

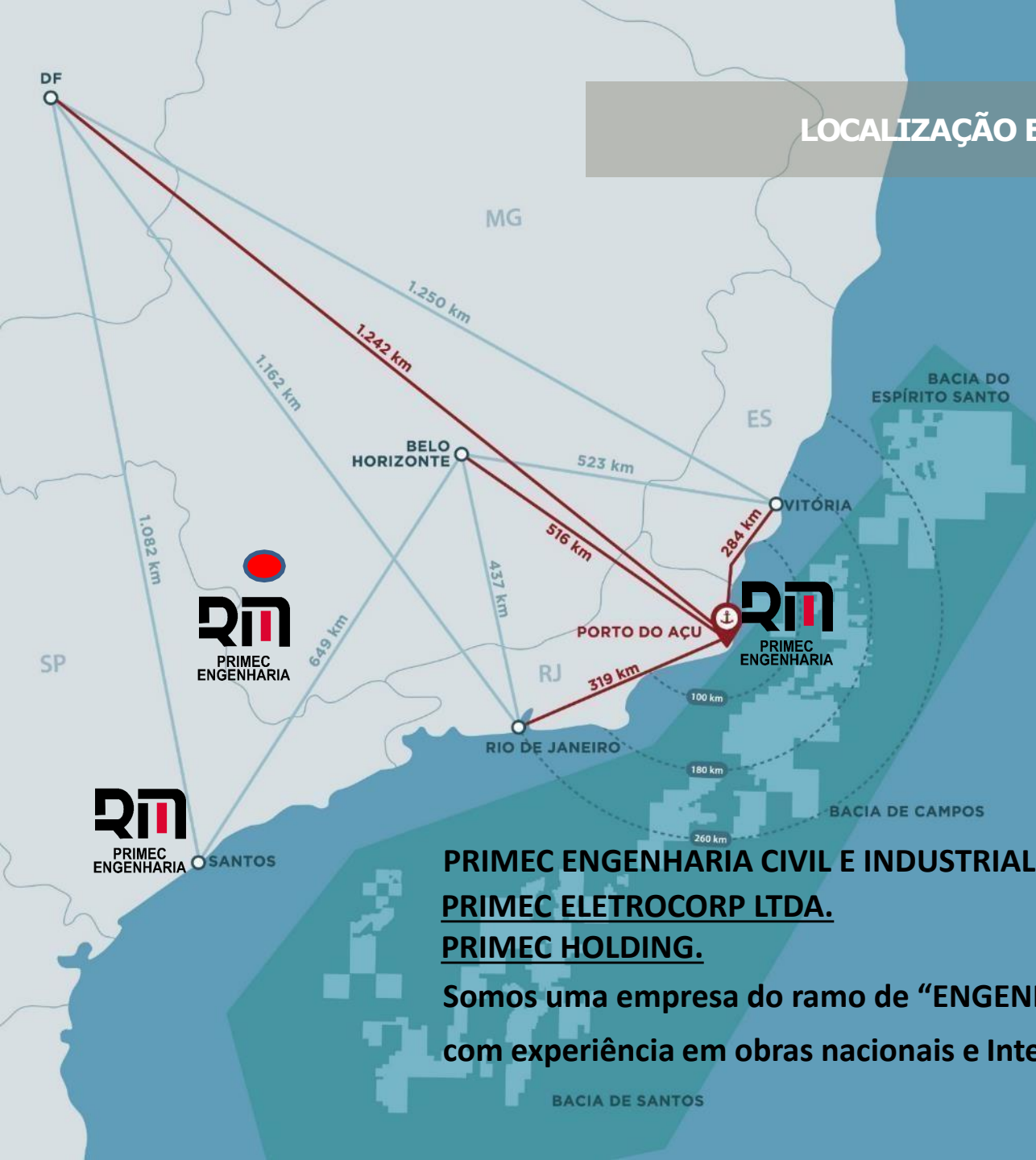


PRIMEC ENGENHARIA
Brasil – EUA LLC
PRIMEC ENGENHARIA ELETROCORP LTDA BR-LLC
PRIMEC ENGENHARIA HOLDING



**PRIMEC
ENGENHARIA**

LOCALIZAÇÃO ESTRATÉGICA



Região Sudeste:
54% do PIB
brasileiro

PRIMEC ENGENHARIA CIVIL E INDUSTRIAL.
PRIMEC ELETROCORP LTDA.
PRIMEC HOLDING.

Somos uma empresa do ramo de “ENGENHARIA CIVIL e INDUSTRIAL”
com experiência em obras nacionais e Internacionais

PRÉ SAL

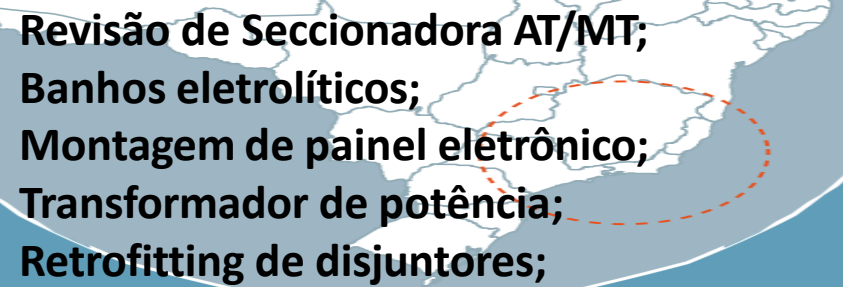
PRIMEC ENGENHARIA CIVIL E INDUSTRIAL LTDA ampliou o campo de atuação e criou a **PRIMEC ELETROCORP LTDA**, Temos a **HOLDING DO GRUPO PRIMEC ENGENHARIA** que é uma divisão para atender melhor nossos clientes com demandas de engenharia elétrica. Novas instalações, investimentos tecnológicos e a equipe de profissionais aprimorada constantemente, são marcas da Qualidade e Performance dos serviços prestados pelo **GRUPO PRIMEC HOLDING**.

