

Projetos Executados:

01 – LIVRARIAS CURITIBA – SHOPPING MULLER – CURITIBA – PR

PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS:

Projeto, Fabricação, Montagem e Instalação para Estrutura Metálica em Mezanino de **200 m²**.

02 – EDIFÍCIO COSTA DO MARFIM – CURITIBA – PR

PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS:

Projeto, Fabricação, Montagem e Instalação para Estrutura Metálica em Cobertura de **988 m²**.

03 – BIODENTE ODONTOLOGIA LTDA. – CURITIBA – PR

PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS:

Projeto, Fabricação, Montagem e Instalação para Estrutura Metálica de **372 m²**.

04 – SUPERMERCADO BAÍA AZUL – GUARATUBA – PR

PROJETO DE OBRAS:

Projeto de Estrutura Metálica para Marquise, Platibanda e Pergolado interno de **235 m²**.

05 – CENTRO COMERCIAL JOCKEY PLAZA – CURITIBA – PR

PROJETO DE OBRAS:

Projeto de sistema de prevenção de combate a incêndio e pânico com chuveiros automáticos (Sprinklers) em **217.059 m²**.

06 – OMECO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA.

PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS:

Projeto, Fabricação, Montagem e Instalação de Estrutura Metálica de cobertura de barracão com **2.080 m²**.

07 – FORD DO BRASIL – FÁBRICA DE MOTORES – CAMAÇARI - BA

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - 23.000 m²

08 – CENTRO DE EVENTOS DO PARQUE BARIGUI – CURITIBA – PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA (Vão de 50 m) – 7.500 m²

09 – VOTORANTIN CIMENTOS – ITAU DE MINAS – MG

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA (Vão em arco de 75 m²)

10 – FEBRUCE CONSTRUÇÕES METÁLICAS – S. J. DOS PINHAIS – PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA (Três pontes rolantes) – 1.800 m²

11 – IGREJA MATRIZ DE S. J. DOS PINHAIS – PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA (Vão em arco de 64 m)

12 – ESTACIONAMENTO PLEIMI – CURITIBA – PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA (5 pavimentos)

13 – PALMARES – CURITIBA – PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA – 7.250 m²

14 – H & M – CURITIBA- PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA – 4.000 m²

15 – MAGAZINE LUÍZA – CENTRO REG. DE DISTRIBUIÇÃO – LONDRINA – PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA – 21.000 m²

16 – CENTRO DE EVENTOS DO PANTANAL – CUIABÁ – MT

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA (Vão de 55 m) – 10.000 m²

17 – ELETROFRIO – ARAUCÁRIA – PR

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA (Vão em treliça plana de 54 m)

18 – SUBESTAÇÃO DE XINGÓ (Ampliação) – CANINDÉ DE S. FRANCISCO – SE
MODELAGEM E DETALHAMENTO ESTRUTURAL, CROQUI DE FABRICAÇÃO E LISTA DE
MATERIAIS (Participação nos serviços)

19 – SUBESTAÇÃO DE LUIZ GONZAGA (Ampliação) – PETROLÂNDIA – PE
MODELAGEM E DETALHAMENTO ESTRUTURAL, CROQUI DE FABRICAÇÃO E LISTA DE
MATERIAIS (Participação nos serviços)

20 – SUBESTAÇÃO DE ESTREITO (Ampliação) – IBIRACI – MG
MODELAGEM E DETALHAMENTO ESTRUTURAL, CROQUI DE FABRICAÇÃO E LISTA DE
MATERIAIS (Participação nos serviços)