



# BRASIL PROJECTS

- Design the logistics of your business

# Somos a Brasil Projects

Somos um operador logístico fundado em 2007 por um grupo de profissionais especializados em **implantação de projetos logísticos industriais – CAPEX/OPEX.**

Atuamos em áreas estratégicas como: Energia, Construção, Mineração, Siderurgia, Cimento, Celulose, Químico, Oil & Gas e Shipyard.

Assessoramos nossos clientes na construção de soluções logísticas inovadoras e competitivas, utilizando todos os modais disponíveis para a logística e transporte nacional e internacional de cargas especiais, sejam elas em peso e/ou dimensão.

Nossa engenharia faz as análises estruturais e geométricas, viabilizando as melhores soluções, sempre obedecendo a legislação vigente **para atender projetos de longa duração em bases Turnkey.**





Projetos Logísticos Especiais



Transporte Marítimo



Transporte Rodoviário



Transporte Aéreo



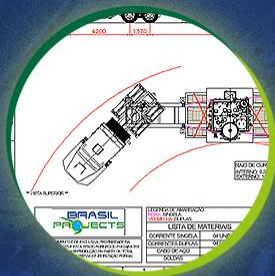
Transporte Multimodal



Armazenagem e Movimentação Portuária



Consultoria Aduaneira e Planejamento Tributário



Engenharia



Estudos de Viabilidade



Seguro

# Gestão de Processos

*A cada projeto, um novo desafio*

Como empresa certificada ISO 9001, a Brasil Projects é criteriosa na gestão dos processos logísticos, financeiros e operacionais com o intuito de garantir, em um ciclo de melhoria contínua, serviços de alta qualidade, visibilidade e transparência para os clientes e desempenho inigualável em todas as etapas dos projetos.

Além de indicadores-chave de desempenho alinhados com as melhores práticas do mercado internacional, também ouvimos as necessidades específicas de nossos clientes para oferecer as informações de que precisam, no momento que ele deseja e onde estiver.

## Certificado ANTT

A Brasil Projects é certificada pela Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT.

Você pode consultar através do [site oficial](#), utilizando o nosso código **RNTRC: 049156744**.



**Entregas no  
Prazo (ETA)**



**Entregas com  
Sucesso**



**Tempo Médio de  
Espera**



# Armazém Brasil Projects

*Localização Estratégica e Infraestrutura de Ponta*

Nosso armazém, **situado a apenas 3,7 km do Porto de Itaguaí-RJ**, oferece uma solução eficiente e estratégica para armazenagem intermediária de suas operações, incluindo cabotagem, importação e exportação, bem como armazém geral.

Com uma área de 2.000 m<sup>2</sup>, estamos preparados para atender às demandas logísticas de maneira ágil e segura.

Além disso, **contamos com um pórtico hidráulico de alta capacidade, capaz de movimentar até 500 toneladas**, tornando nosso armazém uma excelente opção para o escoamento de cargas pesadas destinadas à exportação.



# Tecnologia da Informação

## Gestão de Entregas e Processos

A Brasil Projects investe continuamente em tecnologia da informação para oferecer mais eficiência e transparência aos seus clientes.

Utilizamos o **Power BI**, uma ferramenta da Microsoft amplamente reconhecida, para criar dashboards visuais e personalizados, facilitando a identificação de falhas, a tomada de decisões e o acompanhamento detalhado dos projetos.



# Seguro com Ampla Cobertura

## Protegemos seu transporte do início ao fim

Nosso compromisso vai além do transporte de cargas. Oferecemos soluções completas em seguros para operações nacionais e internacionais, garantindo ampla cobertura e total tranquilidade em todas as etapas da cadeia logística. Nosso objetivo é agregar valor a cada operação, proporcionando segurança e eficiência.

## Por que escolher nosso seguro?

**Comodidade:** Nossa equipe especializada gerencia todo o processo de seguro, poupando tempo e esforço dos nossos clientes.