Serviços da **PRIMEC ELETROCORP**:

Revisão e reforma de disjuntores AT/MT/BT

Nossa oficina está preparada para receber e recondicionar todos os modelos de disjuntores existentes no mercado, SF6, óleo, seco, sopro magnético e a vácuo.

NOSSAS ATIVIDADES NA ÁREA ELÉTRICA:



**Revisão de Seccionadora AT/MT;
Banhos eletrolíticos;
Montagem de painel eletrônico;
Transformador de potência;
Retrofitting de disjuntores;
Recondicionamento de Contatores de BT / MT / AT;
*Manutenção Preventiva; Preditiva e corretiva;
Comissionamento de subestação;
Projeto, fabricação e montagem de Bus-way;
Tratamento termovácuo;
Análise de energia;
Adequação do SPDA;
Fabricação de torres e instalação de linhas de AT;***



Valores



Segurança & Proteção

Mitigar/ eliminar riscos operacionais às pessoas, instalações e ao meio ambiente, assegurando a integridade de todos



Integridade

- Transparência
- Ética
- Lisura no relacionamento com os stakeholders
- Agendas claras



Eficiência

Qualidade no serviço entregue no prazo acordado, com menor uso de recursos



Sustentabilidade

Atuação que gera benefícios sócio-econômico-ambientais para os stakeholders que perdurem no tempo



Colaboração

- Compartilhar desafios e oportunidades
- Construção conjunta de soluções
- Ações conjuntas pensando no que é melhor para o todo

A união da **oportunidade** com a **experiência em complexidades**

Desempenhando papel de liderança no suporte ao desenvolvimento de diversas soluções de Engenharia civil e indústrias no Brasil e no Exterior, atendemos também Porto de Açu.

Porto do Açu em números



Área total de
130 km²



Único
complexo
portuário
privado do
Brasil



Primeiro
porto do
Brasil a
prover o
serviço VTS
(Vessel Traffic
Service)



Capacidade de
movimentar **26,5 milhões**
de toneladas de minério
de ferro por ano



Terminal Multicargas: cerca
de **1,4 milhão de toneladas**
movimentadas entre 2016 e
2018, com expressiva taxa
de **crescimento de 96%**



Maior base de apoio
offshore do mundo, com
15 berços, instalada no
Porto do Açu



13 empresas
instaladas



Cerca de
7.000
trabalhadores
no porto



A PRIMEC ENGENHARIA escolheu o estado de São Paulo por sua localização estratégica perto de campos de petróleo e gás e a proximidade de estados estratégicos para negócios com aeroportos.

