



Comporta Segmento da Usina Hidrelétrica de Belo Monte

GERAÇÃO DE ENERGIA

A área de Geração de Energia possui mais de 30 anos de experiência na fabricação de equipamentos para Usinas Hidrelétricas. Atualmente, a empresa está presente nas Usinas de Santo Antônio, Jirau e Belo Monte, três dos maiores empreendimentos de energia elétrica em construção no país.

A IESA Projetos, Equipamentos e Montagens possui um dos maiores parques industriais para a fabricação de equipamentos pesados da América Latina, com 840 mil m² de área total e 150 mil m² de área construída.

| LINHA DE EQUIPAMENTOS

- ★ Turbinas Hidráulicas: Francis, Kaplan e Bulbo
- ★ Geradores e Hidrogeradores
- ★ Rotores e Stator
- ★ Comportas de todos os tipos
- ★ Cilindros Hidráulicos e válvulas
- ★ Bobinas e Distribuidores
- ★ Grades, Blindagens



NOSSAS REFERÊNCIAS:



- ★ Usina Hidrelétrica de Belo Monte (PA)
- ★ Usina Hidrelétrica de Santo Antônio e Jirau (RO)
- ★ Usina Hidrelétrica de Mauá (PR)
- ★ Usina Hidrelétrica de Estreito (MS)
- ★ Usina Hidrelétrica de Tucuruí (PA)
- ★ Usina Hidrelétrica de Salto (GO)
- ★ Usina Hidrelétrica de Campos Novos (SC)
- ★ Usina Hidrelétrica de Dona Francisca (RS)
- ★ Usina Hidrelétrica de Três Gargantas (China)
- ★ Usina Hidrelétrica de El Canadá (Guatemala)

ALIANÇAS ESTRATÉGICAS:



A Andritz Hydro Inepar, situada em Araraquara (SP), é uma Joint-Venture formada entre a Inepar S.A Indústria e Construções e a Andritz Hydro, maior fabricante de turbinas e geradores para usinas hidrelétricas do mundo. A empresa possui um Laboratório de Ensaios de Modelos Reduzidos para Turbinas Hidráulicas, primeiro do tipo no Brasil, e está presente nos maiores empreendimentos de geração de energia do país.



Usina Hidrelétrica de Santo Antônio (3150MW)