**Cobertura Abrangente:** Proteção para riscos nacionais e internacionais, alinhada às melhores práticas do mercado.

**Segurança e Confiança:** Trabalhamos com seguradoras altamente conceituadas no segmento de seguros de cargas.

## Coberturas Oferecidas

Além do seguro de transporte, disponibilizamos outras modalidades essenciais para garantir a tranquilidade e segurança de nossos clientes:

- Seguro Internacional de Exportação
- Seguro Internacional de Importação
- Seguro de Transporte Nacional
- Seguro de Responsabilidade Civil Geral
- Seguro de Erros e Omissões (E&O)

# CASE BRASIL PROJECTS

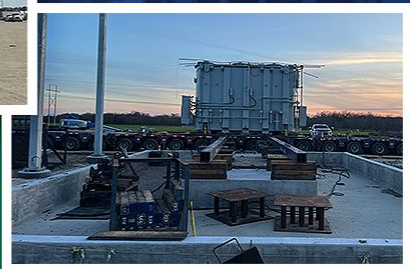
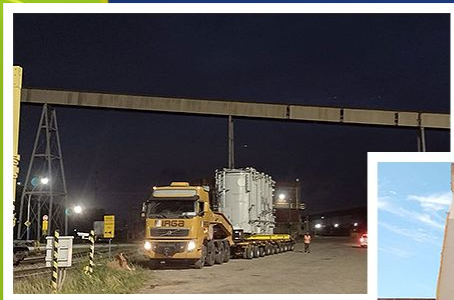
## TSEA Energia

### Projeto: Avangrid

Planejamento logístico e a execução do projeto garantindo eficiência e segurança em todas as etapas do transporte.

Foi realizada a movimentação de dois transformadores, cada um com peso de 139 toneladas, desde o estado de Minas Gerais, o transporte iniciou passando por operações de transbordo e conexões estratégicas até Houston, assegurando total controle sobre cada fase do trajeto

Toda a operação envolveu logística multimodal, integrando transporte rodoviário para a saída da origem, embarque marítimo em terminal especializado e recebimento nos Estados Unidos, onde foram conduzidas as etapas finais de posicionamento e entrega.



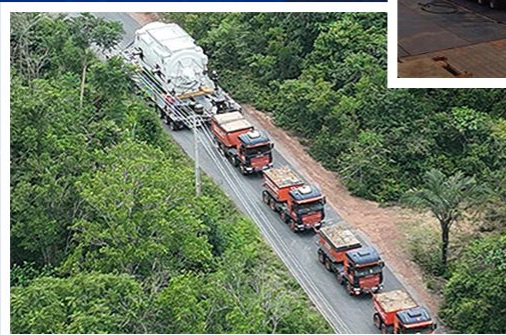
# CASE BRASIL PROJECTS

## Eneva

### Projeto: Azulão 950

Foram realizadas importações de diversos continentes, incluindo América do Norte, América do Sul, Europa, Ásia e Oriente Médio. Consistiu na movimentação de grandes toneladas, garantindo uma operação logística complexa e bem estruturada.

Entre os itens transportados, destacam-se dois geradores, cada um com peso de 345 toneladas. A logística multimodal inclui a chegada dos navios em Manaus, o transbordo para balsas, a navegação fluvial até Silves e, por fim, o transporte rodoviário até o local da obra na construção de uma Usina Termoelétrica.



# CASE BRASIL PROJECTS

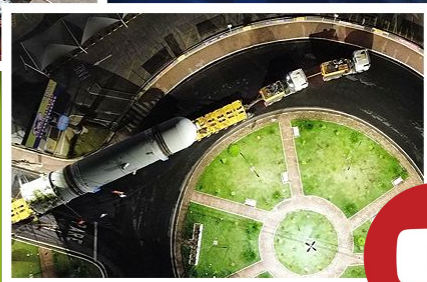
## *Toyo Setal*

### Projeto: Replan

Com planejamento detalhado, realizamos o transporte de 2 reatores e 77 caixas em seu primeiro lote, totalizando 677 toneladas. E no segundo lote, 4 reatores e 17 caixas, somando 250 toneladas.

Ambas as cargas partiram de Marghera, Itália, com destino ao Porto de Santos, Brasil. Logo após, com base em análise de viabilidade geométrica (EVG), seguiram por transporte rodoviário, onde enfrentamos um dos momentos mais complexos ao realizar o içamento de uma passarela na Rodovia dos Bandeirantes, demandando o bloqueio total da pista e uma programação estratégica para garantir a segurança e eficiência da operação.

Com precisão, garantimos que cada carga chegasse ao seu destino localizado em Paulínia, São Paulo.





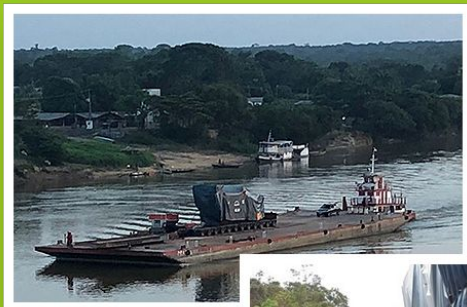
# CASE BRASIL PROJECTS

## *Arke Energia*

### Projeto: Marlim Azul

Responsável pelo agenciamento, recebimento e movimentação portuária de navios Break Bulk no porto do Rio de Janeiro e transporte rodoviário até a obra localizada em Macaé.