Porto de Antuérpia em números



Área total de
120 km²



Movimentação
de **235 milhões**
de toneladas
de cargas
marítimas



Maior taxa de
produtividade
em
movimentação
de contêineres
na Europa



O segundo maior da
Europa e 15º maior porto
de contêiner do mundo



Cerca de
900 empresas
privadas
instaladas no
complexo
portuário

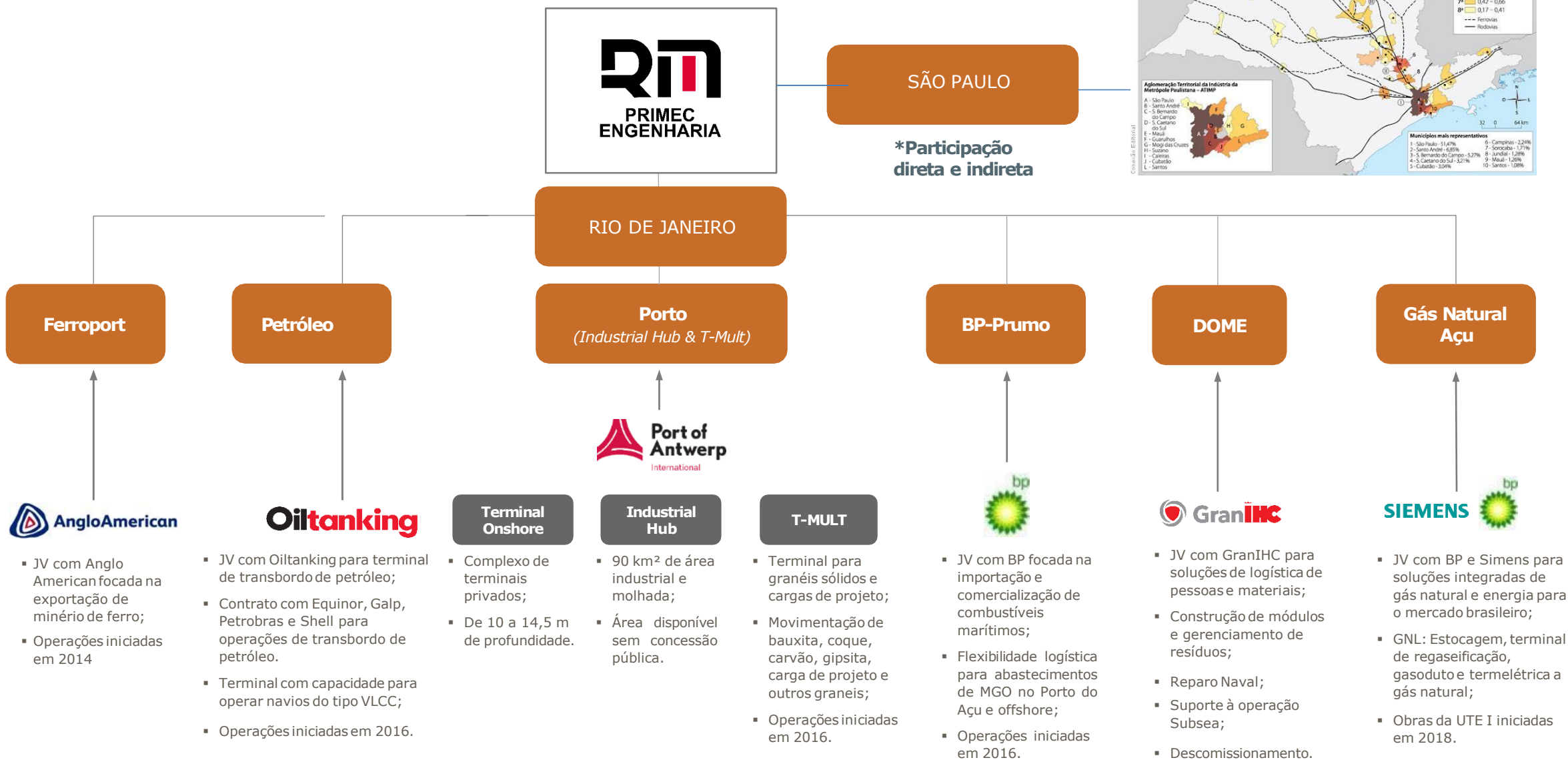


Cerca de **60.900**
trabalhadores no porto



O Brasil é o **6º maior parceiro**
comercial do Porto da Antuérpia, com
cerca de **7,1 milhões de toneladas** de
frete trocadas anualmente

ESTRUTURA CORPORATIVA DE ATENDIMENTO



EMPRESAS INSTALADAS NO COMPLEXO



EMPRESA DE ENGENHARIA



EMPRESAS QUE UTILIZAM A INFRAESTRUTURA DO COMPLEXO



EMPRESAS INSTALADAS NO COMPLEXO ESTRATEGICAMENTE

● Em operação
 ● Em construção
 ● Projeto



1. Wärtsilä - 22.193 m²
2. TechnipFMC - 289.800 m²
3. NOV - 121.905 m²
4. Inter Moor - 52.302 m²
5. Edison Chouest - 597.400 m²
6. Porto do Açu - Terminal Multicargas (T-MULT)
7. Dome - Terminal de Serviços Integrados para O&G - 47.000m²
8. AngloAmerican
9. BP-Prumo - Terminal de Combustíveis Marítimos - 215.079 m²
10. Ferroport - Terminal de minério de ferro
11. Açu Petróleo - Terminal de petróleo
12. RPPN Caruara - Área de preservação ambiental - 40km²

13. InterRio Hotel
14. Açu Condlog - Condomínio logístico
15. Estação Açu - Centro de Conveniência
16. GNA - Termelétrica
17. GNA - Terminal GNL
18. Terminal de líquidos
19. Terminal de reparos
20. Área disponível - 1.090.746m²
21. Indústria naval - 3.200.000 m²
22. Planta de liquefação

23. Parque logístico
24. Unidade de processamento de gás natural
25. Centros integrados de distribuição e armazenagem
26. Centro de Caminhões
27. Unidade de tratamento de petróleo
28. Indústrias metalmeccânica
29. Heliporto
30. Zona de Processamento de Exportação (ZPE)





Com experiência de 15 anos na área de engenharia civil e industrial, temos mão de obra especializada e comprometida com o serviço de reformas, construções e empreitada.

Estamos localizados na cidade de São Paulo e Rio de Janeiro. Nossa infraestrutura conta com todos os equipamentos de construção civil e industrial para atender as pequenas e grandes demandas de serviços exigidos de mercado.

A PRIMEC ENGENHARIA CIVIL E INDUSTRIAL se destaca na aplicação de processos inovadores e avançados para solucionar as necessidades de seus clientes.

Destacando-se na área de engenharia civil e mecânica industrial, a empresa flexibilizou seus serviços para pronto e rápido atendimento em campo ou em sua base.

TERMINAL MULTICARGAS (T-MULT)

- Movimentação de coque, bauxita, gipsita, carvão, carga geral e de projeto
- 656.000 toneladas de cargas movimentadas somente em 2018, superando o total operado em 2017
- Terminal privado reduz burocracia e otimiza custos
- Acesso a rodovia não congestionada. Duas ferrovias incluídas no Plano de Logística de Infraestrutura do Governo Federal
- Portfólio em crescimento: aumento na variedade de clientes e tipos de commodities movimentadas em 2018
- Soluções integradas door-to-door, representando 42% do volume operado no T-MULT
- Operacional desde 2016

SERVIÇOS DA PRIMEC ENGENHARIA

ENGENHARIA CIVIL

-Projeto de edificações e fundações por estacas, helice continua, Radier, Franki, Strauss, Tubulões e sapatas; Estrutura metálica e Pré - moldados em concreto; construções de edifícios;

