

Principais projetos desenvolvidos:

Igreja Universal do Reino de Deus em Macapá/AP – 2016 –

Projetos básico das estruturas metálicas de cobertura com vão livre de 50,0 m e 61,3 ton;

Mercedes Benz do Brasil em Iracemápolis/SP – 2016 –

Projetos básico das estruturas metálicas de cobertura e vigas de rolamento da oficina da pista de testes com área de cobertura de 1080 m² e 51,4 ton;

Ajinomoto em Limeira/SP – 2016 – Projetos básico das estruturas metálicas da alameda de passagens dos funcionários com 300 m de comprimento e 11,5 ton;

Odebrecht Ambiental em Limeira/SP – 2016 – Projetos básico das estruturas metálicas para talha com 1,0 ton;

Tetra Pak em Monte Mor/SP – 2016 – Projetos básico das estruturas metálicas do mezanino para Centro de Treinamento com área de 245 m² e 10,0 ton;

Ajinomoto em Limeira/SP – 2016 – Projetos básico das estruturas metálicas de cobertura sobre laje do restaurante com área de 710 m² e 4,3 ton;

Heineken em Itumbiara/GO – 2016 – Projetos básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento do prédio 120-Utilities Building com área de cobertura de 1800 m² e 73,7 ton;

Vedacit em Itatiba/SP – 2015/2016 – Projetos das básico estruturas metálicas de cobertura, fechamento, plataformas de processo, pipe racks com área de cobertura de 17600 m² e 849 ton;

Mercedes Benz do Brasil em Iracemápolis/SP – 2015 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento e pipe racks com área de cobertura de 62571 m² e 1814 ton;

Mausa em Piracicaba/SP – 2015 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento e viga de rolamento para ponte rolante de 100 ton. + 65 ton. com área de cobertura de 3773 m² e 431 ton;

Cooperativa de Unai em Unai/MG – 2015 – Projeto básico das estruturas metálicas de galpão para sustentação, cobertura e fechamento de silo com área de 177 m² e 33,7 ton;

Fiat em Betim/MG – 2014/2015 – Verificação da capacidade e projeto de reforço das estruturas existentes para aumento de carga pendurada nas estruturas de cobertura;

B. Grob em São Bernardo do Campo/SP – 2014/2015 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento e vigas de rolamento da ampliação do prédio de produção com área de cobertura de 1460 m² e 78,6 ton;

R. Maluf/ Fazenda Santa Rita do Araguaia em Jussara/GO – 2014 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento da câmara frigorífica com área de cobertura de 970 m² e 33,4 ton;

Vedacit em Salvador/BA – 2014 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento e plataformas com área de 1587 m² e 71,5 ton;

Ajinomoto em Limeira/SP – 2014 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura do prédio BP Food com área de 600 m² e 8,8 ton;

Fiat em Goiana/PE – 2013/2014 – Projeto básico das estruturas metálicas dos pipe racks – 113,5 ton;

Suplier Park da Fiat em Goiana/PE – 2013/2014 – Projeto básico das estruturas metálicas dos mezaninos, vigas de rolamento e prédios de apoio - 1.123 ton;

Deere Hitachi em Indaiatuba/SP – 2012 – Projeto básico das estruturas metálicas com área de 19.000 m² e 1.300 ton;

John Deere em Indaiatuba/SP – 2012 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento e vigas de rolamento com área de 20.500 m² e 850 ton;

Flex Colchões em Limeira/SP – 2011 – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura e fechamento com área de 16.600 m² e 310,7 ton;

Faurecia/Hyundai em Piracicaba/SP – 2011 – Projeto básico e de detalhamento para fabricação de galpão com área de 780 m² e 25,5 ton;

Faurecia/ Toyota em Limeira/SP – 2011 – Projeto básico e de detalhamento para fabricação de galpão com área de 1.125 m² e 35,5 ton;

MGE em Hortolândia/SP – 2011 – Projeto básico das estruturas metálicas das plataformas para manutenção com área de 510 m² e 52,5 ton;

Petrobras-Terminal Cabiúnas – 2011 – Projeto básico das estruturas metálicas para mezanino dos produtos químicos com capacidade de 1500 kgf/m² e com área de 36 m² e 6,0 ton;

Shopping Mooca em São Paulo/SP – 2011 – Projeto básico e de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura das lojas âncoras, coberturas 1 e 2 com área de 3.467 m² e 30,5 ton.

Toyota em Sorocaba/SP – 2011 – Projeto de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura e fechamento do prédio Boshoku com área de 9.750 m² e 244,7 ton.

Syngenta em Paulinia/SP – 2010 – Projeto de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura com área de 1.500 m² e 147,5 ton.

Supermercado Assai em Ceilândia/DF – 2010 – Projeto de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura com área de 3.050 m².

Pirelli em Campinas/SP – 2010 – Projeto de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura e fechamento com área de 1.500 m² e 58,5 ton;

Usiminas em Pouso Alegre/MG – 2010 – Projeto de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura e fechamento do galpão de montagem com área de 3.320 m² e 80,5 ton;

Projetos de detalhamento para fabricação de estruturas metálicas de cobertura, fechamento, mezaninos, plataformas de processos, pipe racks, escadas, eletrocentros.