

## 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> e 10,0 ton;

**Ajinomoto em Limeira/SP – 2016** – Projetos básico das estruturas metálicas de cobertura sobre laje do restaurante com área de 710 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> e 33,4 ton;

**Vedacit em Salvador/BA – 2014** – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura, fechamento e plataformas com área de 1587 m<sup>2</sup> e 71,5 ton;

**Ajinomoto em Limeira/SP – 2014** – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura do prédio BP Food com área de 600 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> e 850 ton;

**Flex Colchões em Limeira/SP – 2011** – Projeto básico das estruturas metálicas de cobertura e fechamento com área de 16.600 m<sup>2</sup> e 310,7 ton;

**Faurecia/Hyundai em Piracicaba/SP – 2011** – Projeto básico e de detalhamento para fabricação de galpão com área de 780 m<sup>2</sup> e 25,5 ton;

**Faurecia/ Toyota em Limeira/SP – 2011** – Projeto básico e de detalhamento para fabricação de galpão com área de 1.125 m<sup>2</sup> e 35,5 ton;

**MGE em Hortolândia/SP – 2011** – Projeto básico das estruturas metálicas das plataformas para manutenção com área de 510 m<sup>2</sup> e 52,5 ton;

**Petrobras-Terminal Cabiúnas – 2011** – Projeto básico das estruturas metálicas para mezanino dos produtos químicos com capacidade de 1500 kgf/m<sup>2</sup> e com área de 36 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> e 244,7 ton.

**Syngenta em Paulinia/SP – 2010** – Projeto de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura com área de 1.500 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.

**Pirelli em Campinas/SP – 2010** – Projeto de detalhamento para fabricação das estruturas metálicas de cobertura e fechamento com área de 1.500 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> e 80,5 ton;

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