Pavimentações, Pontes e passarelas, obras de arte em geral, barragens, muros de arrimos;

Instalações elétricas de baixa, média e alta tensão; cabines primárias; distribuição de força; energia solar, iluminação; Sondagens de Solo SPT; Água quente e esgoto; captação de água de chuva, drenagem; instalações de gás, vapor e outros fluídos; projeto de proteção de combate a incêndio; hidrantes e extintores; sistemas de proteção por chuveiros automáticos (sprinklers); projeto para avcb; Bomba de Concreto Projetado via umida 20; Misturador horizontal com unidade bombeadora de pistão duplo para calda a argamassa; Estabilizador de linha e pressão; Misturador duplo horizontal para calda de cimento e argamassa; Perfuratriz hidráulica MAQ.5 para tirante, solo grampeado e raiz – com unidade hidráulica;

SERVIÇOS PERSONALIZADOS DE:

ENGENHARIA MECÂNICA INDUSTRIAL:

- Mecânica / Caldeiraria / Elétrica / Instrumentação;
- Montagem Eletromecânica e Pintura Industrial;
- Ensaios Não Destrutivos (END's): Líquido Penetrante (LP), Partículas Magnéticas (PM) e Ultra-Som (US);
- Teste Hidrostático (TH); Saca tubo;
- Montagem e Reforma de Tanques de Armazenamento de Líquidos; permutadores; Retubagens;
- Montagem de Tubulações Industriais em Aço Carbono e Inox;

PRIMEC ENGENHARIA

Construindo um novo diferencial.

TERMINAL DE PETRÓLEO (T-OIL)

- Joint venture entre Prumo e Oiltanking
- Contrato com Equinor, Galp, Petrobras e Shell para operações de transbordo de petróleo.
- Terminal com capacidade para operar navios do tipo VLCC
- Plano de expansão para que o terminal seja capaz de armazenar, tratar e misturar petróleo
- Capacidade licenciada de 1,2 milhão de barris de petróleo por dia
- Operacional desde 2016 para transbordo de petróleo

Em uma nova condição de economia, onde empresas buscam por outras formas de crescimento sustentável e ajustar seus investimentos, a PRIMEC ENGENHARIA CIVIL E INDUSTRIAL se destaca em participar diretamente deste processo junto aos seus clientes.

A PRIMEC ENGENHARIA CIVIL E INDUSTRIAL tem várias propostas para enfrentar novos desafios em cada fase de pesquisa, desenvolvimento e execução de projetos, uma forma sinérgica para entrar no mercado de soluções.

Além disso, consideremos a possibilidade de fornecer suporte contínuo para ajudá-los a corresponder às futuras alterações que o mercado necessitará.



**PRIMEC
ENGENHARIA**

NOSSOS PRINCIPAIS SERVIÇOS:
Eng. Mecânica, Eng. Civil e Eng. Elétrica;
Ensaio não destrutivo e montagens;
Construindo um novo conceito.

TERMINAL EDISON CHQUEST (B-PORT)

- Maior base de apoio offshore do mundo instalada no Porto do Açu
- Com mais de 250 operações por mês, em 9 berços operacionais. Possui 6 berços contratados pela Petrobras, 1 pela Chevron e 1 pela Equinor
- Mais de 1 km de cais e 600 mil m² de área

Gestão de equipes em campo

Análise, avaliação e monitoramento de execução de projetos

Controle de qualidade em todos os produtos

Preservação ambiental

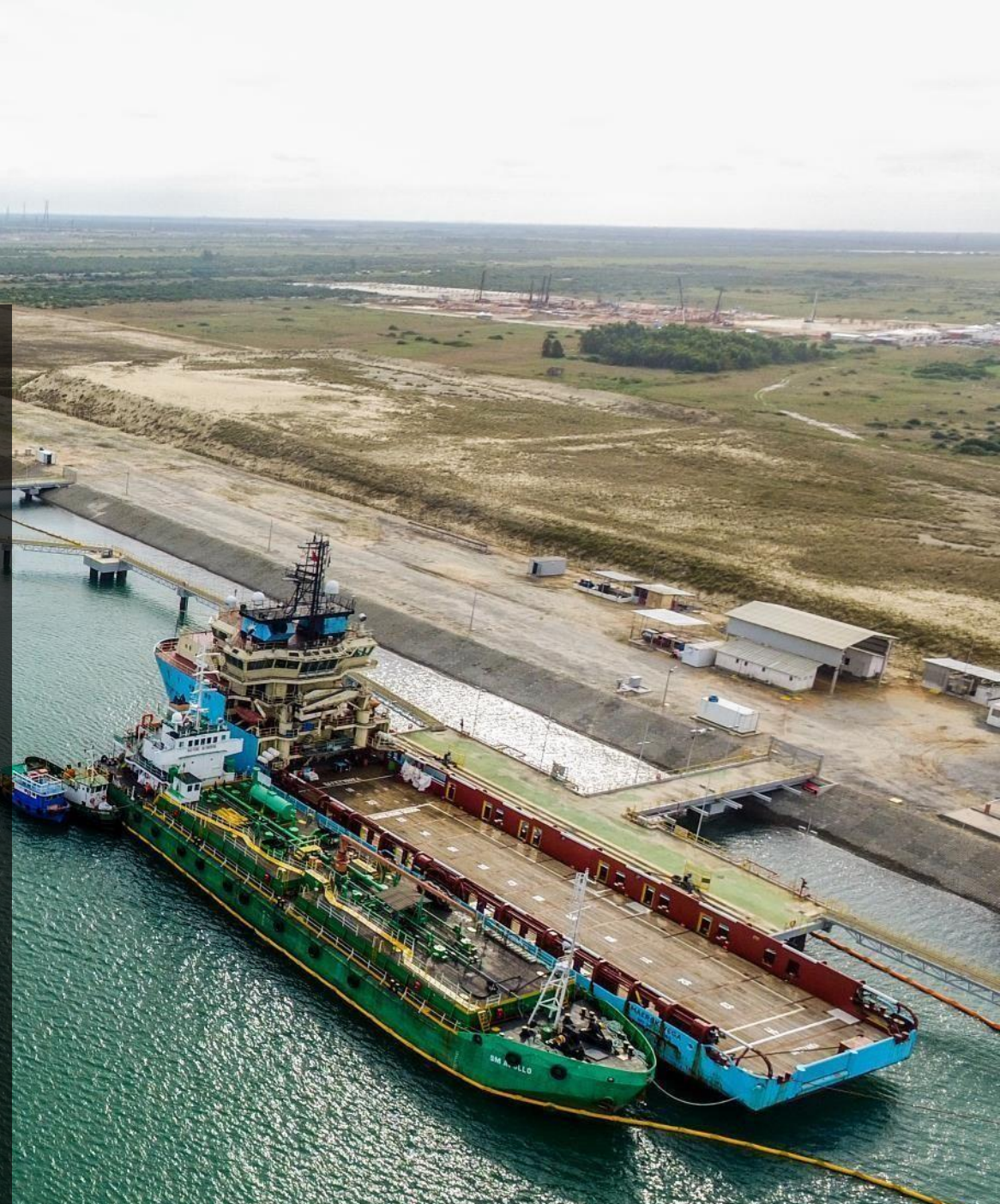
Destacamos os benefícios financeiros para nossos clientes com entrega no prazo estipulado.