Engenharia e planejamento logístico para transportes rodoviários de diversas cargas super dimensionadas além dos transportes fluviais via porto Açú de três viagens de balsa para os equipamentos.



# CASE BRASIL PROJECTS

## Grupo BBF

### Projeto: UTE Baliza, Motor da Man

Embarque realizado em Hamburgo, destino Manaus, com transbordo em Santos, direto para o navio de conexão com auxílio da cábrea flutuante em todos os portos. O motor foi recebido sobre balsa, seguiu por transporte fluvial até Caracaraí-RR, foi descarregado por sistema roll-on/roll-off e transportado por rodovia até o destino São João da Baliza-RR, incluindo descarga sobre a base.

# CASE BRASIL PROJECTS

## Norte Energia

### Projeto: Subestação de Belo Monte

A Subestação de Belo Monte distribui toda a energia gerada pela usina localizada em Altamira-PA, às margens do Rio Xingu, para o estado do Rio de Janeiro.

**Subestação Xingu** – Localizada na cidade de Anapu, Pará:

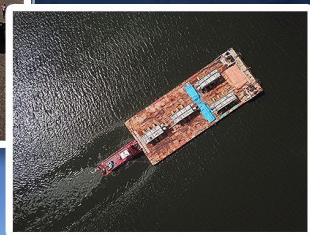
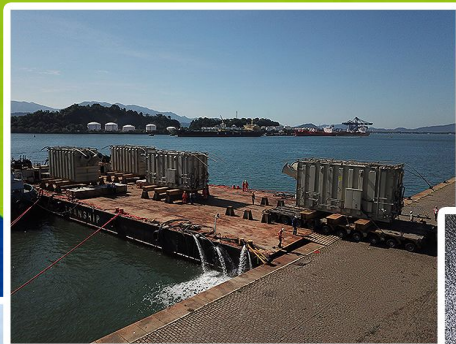
7 Trafos de 300 tons cada – Guarulhos x Santos até o Xingu via balsa.

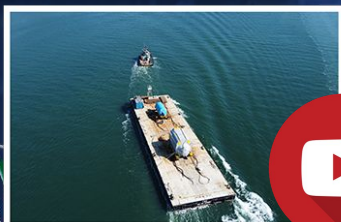
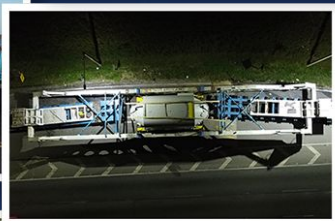
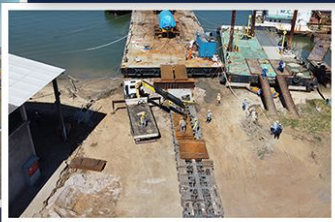
7 Trafos de 390 tons cada + 30.000<sup>3</sup> de acessórios da China x Belém e via transbordo para balsas até Porto Bambu construído especificamente para atender a demanda do projeto.

**Subestação Paracambi** – Localizado no Rio de Janeiro:

7 Trafos de 390 tons cada + 400 cntr aprox da China.

7 Trafos de 300 tons cada de Guarulhos, SP até o site.





# CASE BRASIL PROJECTS

## GE Energias Renováveis

### Projeto: Stator GE

Transporte multimodal de um *Stator* GE de 223 toneladas, de Taubaté-SP. A operação envolveu transporte rodoviário até o Porto de Santos, seguido por transporte marítimo até Caravelas-BA e, novamente, rodoviário até o Medeiros Neto-BA seu destino final.

O projeto, concluído em cerca de três meses, destacou a expertise da Brasil Projects em gerenciar operações complexas e integradas, garantindo segurança e eficiência na entrega.

# CASE BRASIL PROJECTS

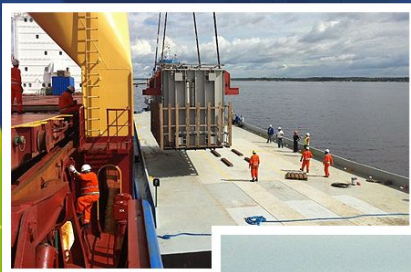
## *ISA Energia Brasil*

### Projeto: Subestação Rio Madeira

Projeto de importação door to door, nacional e internacional com desembarço em Porto Velho-RO. Distribuição de Energia das Usinas de Santo Antônio e Jirau para o Estado de São Paulo.

