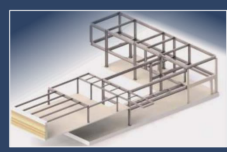


Projeto desenvolvido para o Escritório Fernando Poles, a residência é em estrutura metálica aparente onde as suítes do segundo piso estão projetadas 05 metros em balanço sobre a garagem.













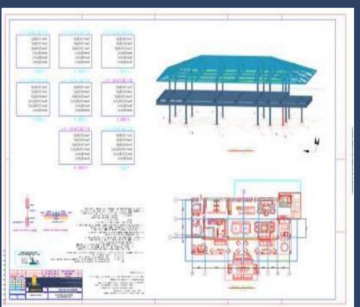


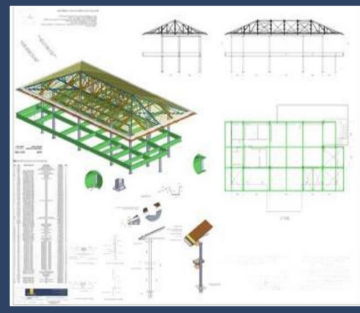


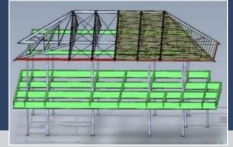










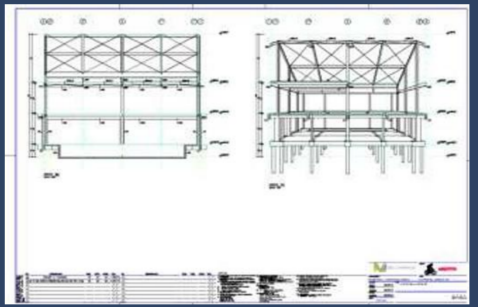






Projeto desenvolvido para o escritório de arquitetura Joia Bergamo em São Paulo. É um projeto desenvolvido em estrutura metálica, para reforma de uma residência e ampliação da área social e suítes dos hospedes.















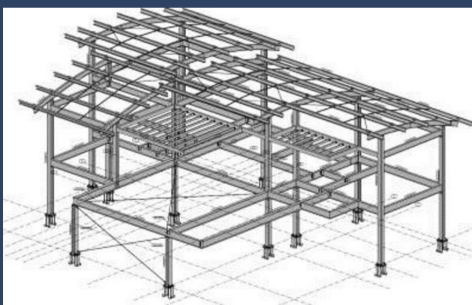
A residência localiza-se em Campos do Jordão/SP e foi desenvolvida em estrutura metálica aparente, em estilo de chalé europeu e piso interno.



DANIEL Z. ARQUITETO
SOROCABA-SP









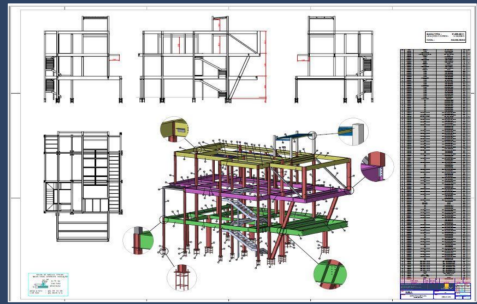






A residência foi projetada em Itupeva, interior de São Paulo e a estrutura é mista (metálica aparente e alvenaria), onde a cobertura é o diferencial do projeto, pois as águas do telhado são em arco.

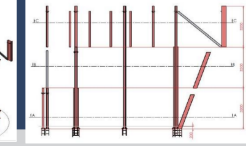


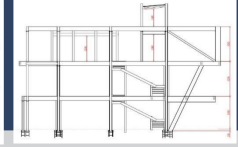










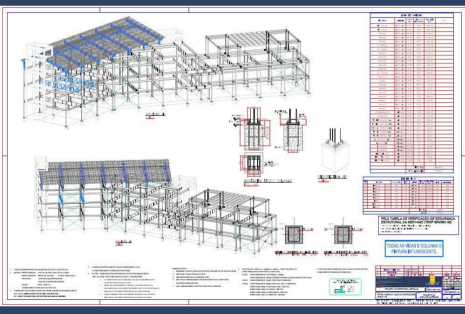


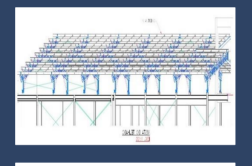
Projeto desenvolvido próximo ao Horto Florestal em São Paulo, pelo escritório de Arquitetura Daniel Z, a residência é em estrutura metálica aparente e fechamentos em alvenaria e vidro.

OROCABA - SP













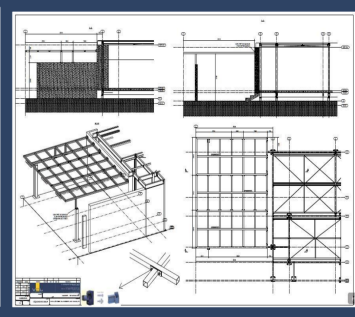




Projeto desenvolvido para o escritório de Arquitetura Valéria Gontijo + Studio, o hotel Vale da Mantiqueira é todo em estrutura metálica, com vãos livres de mais de 28 metros, três pavimentos com pista de boliche e estruturas de lazer.

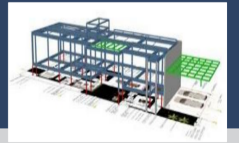












Projeto desenvolvido para o escritório de Arquitetura Bruno Rubriano, localizado em Sorocaba interior de São Paulo. A residência em estrutura metálica foi projetada para valorizar a iluminação natural com grandes vãos em metálica e vidro.