B) Projetos para Fabricação e Instalação:

- Tanques Tipo Horizontal / Vertical e com Teto Flutuante;
- Silos / Estrutura Metálica / Tubulações em Geral;
- Coifas / Ciclones; Equipamentos e Peças (sob Desenho).

TERMINAL DE COMBUSTÍVEIS MARÍTIMOS

- Joint Venture entre Prumo e BP
- Terminal próprio com infraestrutura dedicada para importação e comercialização de combustíveis marítimos
- Flexibilidade logística para abastecimentos de MGO no Porto do Açu e *offshore*
- Soluções customizadas e de qualidade
- Garantia de disponibilidade de produto para clientes regulares e pontuais
- Projeto para o desenvolvimento de tancagem
- Em operação desde maio de 2016



C) Disponibilidade de Mão de Obra Especializada

SERVIÇOS INTEGRADOS PARA O&G

- JV entre Prumo e GranIHC
- Manutenção e reparos navais
- Hibernação de unidades offshore
- Suporte à operação de Subsea
- Descomissionamento
- Construção e integração de módulos e skids
- 460 m de cais, 17 mil m² de edificações,
- 30 mil m² de área
- Em operação desde 2016

a) Soldador RX e TIG

d) Mecânico Industrial

g) Caldeireiro Industrial

j) Encanador Industrial

m) Maçariqueiro

p) Inspetor de Solda N1 / N2

b) Elétrica Industrial

e) Instrumentista

h) Técnico de
Instrumentação

k) Jatista

n) Hidrojatista

q) Pintor Industrial

c) Inspetor de END

f) Pedreiro

i) Armador

l) Inspetor Termografista

o) Inspetor de Pintura

r) Inspetor US

Construindo um novo futuro.

Trabalhamos com nossos cliente para criarmos uma nova forma produtiva, mais limpa, eficiente, com um custo mais justo, sem desperdícios.

Multiplicamos resultados positivos utilizando:

- Pessoas,
- Tecnologia,
- Conhecimentos avançados,
- Experiência e equipamentos de ultima geração.



TERMINAL DE MINÉRIO DE FERRO

- Joint Venture entre Prumo e Anglo American
- Contrato de 25 anos com a Anglo American
- Capacidade de movimentar 26,5 milhões de toneladas de minério de ferro por ano
- 4º terminal privado em exportação de minério de ferro em 2017 (Dados ANTAQ)
- Operações iniciadas em 2014

TERMINAIS DE EMPRESAS DA CADEIA DE O&G

- Importantes empresas da cadeia de suprimentos offshore, como NOV, TechnipFMC, InterMoor e Wärtsilä instalados

**1 - Sistemática de Trabalho da Empresa;
Processo monitorado através de procedimentos elaborados dentro da norma iso 9001 planilhado com medidor de avanço**

**2 - Medição de Produtividade Projeto;
Acompanhamento de produtividade e avanço de cronograma através de sistema específico com monitoramento on line,
Nosso objetivo é adiantar os trabalhos e completar o cronograma de execuções no melhor prazo com a máxima qualidade para o cliente;**

**3 – Técnicas Utilizadas para Medir Distancia (metragem);
Utilização de drone para topografia e elaboração de isometria, medidor eletrônico de distancias, medidores de espessura eletrônicos, medidor de características metálicas (espectrofotômetro)**

**4 Qualificação Profissional;
Projetistas – engenheiros – 5 anos de experiências no mínimo**

ZONA DE PROCESSAMENTO DE EXPORTAÇÃO

As Zonas de Processamento de Exportação são áreas de livre comércio, destinadas ao mercado exportador, com tratamentos tributário, cambial e administrativo diferenciados, o que facilita elaborar um orçamento justo.