#### Volumes:

- 7 Trafos de 390 tons cada -Suécia x Porto Velho.
- 6 Trafos de 280 tons cada -Guarulhos x Porto Velho.
- 14 Trafos de 280 tons cada -Guarulhos x Araraquara - 300km.
- + 25.000 cbm<sup>3</sup> de acessórios -Europa, EUA e extremo Oriente.





# CASE BRASIL PROJECTS

## Imetame Termelétrica Ltda.

**Projeto: Prosperidade II e III**

**Local de Entrada:** Estaleiro Enseada, Maragogipe-BA

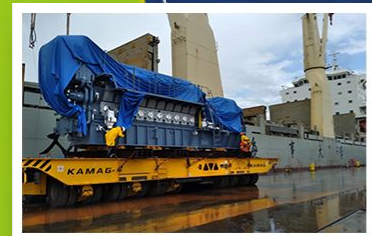
**Entrega:** Camaçari / BA

**TI**                    **MOTORES:**                    158                    t                    cada

**Acessórios:** 4000cbm | Termo: DAP

**Escopo Contratado:** Operação Portuária, Desembarço Aduaneiro, Armazenagem, Movimentação, Entrega na obra e descarga na base.

Foram necessários ajustes nas rotas, incluindo obras civis, para viabilizar o transporte, pois o transporte foi feito em época chuvosa e a estrutura das rodovias foi prejudicada pelas chuvas.



# CASE BRASIL PROJECTS

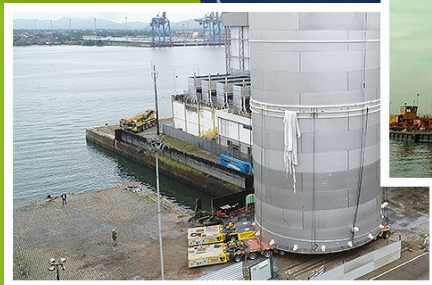
## Grupos Votorantim e Fischer

### Projeto: Citrosuco

A Citrosuco está entre os líderes mundiais na produção de suco de laranja.

**Peso:** 4 tanques - 100 t cada.

Após meses de estudo em conjunto com o fabricante na Alemanha, incluindo a construção no Brasil de um balancim para içamento dos tanques, foram embarcados da China os 4 tanques destinados ao terminal da Citrosuco em Santos, removidos em cábrea flutuante para o cais da Marinha do Brasil, transportados com SPMT até a base final e descarregados com sistema de *jack and slide*.



# CASE BRASIL PROJECTS

## Âmbar Energia

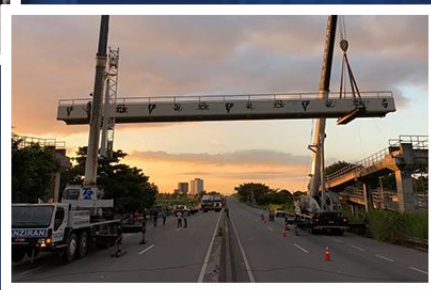
### Projeto: Termoelétrica Santa Cruz

Engenharia de planejamento logístico de movimentação de transportes nacionais e internacionais.

Transporte Break Bulk Internacional proveniente da Ásia até o porto de Sepetiba no Rio de Janeiro, Recebimento e movimentação portuária e transporte rodoviário desde o porto de Sepetiba até a obra de localização em Santa Cruz.

Estudos de engenharia para viabilidade de superar limitações tais como içamento de passarela e desligamento de linha de alta tensão durante o percurso.

Descarga e montagem do Turbogenerador e Condensador no site.