Tributárias

- Aquisição de bens (novos ou usados¹) no mercado interno:
Suspensão dos impostos: IPI, COFINS E PIS/PASEP;
Dispensa de cobrança: Diferencial da alíquota de ICMS nas aquisições de bens do ativo imobilizado;
Manutenção: Créditos de ICMS².

- Aquisição de bens (novos ou usados¹) no mercado externo:
Suspensão dos impostos: IPI, II, CONFIS -Importação, PIS/PASEP -Importação, AFRMM;
Isenção: ICMS Importação³.

¹ Aplica-se a bens para incorporação do ativo imobilizado

² Poderá ser utilizado para compensação de valores de débito de ICMS.

³ Nas importações efetuadas pelos estabelecimento situados nas ZPEs.

Cambial

Liberdade cambial, podendo manter no exterior 100% das receitas provenientes da exportação.

Administrativo

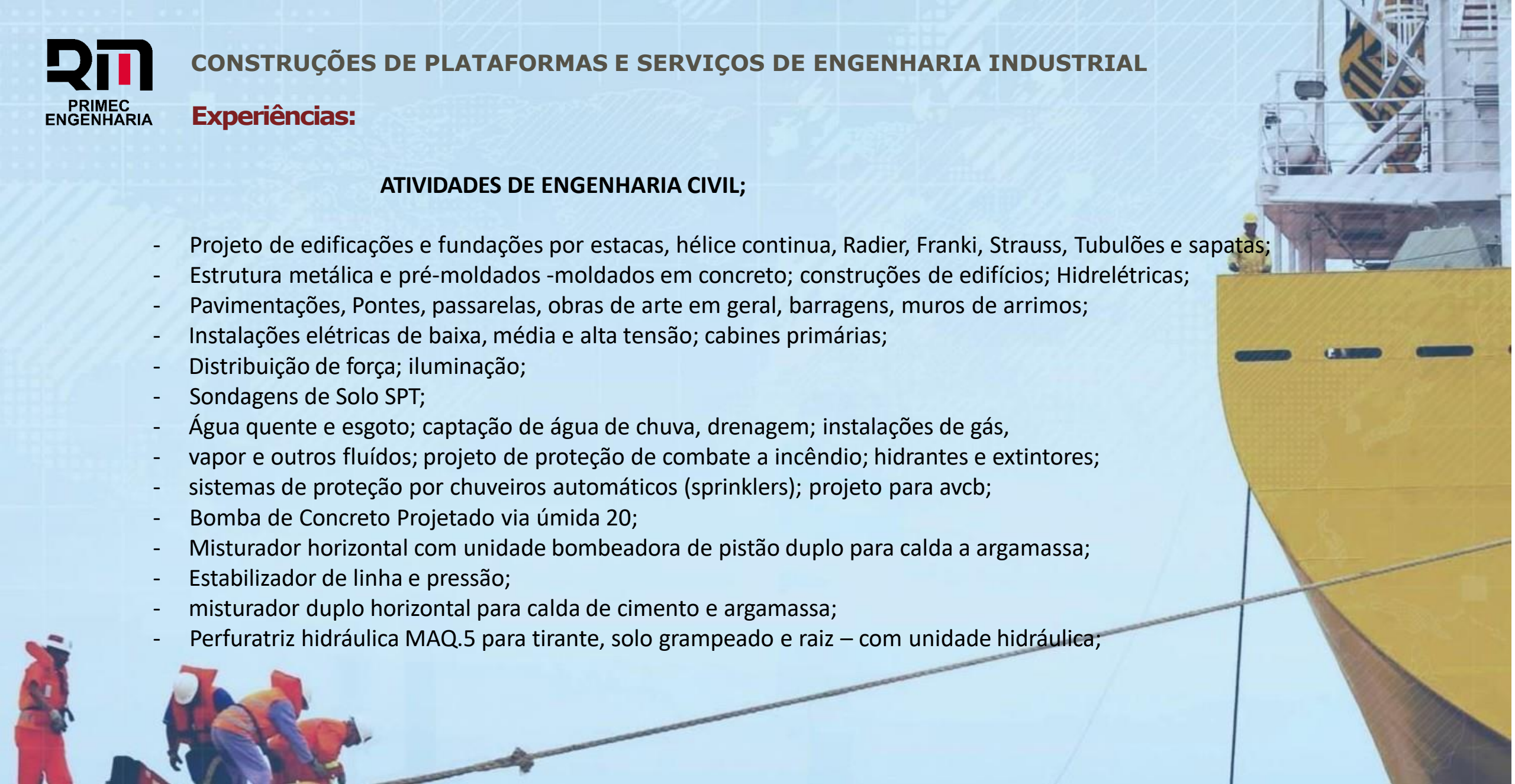
Dispensa de licenças ou autorizações de órgãos federais.
Segurança jurídica pelo prazo de até 20 anos podendo ser prorrogável por mais 20 anos.
Recinto alfandegado, tornando-a uma Zona Primária de exportação.



Experiências:

ATIVIDADES DE ENGENHARIA CIVIL;

- Projeto de edificações e fundações por estacas, hélice continua, Radier, Franki, Strauss, Tubulões e sapatas;
- Estrutura metálica e pré-moldados -moldados em concreto; construções de edifícios; Hidrelétricas;
- Pavimentações, Pontes, passarelas, obras de arte em geral, barragens, muros de arrimos;
- Instalações elétricas de baixa, média e alta tensão; cabines primárias;
- Distribuição de força; iluminação;
- Sondagens de Solo SPT;
- Água quente e esgoto; captação de água de chuva, drenagem; instalações de gás, vapor e outros fluídos; projeto de proteção de combate a incêndio; hidrantes e extintores;
- sistemas de proteção por chuveiros automáticos (sprinklers); projeto para avcb;
- Bomba de Concreto Projetado via úmida 20;
- Misturador horizontal com unidade bombeadora de pistão duplo para calda a argamassa;
- Estabilizador de linha e pressão;
- misturador duplo horizontal para calda de cimento e argamassa;
- Perfuratriz hidráulica MAQ.5 para tirante, solo grampeado e raiz – com unidade hidráulica;



Experiências:

ATIVIDADES INDUSTRIAIS.

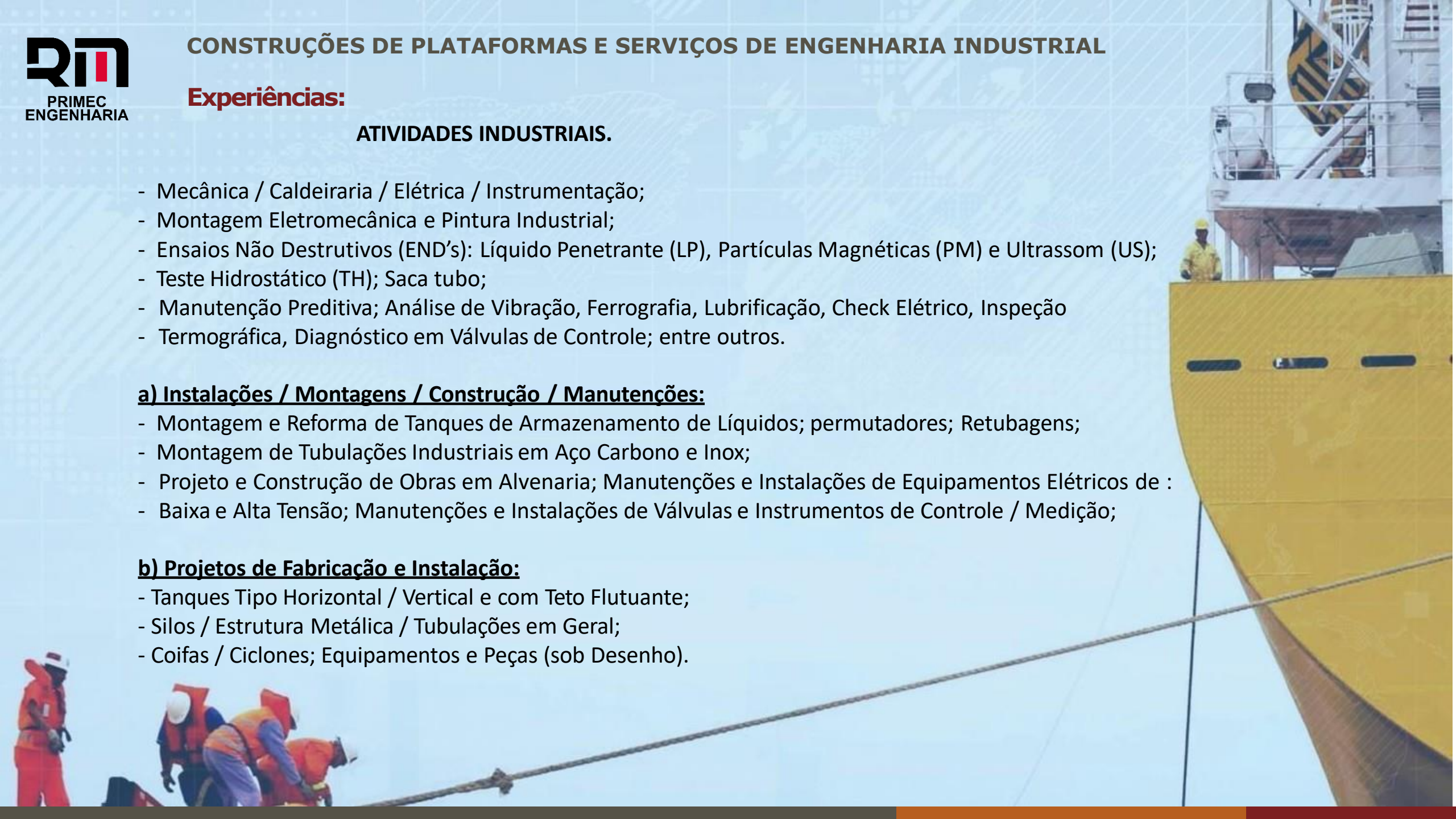
- Mecânica / Caldeiraria / Elétrica / Instrumentação;
- Montagem Eletromecânica e Pintura Industrial;
- Ensaio Não Destrutivo (END's): Líquido Penetrante (LP), Partículas Magnéticas (PM) e Ultrassom (US);
- Teste Hidrostático (TH); Saca tubo;
- Manutenção Preditiva; Análise de Vibração, Ferrografia, Lubrificação, Check Elétrico, Inspeção
- Termográfica, Diagnóstico em Válvulas de Controle; entre outros.

a) Instalações / Montagens / Construção / Manutenções:

- Montagem e Reforma de Tanques de Armazenamento de Líquidos; permutadores; Retubagens;
- Montagem de Tubulações Industriais em Aço Carbono e Inox;
- Projeto e Construção de Obras em Alvenaria; Manutenções e Instalações de Equipamentos Elétricos de :
 - Baixa e Alta Tensão; Manutenções e Instalações de Válvulas e Instrumentos de Controle / Medição;

b) Projetos de Fabricação e Instalação:

- Tanques Tipo Horizontal / Vertical e com Teto Flutuante;
- Silos / Estrutura Metálica / Tubulações em Geral;
- Coifas / Ciclones; Equipamentos e Peças (sob Desenho).