# CASE BRASIL PROJECTS

## *Isa Cteep*

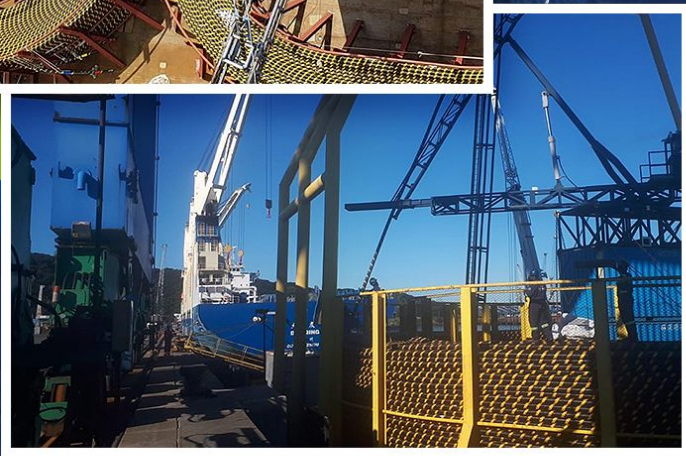
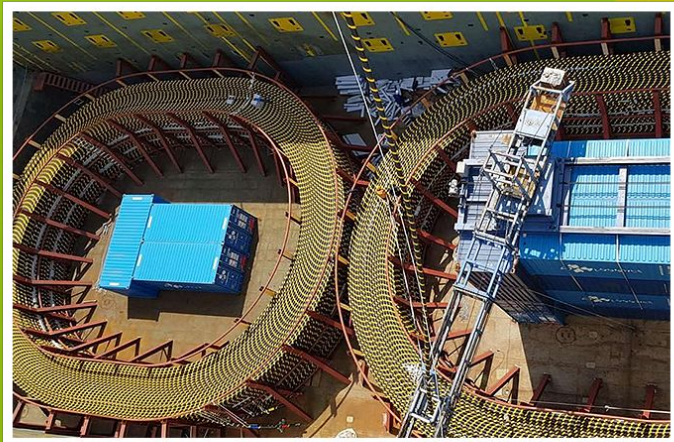
**Projeto: Cabos de Fibra Óptica**

### **Interligação Elétrica Biguaçu, Santa Catarina**

A Brasil Projects foi responsável pelo agenciamento e planejamento logístico com assessoria documental, planejamento tributário e desembaraço.

Foram 80 km de cabos subaquáticos, responsáveis pelo abastecimento da ilha de Florianópolis, através da linha de transmissão de 230kV.

O porto de descarga escolhido para a operação foi o de Imbituba. Nosso maior desafio foi manter o navio e a balsa atracados simultaneamente, em total segurança e sem atrapalhar as demais operações portuárias. Em paralelo, recebemos 36 bobinas de cabos, entregues e descarregadas em toda a extensão do projeto terrestre.



# CASE BRASIL PROJECTS

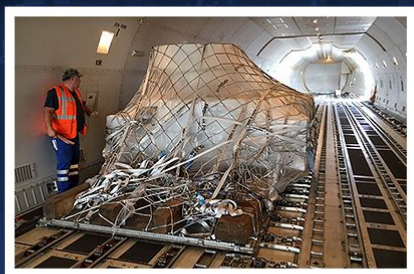
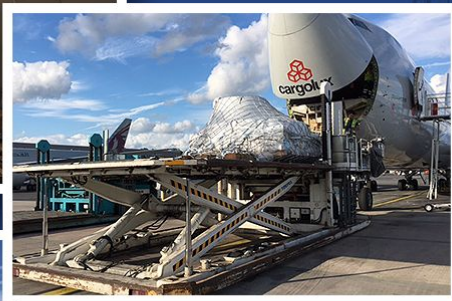
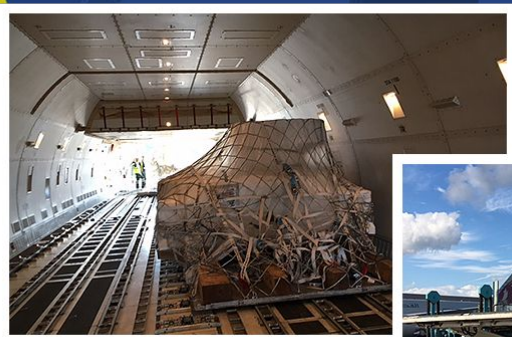
## Transporte Aéreo

*Exportação DOOR TO DOOR, modal aéreo.  
Diadema-SP x Hamburgo*

Coleta na fábrica do cliente em Diadema-SP, transporte rodoviário até Viracopos, embarque aéreo até Luxemburgo e entrega no modal rodoviário no armazém do cliente em Hamburgo.

**Peso:** 14 t

Acompanhamento full time com relatório fotográfico completo em todas as etapas.



# Principais Clientes





### **SÃO PAULO-SP**

Ed. Saint James Park  
Av. Cidade Jardim, 377 - 8º andar  
Itaim Bibi, São Paulo-SP, 01453-900

**+55 11 3504-4500**

### **SANTOS-SP**

Tribuna Square  
R. Amador Bueno, 333 - SI 502/504/506  
Centro, Santos-SP, 11013-151

**+55 13 3213-5353**

### **ITAGUAÍ-RJ**

Armazém  
Av. Central, 674 - Brisa Mar  
Itaguaí-RJ, 23825-300

*[brasil-projects.com](http://brasil-projects.com)*