CONSTRUÇÕES DE PLATAFORMAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PRIMEC ENGENHARIA CIVIL E INDUSTRIAL LTDA ampliou o campo de atuação e criou a **PRIMEC ELETROCORP LTDA**, temos a holding do grupo **primec engenharia** que é uma divisão para atender melhor nossos clientes com demandas de engenharia elétrica.

- energia eólica; energia solar; hidrelétricas e barragens; torres de distribuição de energia elétrica;
 - construções de painéis elétricos de distribuição; estações e subestações de energia elétrica;
- Novas instalações, investimentos tecnológicos e a equipe de profissionais aprimorada constantemente, são marcas da qualidade e performance dos serviços prestados pelo **GRUPO PRIMEC ENGENHARIA HOLDING**.

Serviços da **PRIMEC ELETROCORP LTDA**:

Revisão e reforma de disjuntores AT/MT/BT;

Revisão de seccionadora AT/MT;

Banhos eletrolíticos e Montagem de painel eletrônicos;

Transformador de potência e Retrofitting de disjuntores;

Recondicionamento de contadores de MT;

Manutenção preventiva e Manutenção preditiva;

Manutenção corretiva e Comissionamento de subestação;

Projeto, fabricação e montagem de bus-way;

Tratamento termo vácuo e Análise de carga / energia;

Adequação do spda;

Projeto elétrico, Montagem e instalação posto de transformação;

Construção e instalação da entrada de energia;

Painéis elétricos, Instalação grupo de geradores e Instalação do sistema de incêndio;

Sustentabilidade

Nossas ações são norteadas pelo conceito de desenvolvimento social, ambiental, econômico e sustentável.



RPPN
CARUARA
portodos

■ RPPN Caruara

40km²

preservados: a maior
reserve privada para
restinga no Brasil

Cinturão Verde

para conectar a Caruara com a
área de proteção do estado do
Rio de Janeiro

+85
espécies
de flora

■ Engajamento comunitário

+70%
de mão de
obra local

+3.600
Pessoas engajadas em
atividades sociais



■ Programa de Tartarugas Marinhas

+600.000
filhotes
voltaram ao
mar

**13 ações de
solturas**
por ano envolvendo a
comunidade local

10 anos
de programa
em 2018

62 km
de praias monitoradas
diariamente

■ Desenvolvimento Local Conselho de Desenvolvimento Local:

Engajamento com principais stakeholders
em assuntos de interesse da comunidade















**PRIMEC
ENGENHARIA**

**VOCÊ PODE SER O QUE VOCÊ QUISER,
EU DECIDI SER GRANDE IGUAL AOS MEUS
SONHOS**

**Vagner loureiro
Diretor / fundador (PRIMEC ENGENHARIA CIVIL
E INDUSTRIAL BR-EUA LLC**

Primec.comercial@gmail.com

Primec.engenharia@gmail.com





PRIMEC
ENGENHARIA

REPORTAGENS

Algo muy ameno

UNA HISTORIA QUE COMIENZA

En una entrevista con el Gerente de Primec Ingeniería, Vagner Loureiro, nos estuvo comentando como ha comenzado la colaboración entre ellos y una Pyme Chilena.

"Tomamos contacto por casualidad de la vida, nos comenta, solo nos llamo la atención del hambre por surgir y hacer bien las cosas. Sus diseños nos mantuvieron expectantes ya que se notaba que habia cariño y pasión por su trabajo".

Luego de un tiempo comenzamos a hablar y saludarnos, coincidíamos en varias ideas en comun y por ello decidimos en generar una reunion y firmar una especie de contrato que preste colaboración para todos nuestros proyectos. De momento estamos con varios proyectos que se estan por retomar en México y Africa, con muchas ganas de algún dia poder hacer algo en Chile.

Nuestro foco hoy en dia, es tener una mirada de gente colaborativa que nos ayude con el idioma Español y que nos colabore en etapas de trabajo y diseño.

"Con la experiencia de nuestros amigos en Chile, se que se logrará conformar un gran equipo".

Vagner Loureiro de momento comienza a preparar todo para los inicios de sus proyectos. No descarta una visita a Chile en el cuál tiene pensado un sistema de inversión para mejoras de sus aliados allí. "Sé que esto se va poner interesante y creemos que PRIMEC INGENIERIA sera un tremendo aporte a BT Chile".



PRIMEC
ENGENHARIA



Acompanhem a empresa PRIMEC ENGENHARIA E FIQUEM POR DENTRO DAS NOVIDADES.

www.primecengenharia.com.br

<https://mobile.clickpetroleoegas.com.br/tag/primec-engenharia-civil-e-industrial/>





**PRIMEC
ENGENHARIA**

Vagner Loureiro

+ 55 (15) 9 . 8157.9084 (whatsapp)

Primec.comercial@gmail.com

Primec.engenharia@gmail.com

